

# Memoria Anual 2013





## Índice

Carta del Gerente	7
2013: un año de crecimiento para Aerópolis y sus empresas	8
Aerópolis, una comunidad de negocios muy activa	26
¿Por qué en Aerópolis?	40
Nuestro capital relacional	48
Nuestras empresas. Directorio	50





## Crecemos con nuestras empresas

2013 ha sido un año de crecimiento espectacular para Aerópolis, pero sobre todo, y si tuviera que dar un mensaje clave, yo diría que 2013 ha sido un año en el que ha quedado evidenciada la gran aportación que Aerópolis, como iniciativa de la Junta de Andalucía, realiza al sector aeroespacial andaluz."

Numerosos informes vienen poniendo de manifiesto desde hace tiempo que la concentración de empresas en espacios tecnológicos de excelencia favorece la colaboración entre ellas, su crecimiento, la innovación tecnológica y, en consecuencia, su productividad.

No deja por ello de resultar enormemente satisfactorio comprobar que los resultados de estas sinergias se demuestran y acreditan en un sector estratégico para el Gobierno Regional y para nuestra tierra como el aeroespacial y en un parque tecnológico como el nuestro.

Por el posicionamiento y notoriedad de marca alcanzados en el sector, pudiera parecer que Aerópolis lleva funcionando desde hace décadas. La realidad es, sin embargo, que apenas tiene una década de rodaje, y en esa década, esta iniciativa de la Junta de Andalucía, impulsada por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, ha logrado reportar a sus empresas los beneficios que se le atribuyen a un parque tecnológico consolidado.

Los datos del ejercicio 2013 así lo acreditan, pues evidencian que las empresas de Aerópolis no sólo crecen (incremento de la facturación del 26% y del empleo del 12%), sino que crecen más que las que no están en el Parque.

Así, si en 2012 Aerópolis concentraba el 35% del empleo del sector en Andalucía, en 2013 ha pasado a concentrar el 38%. Y si en 2012 representaba el 37% de la facturación del sector en la Comunidad, en 2013 ha pasado a representar el 41%.

Las empresas de Aerópolis no sólo crecen más, sino que crecen mejor, pues su productividad es superior en un 9,08% a la que registraron las empresas del sector en Andalucía. Un dato más que significativo, si se tiene en cuenta que esta última aumentó un 7% en 2013.

Y esa es la clave para que Aerópolis no haya dejado de recibir a nuevas empresas desde que en 2004 finalizara su ejecución: nuestro parque ofrece ventajas competitivas que impactan directamente en la productividad y la hacen crecer más que en el resto del sector.

Más allá de la oferta de alojamiento, que es ciertamente flexible y competitiva, más allá de las infraestructuras de excelencia que

ponemos a disposición de las empresas, más allá de la oferta de servicios y actividades para favorecer la actividad de las empresas y la vida de sus trabajadores, la clave para que las empresas se interesen por nuestro Parque es que las que no están aquí ven que las que sí están, crecen más y mejor.

La clave de Aerópolis es, pues, la nómina creciente de firmas que nos acompañan, y las oportunidades empresariales y tecnológicas que se abren para ellas por compartir espacio de trabajo con los principales actores del sector, incluyendo la tractora Airbus D&S y los tier one Alestis Aerospace y Aernnova.

La Memoria que tiene en sus manos (o en la pantalla de su ordenador) aporta datos muy relevantes sobre todo ello, algunos de los cuales ya he apuntado, y resulta asimismo un amplio catálogo de lo que encontrarán las empresas que decidan apostar por la fórmula ganadora de Aerópolis. Ese catálogo incluye por un lado los espacios e infraestructuras para el alojamiento de empresas, y los servicios avanzados y generales que se ofrecen también a todos los "vecinos tecnológicos" del Parque.

Además podrá encontrar en estas páginas una muestra de la intensa vida en el parque tecnológico durante este año con las numerosas actividades desarrolladas para la cooperación empresarial, el fomento de la innovación, la captación de fondos y ayudas vinculadas a la I+D+i, la promoción de las relaciones comerciales, para la proyección internacional, para la formación y para la comunicación de las empresas del Parque. Sólo en 2013 hemos acogido más de una veintena encuentros empresariales relacionados con el sector, todos ellos buscando oportunidades para nuestras empresas.

Nuestro objetivo es precisamente ese: no sólo dar alojamiento y servicios, sino favorecer las sinergias y relaciones de las empresas del Parque entre sí, con otras que puedan inducir negocio, y con instituciones que induzcan cambios tecnológicos.

En suma, cuidar de un ecosistema de la innovación y de un clúster geográfico, tecnológico y de cadena de valor aeroespacial, que hace que las empresas del Parque crezcan un 26% en facturación, un 12% en empleo y un 12% en productividad respecto al año pasado y, sobre todo, que sean casi un 10% más productivas que las demás, porque sólo en el aumento de la competitividad está el futuro.

**Joaquín Rodríguez**  
Gerente de Aerópolis



01

2013: un año de crecimiento para  
Aerópolis y sus empresas

## 1.1. Principales indicadores

- > **Incremento de la facturación** de las empresas del Parque un **26,22%** en 2013 (853,95 millones de euros).
- > **Crecimiento del empleo** en el Parque un **12,53%** en 2013 (total de 4.440 trabajadores).
- > **Incremento de la productividad** (facturación /empleado) en Aerópolis un **12,16%** con respecto a la del año 2012.
- > La **productividad en Aerópolis** es **superior en un 9,08%** a la que registraron las empresas del **sector aeroespacial en Andalucía**, con un aumento del 7% en el año 2013.
- > **Aerópolis** concentra en 2013 el **38% del empleo del sector aeroespacial en Andalucía**, frente al 35% que concentraba en 2012.
- > **La facturación de Aerópolis** representa en 2013 el **41% de la facturación del sector aeroespacial andaluz**, frente a casi el 37% que representaba en 2012.
- > **Las empresas ubicadas en Aerópolis** cuentan con un total de **85 proyectos de I+D+i/Innovación**, tanto nacionales e internacionales como regionales.
- > En 2013, las empresas de Aerópolis destinaron **76,59 millones de euros a I+D**, un 6,19% más que en 2012.
- > **Las empresas** que están ubicadas en **Aerópolis crecen más que las que están fuera del Parque**, y las empresas aeronáuticas optan cada vez más por la concentración en el Parque Científico-Tecnológico Aerópolis.



## 1.2. Distribución por actividad principal

Como se puede apreciar tanto en la tabla como en el gráfico correspondiente, la actividad "industria complementaria" (montaje de subconjuntos, fabricación y montaje de equipos y sistemas, mecanizados y otras transformaciones mecánicas, etc.) predomina sobre las restantes en Aerópolis, en un 39,13%. Le siguen las actividades de "servicios" e "ingeniería/consultoría" con el 28,99% y 26,09% respectivamente. Si unimos estas actividades suman un total de 94,20%, poniéndose de manifiesto el dominio de estas actividades sobre el resto.

Las empresas cuya actividad principal son "ensayos y análisis técnicos" constituyen un 2,90% del total.

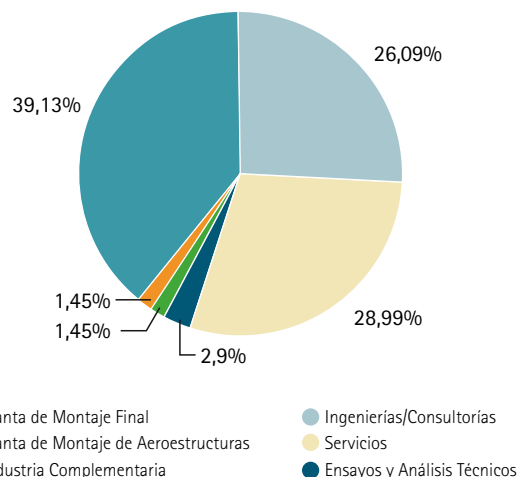
El 1,45% pertenece a las empresas cuyas actividades principales son "planta de montaje final" y "planta de montaje de aerestructuras". Aunque el porcentaje sea más bajo que las anteriores, es el grupo de actividades que mayor importancia tiene dentro de Aerópolis tanto en su Enclave Norte como en su Enclave Sur en cuanto a facturación y empleo se refiere.

### ➤ 1.2.a. Distribución del número de empresas por actividad principal

ACTIVIDAD PRINCIPAL	AÑO 2013
Planta de Montaje Final	1
Planta de Montaje de Aeroestructuras	1
Industria Complementaria	27
Ingenierías/Consultorías	18
Servicios	20
Ensayos y Análisis Técnicos	2
<b>TOTAL</b>	<b>69 *</b>

\*El número final de empresas es 69 debido a la agrupación de los datos de compañías del mismo grupo empresarial.

### ➤ 1.2.b. Distribución de las empresas por actividad principal



## 1.3. Crecimiento en el número de empresas

El Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía, Aerópolis, fue creado en el año 1999, inaugurado en noviembre del año 2003 y vio finalizadas sus obras en 2004. Hoy en día, y tras una década de crecimiento continuado, es un Parque a pleno rendimiento y uno de los máximos exponentes del desarrollo tecnológico en Andalucía. El ejercicio 2013 incrementó y reforzó esta tendencia de crecimiento, con la instalación de 11 nuevas empresas y un crecimiento neto de 5 empresas. La relación de estas 11 nuevas empresas es la que se observa en la tabla correspondiente.

En la tabla y gráfico correspondientes, se puede ver cómo ha sido el crecimiento del número de empresas de Aerópolis, desde el año 2004 hasta el año 2013.

Puede concluirse por tanto que, desde su inauguración en el año 2003, el interés por Aerópolis se ha mantenido y reforzado, generándose nuevas incorporaciones de forma incesante hasta llegar al cierre del año 2013, provocando una situación de gran ocupación del suelo industrial. En 2013, concretamente, el crecimiento en el número de empresas instaladas fue del 7,58% con respecto a 2012.

### ➤ 1.3.a. Relación de empresas instaladas en 2013 en Aerópolis

#### EMPRESAS INSTALADAS EN AERÓPOLIS EN 2013

ADECCO AERONÁUTICA (ATLAS SERVICIOS EMPRESARIALES)

CADTECH

FERCHAU ENGINEERING SPAIN

INASOR

LEMON 0.4, S.L. (RESTAURANTE AERÓPOLIS)

MATRICI

ONSIKOM

PROGSEMA INGENIERÍA

TTI

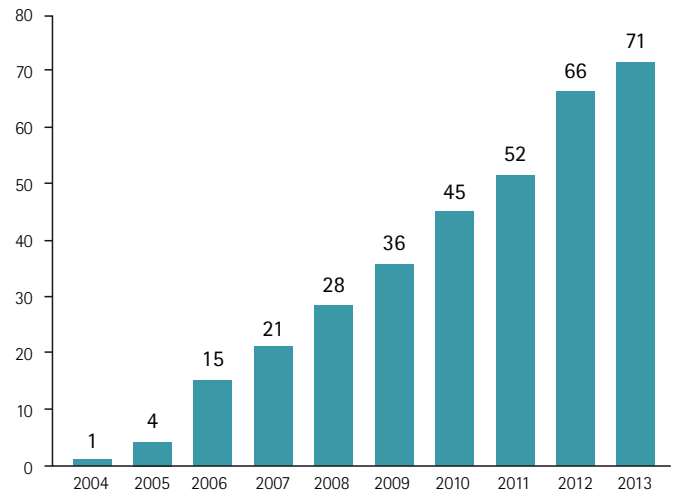
WIN INERTIA



➤ 1.3.b. N° de empresas instaladas en Aerópolis por año

AÑO INSTALACIÓN	N° EMPRESAS	CRECIMIENTO ANUAL N° DE EMPRESAS
2004	1	1,30%
2005	3	3,90%
2006	11	14,29%
2007	6	7,79%
2008	7	9,09%
2009	8	10,39%
2010	9	11,69%
2011	7	9,09%
2012	14	18,18%
2013	11	14,29%

➤ 1.3.c. Evolución del número de empresas instaladas en Aerópolis



## 1.4. Facturación

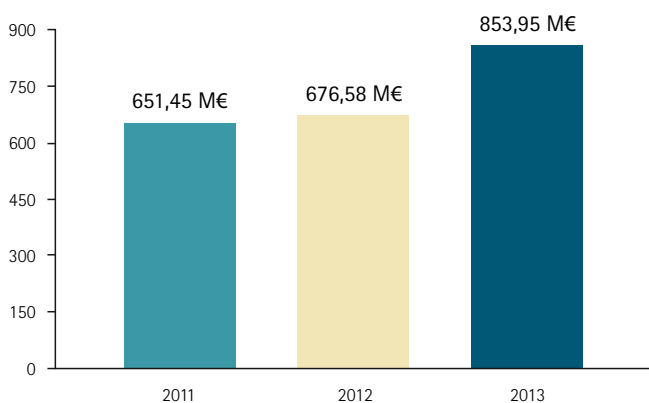
El volumen de facturación del año 2013 de las empresas ubicadas en Aerópolis, y que realizan alguna actividad en el mismo, fue de 853,95 millones de euros.

Si se realiza una comparación entre el año 2012 y el año 2013, se obtiene que la facturación experimentó en 2013 un incremento del 26,22% en el Parque con respecto al año anterior. Este aumento es producido por una mayor actividad en Aerópolis, y por la instalación en el recinto de las 11 empresas nuevas citadas anteriormente.

### ➤ 1.4.a. Evolución de la facturación en Aerópolis 2011-2012-2013

FACTURACIÓN AERÓPOLIS (M€)			% EVOLUCIÓN 2012-2013
2011	2012	2013	
651,45	676,58	853,95	26,22

### ➤ 1.4.b. Facturación en Aerópolis 2011-2012-2013



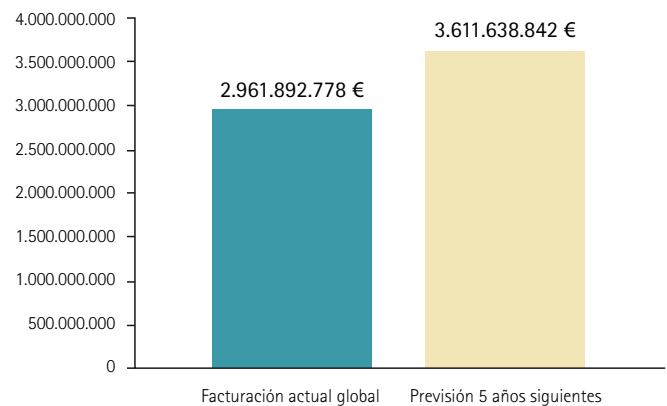
### 1.4.1. Previsión de facturación para los próximos 5 años

Según las previsiones de las empresas que desempeñan su actividad en Aerópolis, en los próximos 5 años generarán un 21,94% más de facturación, y concretamente en Aerópolis, un 32,02% más. En los gráficos correspondientes se puede observar tanto el incremento de la facturación total de las empresas como el específico de Aerópolis.

### ➤ 1.4.1.a. Previsión de Facturación total para los próximos 5 años

FACTURACIÓN ACTUAL (€)	PREVISIÓN PRÓXIMOS 5 AÑOS (€)	% FACTURACIÓN TOTAL / PREVISIÓN
2.961.892,778	3.611.638,842	21,94%

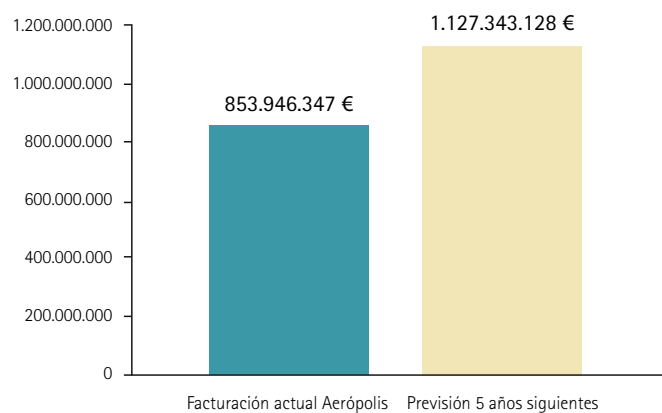
### ➤ 1.4.1.b. Previsión facturación total para los próximos 5 años (M€)



### ➤ 1.4.1.c. Previsión Facturación Aerópolis para los próximos 5 años

FACTURACIÓN AERÓPOLIS (€)	PREVISIÓN PRÓXIMOS 5 AÑOS AERÓPOLIS (€)	% FACTURACIÓN AERÓPOLIS / PREVISIÓN AERÓPOLIS
853.946.347	1.127.343.128	32,02%

### ➤ 1.4.1.d. Previsión facturación total para los próximos 5 años



## 1.5. Empleo

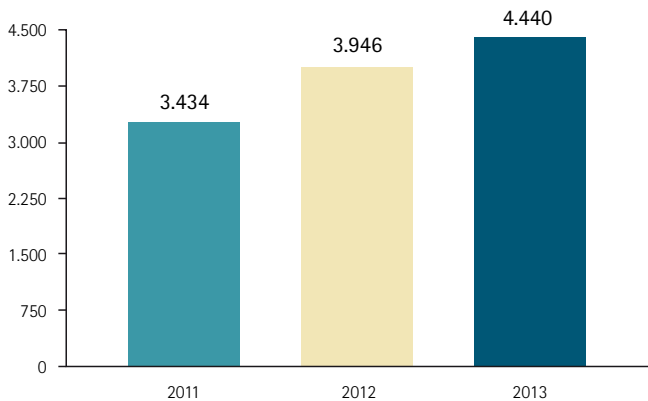
### 1.5.1. Evolución del empleo

Al compararse el empleo en Aerópolis del año 2013 con respecto al del año 2012 de las empresas que tienen actividad en el Parque, se puede observar que el empleo ha aumentado un 12,53%. Esto es debido a la incorporación de las 11 nuevas empresas en el Parque Tecnológico Aeroespacial y a un ligero aumento de las ya ubicadas en el mismo.

#### ➤ 1.5.1.a. Evolución del empleo en Aerópolis

Nº DE EMPLEADOS EN AERÓPOLIS			% EVOLUCIÓN 2012-2013
2011	2012	2013	
3.434	3.946	4.440	12,53

#### ➤ 1.5.1.b. Comparación del empleo en Aerópolis 2011-2012-2013



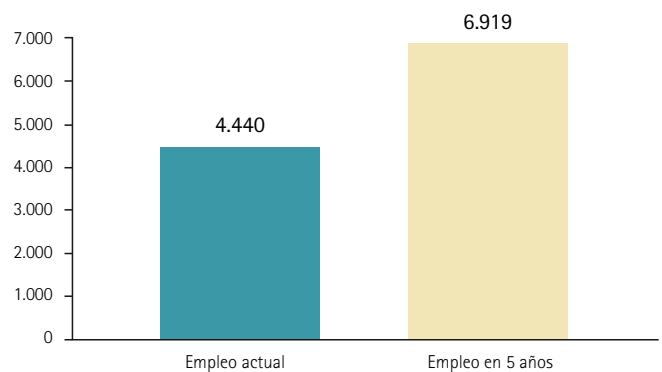
Es predecible que la evolución sea incluso posiblemente más positiva conforme aumente la cadencia de los diferentes modelos comerciales de Airbus, debido a la elevada participación de las empresas ubicadas en Aerópolis en ellos.

Según las previsiones de las empresas que desempeñan actividades en Aerópolis se generará un 55,81% más de empleo en los próximos 5 años. Así puede apreciarse en la tabla y gráfico correspondientes.

#### ➤ 1.5.1.c. Previsión de empleo en Aerópolis en los próximos 5 años

NÚMERO TRABAJADORES ACTUALES	PREVISIÓN PRÓXIMOS 5 AÑOS	% INCREMENTO EMPLEO EN 5 AÑOS
4.440	6.919	55,81

#### ➤ 1.5.1.d. Previsión de empleo en Aerópolis en los próximos 5 años



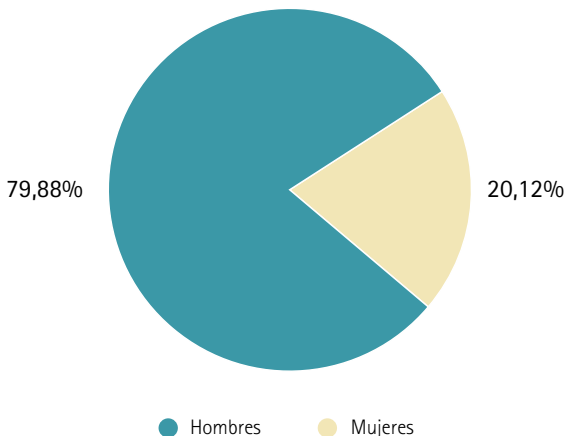
### 1.5.2. Empleo por sexo

La mujer ha ganado un espacio representativo en el ámbito laboral, aún en aquellas profesiones o sectores como el Aeroespacial que eran eminentemente masculinas, tal y como se observa en la siguiente figura. Aunque todavía tienen un largo camino que recorrer suponen un 20,12% del empleo en Aerópolis, frente a un 79,88% hombres.

#### ➤ 1.5.2.a. Empleo por sexo en Aerópolis en 2013

Nº DE TRABAJADORES		% TRABAJADORES / TOTAL	
HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
3.548	894	79,88	20,12

#### ➤ 1.5.2.b. Distribución del empleo por sexo en Aerópolis

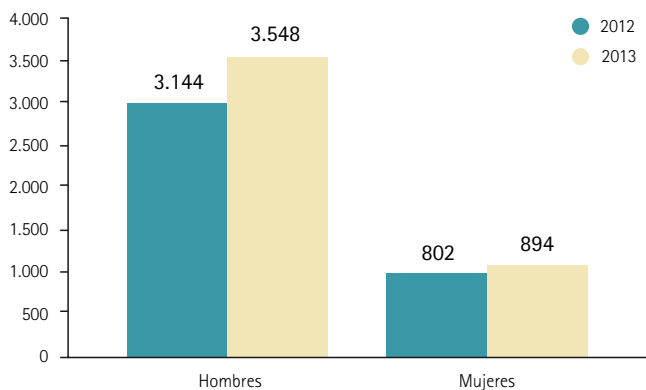


Al comparar el número de trabajadores por sexo en Aerópolis de las empresas que tienen actividad en el mismo en el año 2013 con el año 2012, se observa como el número de mujeres y de hombres se ha incrementado favorablemente, un 11,46% y 12,83% respectivamente. En el gráfico se muestra dicha evolución.

#### ➤ 1.5.2.c. Comparativa del empleo por sexo en Aerópolis 2012-2013

SEXO	2012	2013	% EVOLUCIÓN 2012-2013
Hombres	3.144	3.548	12,83
Mujeres	802	894	11,46

#### ➤ 1.5.2.d. Comparación del empleo por sexo en Aerópolis 2012-2013



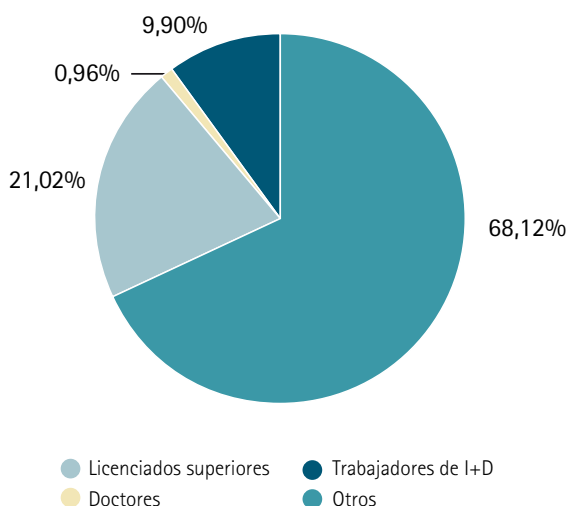
### 1.5.3. Empleo por cualificación

De los 4.440 empleados que hay en Aerópolis en el año 2013, el 21,02% son "licenciados superiores", el 0,96% "doctores" y el 9,90% "trabajadores dedicados a I+D". Por tanto, y como se ve en la tabla y gráficos correspondientes, el 31,88% de los trabajadores en Aerópolis tienen perfiles profesionales de alta cualificación.

#### ➤ 1.5.3.a. Empleo por cualificación en Aerópolis

CUALIFICACIÓN TRABAJADORES	Nº TRABAJADORES	% TRABAJADORES / TOTAL
Licenciados superiores	933	21,02
Doctores	42	0,96
Trabajadores de I+D	440	9,90
Otros	3.025	68,12

#### ➤ 1.5.3.b. Distribución del empleo por cualificación en Aerópolis



El número de "trabajadores dedicados a I+D" y los "licenciados superiores" en el año 2013 han sufrido un ligero decremento con respecto al año 2012, de un 10,53% y 6,70% respectivamente, compensado con el aumento del número de "doctores", de un 113,05%.

### 1.6.4. Empleo por cualificación en I+D+i/innovación

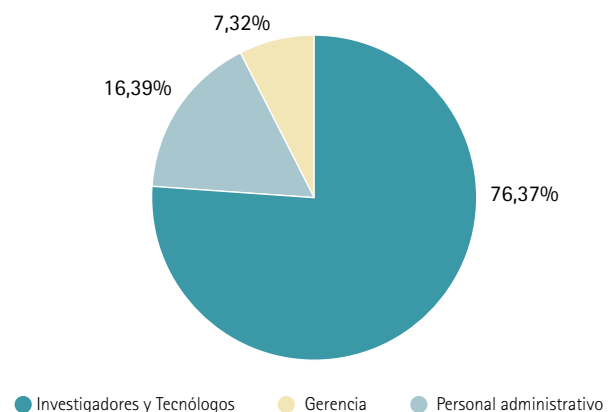
El empleo innovador, y por tanto cualificado, influye en la actividad innovadora de las empresas. La incorporación de talentos en las empresas, a través de la contratación de personas formadas con capacidad de innovar les permite intensificar su nivel tecnológico y aumentar el valor añadido a sus productos y/o servicios, lo que suele generar externalidades.

El número de empleo total de trabajadores en I+D+i/Innovación, supone 439 empleados de los 4.440 que se encuentran en Aerópolis. En las figuras adjuntas, se puede observar el desglose de los trabajadores por cualificación en I+D+i/Innovación. Se muestra que de los 439 el 76,33% son "investigadores y tecnólogos", el 7,33% "gerencia" y el 16,33% restante es "personal administrativo".

#### ➤ 1.5.4.a. Empleo por cualificación en I+D+i/Innovación en Aerópolis

CUALIFICACIÓN EN I+D	Nº TRABAJADORES	% TRABAJADORES / TOTAL
Investigadores y Tecnólogos	336	76,37
Gerencia	32	7,32
Personal administrativo	72	16,39
<b>TOTAL</b>	<b>440</b>	<b>100,00</b>

#### ➤ 1.5.4.b. Distribución de los trabajadores dedicados a I+D+i/Innovación en Aerópolis



## 1.6. Productividad

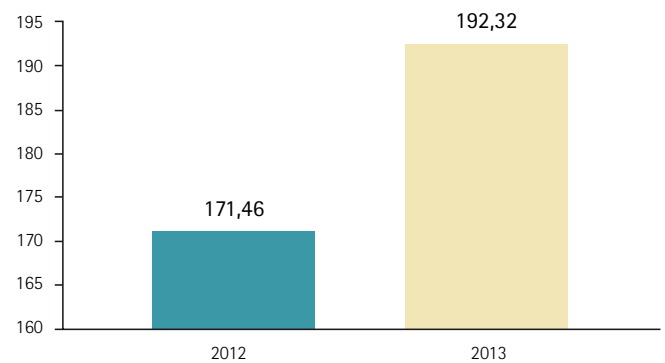
La productividad en Aerópolis, medida en términos de facturación (mil €) por empleado, ha experimentado una evolución positiva en 2013, como puede verse en el gráfico:

### ➤ 1.6.a. Productividad en Aerópolis

FACTURACIÓN AERÓPOLIS (€)		Nº TRABAJADORES		PRODUCTIVIDAD (MIL€/EMPLEADO)		% EVOLUCIÓN 2012-2013
2012	2013	2012	2013	2012	2013	
676.579,66	853.946,35	3.946	4.440	171,46	192,32	12,16

Concretamente, la productividad ha aumentado en el año 2013 con respecto a la del año 2012 un 12,16%. El aumento de la productividad se debe a que la facturación no ha aumentado proporcionalmente con el empleo, es decir, el empleo ha aumentado un 12,53%, frente a la facturación que se ha incrementado un 26,22% respecto del año anterior.

### ➤ 1.6.b. Comparación de la productividad 2012-2013



## 1.7. Financiación

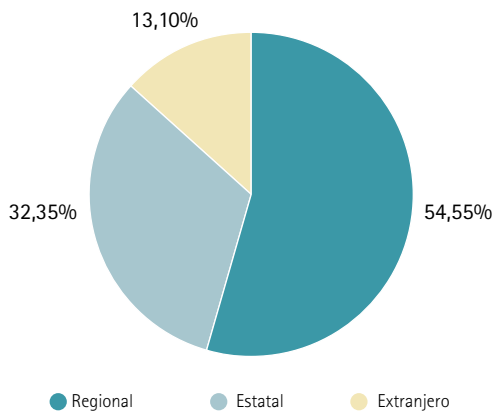
En el año 2013 el 95,16% de las empresas u organizaciones de Aerópolis contaron con algún tipo de financiación pública:

### ➤ 1.7.a. Distribución por tipo de financiación

ORIGEN	% FINANCIACIÓN
Regional	54,55
Estatad	32,35
Extranjero	13,10

Del total de la financiación pública recibida por las empresas que se desempeñan alguna actividad y se ubican en Aerópolis, el 54,55% pertenecen a "entidades regionales", el 32,35% a "entidades estatales" y el 13,10% a "entidades extranjeras".

### ➤ 1.7.b. Distribución de la financiación según el origen

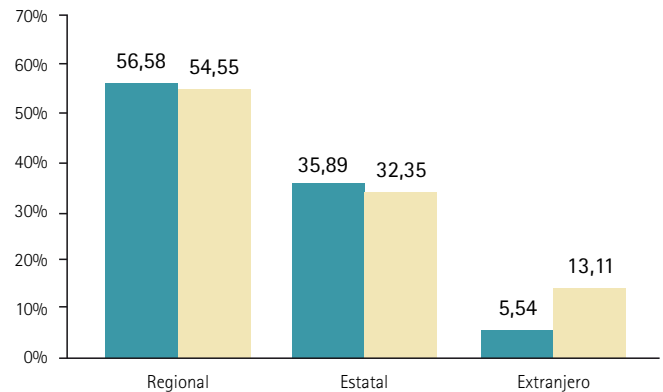


Como se observa en la tabla y gráficos correspondientes, en el año 2013 disminuyó el origen de financiación "Estatad" un 9,83%, y el "Regional" un 3,59%. En cambio, el "Extranjero" aumentó un 136,57% respectivamente.

### ➤ 1.7.c. Evolución del porcentaje de origen de financiación 2012-2013

ORIGEN	% FINANCIACIÓN		% EVOLUCIÓN 2012-2013
	2012	2013	
Regional	56,58	54,55	-3,59
Estatad	35,89	32,35	-9,87
Extranjero	5,54	13,11	136,57

### ➤ 1.7.d. Comparación del porcentaje de origen de financiación



## 1.8. Financiación de los proyectos de I+D+i/Innovación

Uno de los objetivos fundamentales de Aerópolis como Parque Científico-Tecnológico es dar soporte a la innovación, al desarrollo tecnológico y la cooperación empresarial.

Es por ello que en el año 2009 captó más de 13 millones de euros para financiar proyectos de I+D+i/Innovación de las empresas ubicadas y del propio Parque, procedentes de Fondos Nacionales para Parques Científicos y Tecnológicos.

Como se puede observar en la figura correspondiente, la financiación "Nacional" concedida es superior a las financiaciones "Internacional" y "Regional", por lo que el número de proyectos "Nacionales" es superior. La suma de ambos los proyectos "Nacionales" y "Regionales", suponen un 87,06% del número total de proyectos concedidos.



### ➤ 1.8.a. Nº de proyectos y financiación concedida de I+D+i/Innovación

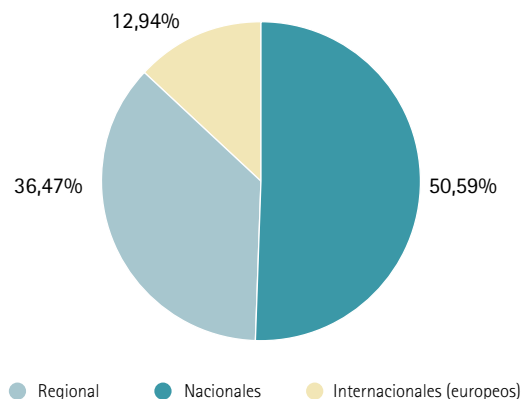
ORIGEN	Nº PROYECTOS	% PROYECTOS / TOTAL	FINANCIACIÓN (M€)	% FINANCIACIÓN / TOTAL
Regional	31	36,47	5,09	40,40
Nacionales	43	50,59	6,73	53,36
Internacionales	11	12,94	0,79	6,25
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>100</b>	<b>12,6</b>	<b>100</b>

En la tabla correspondiente se observa los millones de euros por proyecto de cada tipo de financiación concedida. Se demuestra que la de origen "Nacional" y "Regional" poseen la misma financiación concedida con respecto al número de proyectos.

### ➤ 1.8.b. Financiación (M€)/Proyecto en I+D+i/Innovación

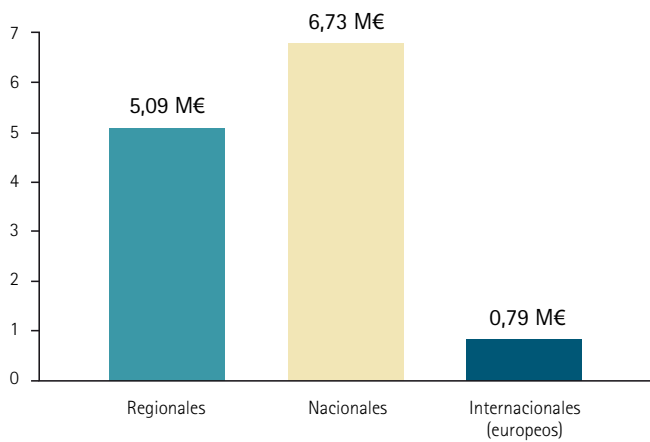
ORIGEN	FINANCIACIÓN (M€) / PROYECTO
Regional	0,16
Nacionales	0,16
Internacionales	0,07

### ➤ 1.8.c. Distribución de los proyectos de I+D+i/Innovación en Aerópolis





### ➤ 1.8.d. Financiación concedida a los proyectos de I+D+i/Innovación



Si se compara el número de proyectos y la financiación concedida en I+D+i/Innovación en el año 2013 con respecto al año 2012, se observa que el número de proyectos "Regionales" concedidos ha aumentado en un 40,91%, el de los "Nacionales" en un 79,17%, y el de los "Internacionales" en un 37,50%.



Si se realiza la misma comparativa con la financiación concedida, se aprecia que los proyectos "Regionales" han aumentado un 23,44% y los otros dos han disminuido con respecto al año 2012: los "Nacionales" un 29,91% y los "Internacionales" un 49,15%.

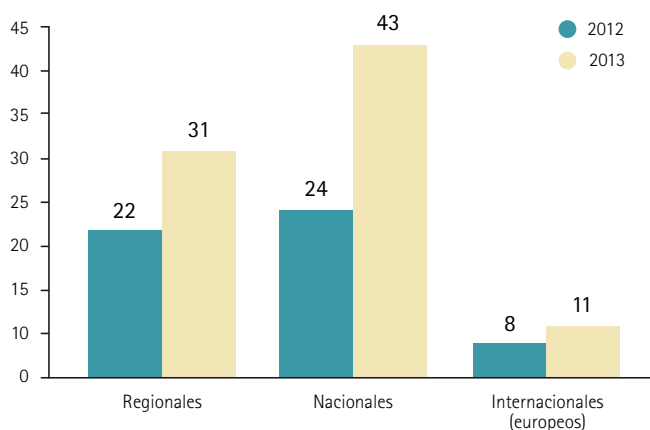
### ➤ 1.8.e. Evolución del porcentaje de origen de financiación 2012-2013

ORIGEN	Nº PROYECTOS		% EVOLUCIÓN 2012-2013
	2012	2013	
Regionales	22	31	40,91
Nacionales	24	43	79,17
Internacionales	8	11	37,50

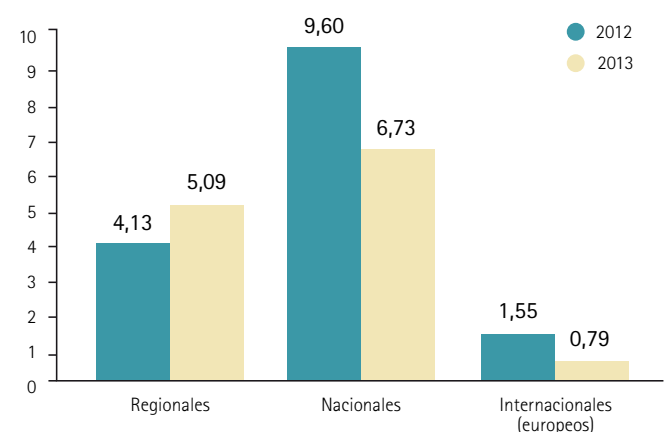
### ➤ 1.8.g. Evolución de la financiación concedida en I+D+i/Innovación 2012-2013

ORIGEN	FINANCIACIÓN (M€)		% EVOLUCIÓN 2012-2013
	2012	2013	
Regionales	4,13	5,09	2,44
Nacionales	9,60	6,73	-29,91
Internacionales	1,55	0,79	-49,15

### ➤ 1.8.f. Comparación del nº de proyectos I+D+i/Innovación 2012-2013



### ➤ 1.8.h. Comparativa de la financiación concedida en I+D+i/Innovación 2012-2013 (M€)



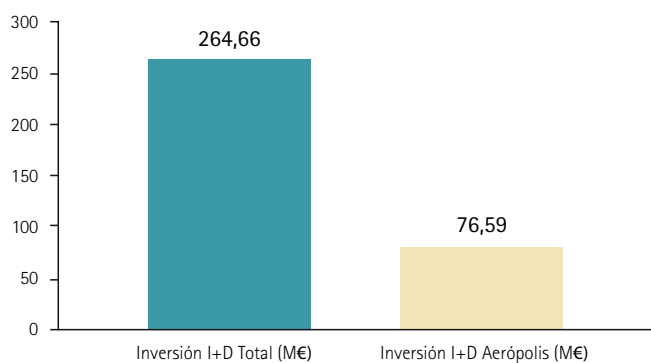
## 1.9. Inversión I+D

La inversión en I+D de las empresas que desarrollaron actividad en el Parque en el año 2013 supuso el 28,94% de la inversión en I+D total de las mismas.

### ➤ 1.9.a. Comparación de la inversión en I+D total y en Aerópolis

INVERSIÓN I+D (M€)		% INVERSIÓN AERÓPOLIS / TOTAL
TOTAL	AERÓPOLIS	
264,66	76,59	28,94

### ➤ 1.9.b. Comparación de la inversión en I+D total y en Aerópolis



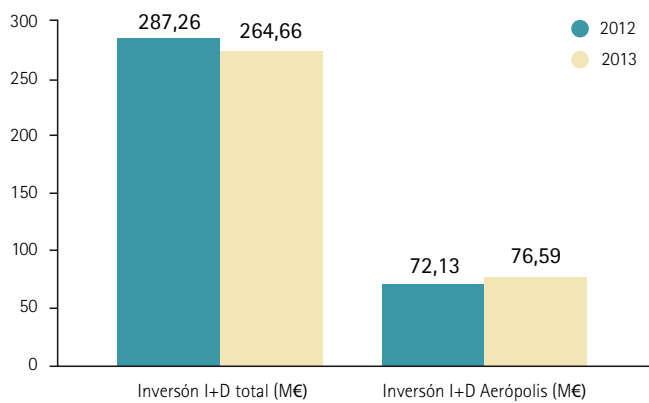
En cuanto a la evolución en 2013, y como se muestra en la tabla y gráfico correspondientes, la inversión total de las empresas decreció, mientras que la específica en Aerópolis aumentó más de un 6%.

### ➤ 1.9.c. Evolución de la inversión en I+D 2012-2013

TOTAL (M€)		% EVOLUCIÓN 2012-2013	AERÓPOLIS(M€)		% EVOLUCIÓN 2012-2013
2012	2013		2012	2013	
287,26	264,66	-7,87	72,13	76,59	6,19

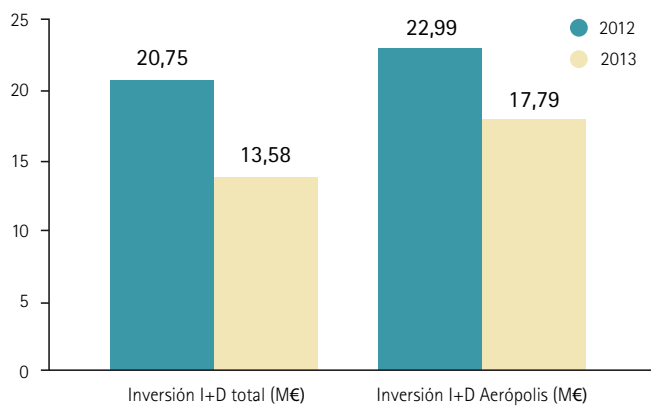


### ➤ 1.9.d. Comparación de la inversión en I+D 2012-2013 (M€)

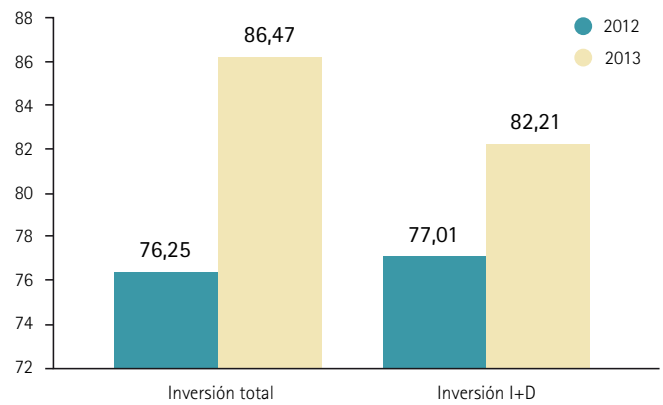


El decrecimiento general de la inversión es fruto de la caída de la inversión pública, que en 2013 se redujo un 34,55%, con una disminución algo menor en el campo del I+D, concretamente del 22,64%.

### ➤ 1.9.f. Evolución del % de inversión pública 2012-2013



### ➤ 1.9.g. Comparación del % de inversión privada 2012-2013



Como se puede observar, las empresas están cada vez más concienciadas en la innovación a través de la inversión mixta, es decir, una parte la realiza alguna administración pública y el resto entidades privadas.

Hay que tener en cuenta que el sector aeroespacial es uno de los más necesitados del apoyo de la financiación pública para la realización de las inversiones necesarias en cada nuevo programa y para el desarrollo de I+D, esto es debido a los largos períodos de retorno y su carácter intensivo en I+D para mantener la competitividad. En la actualidad, la mezcla de financiación pública y privada puede considerarse adecuada.



## 1.10. Políticas de calidad

La certificación de normas de calidad y de seguridad tiene una importancia considerable en la economía, y particularmente en sectores como el aeroespacial, pues permite asegurar que los productos y servicios se ajustan a unos determinados estándares y especificaciones.

A continuación se realiza una pequeña definición de las certificaciones de calidad implantadas en las empresas de Aerópolis, centrándonos en las normativas que se suelen implantar habitualmente en las empresas.

- > **ISO 9001.** Es la base del sistema de gestión de la calidad ya que es una norma internacional y centrada en todos los elementos de administración de calidad con los que una empresa debe contar para tener un sistema efectivo que le permita administrar y mejorar la calidad de sus productos o servicio.
- > **EN 9100.** Está basada en la norma ISO EN 9001, ampliando los requisitos específicos de la industria aeroespacial, particularmente los relativos a aquellas operaciones que pueden afectar a la seguridad de los productos.
- > **ISO 14001.** Es una norma aceptada internacionalmente que establece cómo implantar un sistema de gestión medioambiental (SGM) eficaz.
- > **OSHAS 18001.** Es la especificación de evaluación reconocida internacionalmente para sistemas de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo. Esta norma se ha concebido para ser compatible con ISO 9001 e ISO 14001 a fin de ayudar a las organizaciones a cumplir de forma eficaz con sus obligaciones relativas a la salud y la seguridad.

Como se ve en la tabla y gráfico correspondientes, la norma que se encuentra más implantada en las empresas ubicadas en Aerópolis es la ISO 9001, seguida de la EN 9100

### ➤ 1.10.a. Certificaciones de calidad

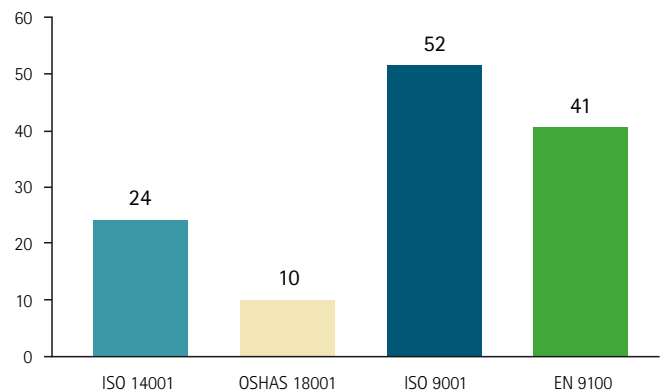
CERTIFICACIONES DE CALIDAD	Nº EMPRESAS	% CERTIFICACIÓN / TOTAL
ISO 14001	24	34,78
OSHAS 18001	10	14,49
ISO 9001	52	75,36
EN 9100	41	59,42



Algunas empresas cuentan asimismo con la certificación del sistema de gestión de la calidad conforme a los requisitos del estándar PECAL "Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad" más específicos del sector defensa. En concreto, las certificaciones más implantadas en Aerópolis son:

- > **PECAL 2110:** "Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para el diseño, el desarrollo y la producción".
- > **PECAL 2120:** "Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para la producción".
- > **PECAL 2210:** "Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad del software, suplementarios a la PECAL 2110".

### ➤ 1.10.b. Distribución de los Certificados de Calidad



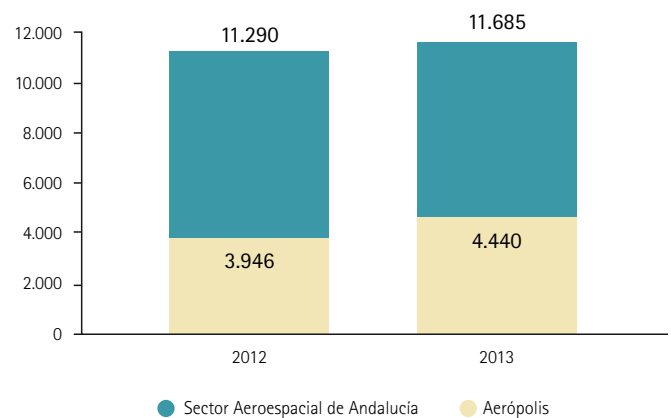
## 1.11. Comparación con el sector aeroespacial andaluz

La industria aeronáutica en Andalucía facturó en el año 2013 un total de 2.060 millones de euros. La facturación global experimentó un incremento del 10,9% respecto al año anterior, derivado de la consolidación de la producción en serie del programa del A400M, un factor con incidencia directa sobre Aerópolis debido a que la factoría del A400M se encuentra ubicada en el enclave Sur del Parque. Ello favoreció asimismo un crecimiento del empleo del 3,5%, alcanzándose la cifra de los 11.685 puestos de trabajo en la industria aeronáutica de Andalucía.

Aerópolis facturó 853,95 millones de euros en el año 2013, lo cual supuso un 41,45% de la facturación con respecto a la del sector aeroespacial en Andalucía. Con respecto al empleo, el Parque contaba a cierre de 2013 con 4.440 empleados, suponiendo un 38,00% del empleo en el Sector Aeroespacial Andaluz.

Es muy importante destacar el crecimiento de ambos porcentajes respecto al año anterior, en 2012 Aerópolis concentraba el 34,95% del empleo y el 36,4% de la facturación aeronáutica andaluza, frente al 38% y 41,45% actuales, lo que supone que las empresas están creciendo más en Aerópolis que fuera del Parque y, sobre todo, que optan por la concentración en este espacio.

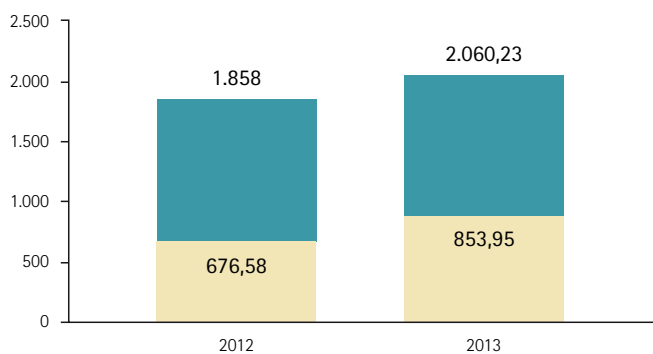
### ➤ 1.11.b. Comparación del empleo del Sector Aeroespacial Andaluz–Aerópolis



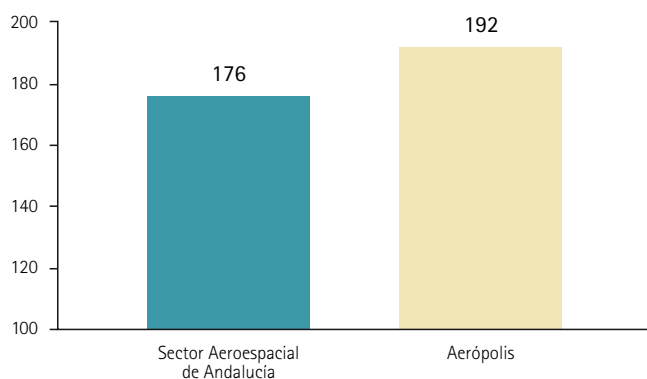
### ➤ 1.11.a. Comparación del empleo y la facturación del Sector Aeroespacial en Andalucía–Aerópolis

AÑO 2013	SECTOR AEROESPACIAL DE ANDALUCÍA		AERÓPOLIS		% AERÓPOLIS / SECTOR AEROESPACIAL ANDALUZ	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Empleo	11.290	11.685	3.946	4.440	34,95	38
Facturación (M€)	1.858	2.060,23	676,58	853,95	36,4	41,45

➤ 1.11.c. Comparación de la facturación del Sector Aeroespacial de Andalucía–Aerópolis (M€)



➤ 1.11.e. Comparación de la productividad del Sector Aeroespacial de Andalucía–Aerópolis



En consecuencia, la productividad en Aerópolis (entendida como facturación (mil €) por empleado) mejora en un 9,08% a la del sector aeroespacial andaluz, como se puede apreciar en las figuras correspondientes. Resulta además que la productividad no sólo es superior

a la media del sector, sino que, además, esa diferencia está creciendo, habiendo pasado de un 5% superior a la del sector en 2012 a un 9,08% superior en 2013.

➤ 1.11.d. Comparación de la productividad del Sector Aeroespacial de Andalucía–Aerópolis.

AÑO 2013	SECTOR AEROESPACIAL DE ANDALUCÍA	AERÓPOLIS	% AERÓPOLIS / SECTOR AEROESPACIAL ANDALUZ
Productividad	176	192	9,08



## 1.12. Conclusiones

El Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía cerró el año 2013 con un nuevo crecimiento del número de empresas instaladas (7,58%), empleo (12,53%), facturación (26,22%) e inversión en I+D (6,19%); aspectos con los que se reafirma un año más que la actividad aeronáutica de este Parque se posiciona como una actividad fuerte, consolidada y estratégica dentro del sector; fuente de riqueza, empleo y fortaleza del tejido productivo de la comunidad.

Con el programa A400M durante el año 2013 se aumentó el ritmo de producción de los anteriores años en ambos enclaves de Aerópolis, debido en gran parte al ensamblaje de los dos primeros aviones que se entregaron a Francia a finales del año 2013, además de un número elevado de ventas en los modelos C295 y CN235.

Asimismo, en 2013, las empresas del Parque lograron avanzar de manera muy relevante en competitividad, aspecto que se pone de manifiesto en que la productividad de las empresas y centros de trabajo ubicados en Aerópolis ofrecen una productividad por empleado, superior en un 9,08% a la del Sector Aeroespacial Andaluz. No sólo eso, sino que, además, esa diferencia está creciendo, habiendo pasado de un +5% en 2012 a un +9% en 2013.

Lo mismo ocurre con la concentración del sector en Aerópolis: las empresas de Aerópolis han facturado 853,95 millones de euros en el año 2013, lo que supone un 41,45% de la facturación total del sector aeronáutico andaluz. Con respecto al empleo, Aerópolis en el año 2013 cuenta con 4.440 empleados, suponiendo un 38,00% del empleo en el Sector Aeroespacial Andaluz. Es muy importante destacar que ambas magnitudes han crecido, es decir, el sector se ha con-

centrado más en Aerópolis en 2013 (en 2012 Aerópolis concentraba el 35% del empleo y el 37% de la facturación aeronáutica andaluza, frente al 38% y 41,45% actuales), lo que supone que las empresas están creciendo más en Aerópolis que fuera del Parque y, sobre todo, que optan por la concentración en este espacio.

El año 2013 evidenció igualmente un gran interés por parte de las empresas de Aerópolis en la internacionalización y en el abordaje de procesos de concentración y/o colaboración. Este interés pone de manifiesto un aumento en la productividad y capacidad para participar grandes paquetes de trabajo.

Para las empresas de Aerópolis se prevé además que esta evolución positiva se siga intensificando en los próximos años, conforme aumente la cadencia de producción de los diferentes modelos de Airbus, fundamentalmente la fabricación en serie del A400M y la entrada en producción del A350, programas en los que tienen una importante participación las empresas instaladas en el Parque. Las empresas de Aerópolis prevén que se generará un aumento de la facturación de un 21,94% (3.611.638.843 €) y un aumento de un 55,81% (6.918 empleos) en los próximos 5 años.

Las cifras de crecimiento en facturación, empleo, inversión en I+D+i, y sobre todo productividad de Aerópolis, superan a las cifras del sector aeroespacial andaluz, y muestran que el Parque es la mejor opción de emplazamiento para las empresas del sector que quieren acelerar su crecimiento. Se configura, en este sentido, como uno de los ejemplos más claros de las ventajas que aporta un clúster conforme a la definición inicial de Michael Porter en cualquiera de sus acepciones concretas: un clúster geográfico, sectorial, tecnológico y de cadena de valor.





# 02

Aerópolis, una comunidad de negocios muy activa



En 2013 Aerópolis acogió encuentros empresariales y de negocios, programas de formación técnica específica aeronáutica, información técnica, información sobre las mejores prácticas de I+D+i y sus fórmulas de financiación, actos relevantes del sector, visitas destacadas y oportunidades de "networking" comercial para las empresas, manteniéndose, como ya es habitual, como el punto de referencia aeronáutico en España.

## 2.1. Celebración de grandes eventos internacionales

### Jornada El espacio: un activo para la Humanidad 24 y 25 de octubre

Con el fin de exponer y analizar las posibilidades de negocio que presenta el sector Espacio para la industria aeronáutica andaluza y establecer contactos comerciales con sus principales compañías y agentes europeos e internacionales, tanto del ámbito institucional como industrial, la Junta de Andalucía organizó en Aerópolis la jornada 'Espacio: un activo de la Humanidad', en la que participaron más de 200 profesionales de empresas y entidades del sector espacial europeo, entre ellos los principales agentes de esta industria de gran valor tecnológico. Este encuentro empresarial, además, sirvió para mostrar el potencial del sector aeronáutico y la tradición investigadora andaluza en distintas áreas vinculadas al espacio, como las tecnologías espaciales asociadas con la observación de la tierra y la navegación por satélite.

El encuentro reunió a profesionales de unas 80 empresas (35 de ellas andaluzas), entre las que se incluyeron las cuatro grandes multinacionales de la industria espacial europea y mundial: Astrium (filial de EADS), Thales Alenia Space, Boeing y Lockheed Martin. El evento, organizado por la Consejería de Economía, a través de Ex-

tenda y la Agencia IDEA, con la colaboración de Airbus, congregó también a representantes y expertos de las principales organizaciones que impulsan el desarrollo de esta industria, como la Agencia Espacial Europea (ESA), Arianespace (la compañía encargada de la fabricación y lanzamiento de los cohetes Ariane) o Eurospace (la asociación europea del sector), así como responsables de las cuatro agencias espaciales nacionales de Europa, las de Francia, Alemania, Italia y Reino Unido.

Todos ellos participaron en varias mesas redondas en las que también estuvieron presentes responsables del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), HISPASAT, EADS CASA Espacio, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), Alter Technology y el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC).

El encuentro fue inaugurado por el consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, José Sánchez Maldonado, el director de la Agencia Espacial Europea (ESA), Jean Jean-Jacques Dordain, y el secretario general de Industria y Pymes del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Luis Valero.



Jornada El espacio: un activo para la Humanidad



Jornada El espacio: un activo para la Humanidad

Entre los ponentes también destacaron responsables de la Comisión Europea y centros de investigación andaluces relacionados con el Espacio y la Astrofísica, como el Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), del Instituto de la Astrofísica de Andalucía, el Parque de las Ciencias de Granada, o el investigador principal de la Misión Planck, así como científicos de las universidades de Sevilla, Barcelona, Vigo y la Politécnica de Madrid. El encuentro, incluyó un espacio de networking para propiciar reuniones de interés entre las empresas participantes, así como una visita a las instalaciones de FADA-CATEC, y una conferencia de clausura sobre la evolución de la astrobiología hasta la exploración a Marte a cargo del director del Centro de Astrobiología, Javier Gómez Elvira.

### Encuentro Mundial de Proveedores A400M 23-24 de mayo

Aerópolis se convirtió en el epicentro de la industria aeronáutica internacional con la celebración del primer 'Encuentro Mundial de Proveedores del A400M', unas jornadas que reunieron a más de 270 profesionales de 127 empresas de nueve países (61 de ellas andaluzas) con el fin de impulsar las relaciones comerciales entre las empresas que participan en el programa y las firmas andaluzas del sector y dar a conocer el potencial de esta industria en la comunidad. La cita, organizada por la Junta de Andalucía en colaboración con Airbus Military, también tuvo como objetivo destacar el éxito del A400M, cuya línea de montaje final se ubica en el Enclave Sur de



Jornada El espacio: un activo para la Humanidad



Encuentro Mundial de Proveedores del A400M.



Aerópolis, así como analizar los retos de la industria aeronáutica española y la situación actual de este programa de cara al futuro, en especial en el campo de los servicios de soporte y postventa para los clientes del avión. En el evento se registraron unos 400 contactos comerciales entre las empresas y profesionales asistentes, algunos de ellos centrados en el interés de varias empresas y compañías por instalarse en Aerópolis.

El encuentro incluyó dos mesas redondas que contaron con la presencia de los principales directivos de Airbus DS, responsables de distintas fases del programa A400M, así como otros responsables del Cluster Hélice, y otras empresas nacionales del sector como Indra y CESA. En dichas mesas se analizaron el presente y futuro del A400M y los retos

y oportunidades de los equipos y sistemas aeronáuticos en España, y se puso de manifiesto la importancia del sector aeronáutico andaluz en el programa del A400M, así como la fortaleza y la capacidad empresarial y tecnológica del sector en la región.

Por su parte, los directivos de Airbus Military pidieron la colaboración de la industria para sortear los problemas que puedan surgir con la puesta en funcionamiento del avión, y para ello animaron a los proveedores a ubicarse cerca de la FAL del A400M en Sevilla, como es el caso de Aerópolis. La jornada fue clausurada por el consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Antonio Ávila, y el presidente de Airbus Military, Domingo Ureña.



Encuentro Mundial de Proveedores del A400M.



## 2.2. Cooperación empresarial y fomento a la innovación

### Visita del Campus de Estado de México del Tecnológico de Monterrey

12 de febrero

Visita realizada por los responsables del Campus Estado de México del Tecnológico de Monterrey (México) con el fin de conocer Aerópolis, su modelo de organización y su evolución como parque tecnológico dedicado en exclusiva a la industria aeroespacial, así como para identificar áreas de oportunidad y alianzas para proyectos de movilidad de alumnos y profesores. La visita estuvo encabezada por Pedro Luis Grasa Soler, director General del Campus Estado de México del Tecnológico de Monterrey, y Ricardo Swain Oropeza, director de la Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura del Tecnológico de Monterrey, e incluyó una presentación general al Parque y una visita a algunas de sus instalaciones principales.

### Seminario "Carolina del Sur: oportunidades de negocios e inversión"

14 de febrero

Aerópolis celebró el seminario "Carolina del Sur: Oportunidades de Negocio e Inversión", dirigido a informar sobre las posibilidades empresariales que ofrece este estado norteamericano para el sector aeronáutico. A la cita acudieron un grupo de firmas y entidades del Parque que pudieron conocer de manos del director de inversión internacional del departamento de Comercio y director de la Oficina Europea de Carolina del Sur, W. Ford Graham, las principales características de esta zona industrial de EE.UU., que cuenta con una planta de Boeing y una fábrica de la empresa automovilística BMW.

### Presentación sobre fibra óptica en Aerópolis

27 de febrero

La empresa Magtel, con sede en Aerópolis, realizó una presentación a las compañías y entidades del Parque sobre los nuevos servicios de comunicaciones y conexión a Internet mediante el despliegue de una nueva red de fibra óptica en el recinto. Durante el encuentro, se presentaron las ventajas y características principales de este nuevo servicio en Aerópolis, que se ha convertido en el primer parque tecnológico andaluz con red de banda ancha con 100 Mb simétricos por fibra óptica.

### Visita y colaboración en Simposio sobre UAVS (Euroavia)

6 de marzo

Un grupo de alumnos universitarios de titulaciones aeronáuticas de toda Europa visitaron Aerópolis con el fin de conocer el desarrollo de la industria aeronáutica en Sevilla y Andalucía. La actividad estuvo enmarcada dentro del I Simposio sobre Aviones No Tripulados y Sistemas de Control de Vuelo, organizado por la red de estudiantes Euroavia y que se celebró en Sevilla del 4 al 9 de marzo. La iniciativa contó con el apoyo de importantes instituciones y empresas del sector, entre ellas Aerópolis, y contó con la participación de expertos de gran prestigio académico y profesional a nivel nacional e internacional. Durante su visita al Parque, los alumnos conocieron el Centro de Empresas, y algunas de las firmas e infraestructuras tecnológicas más relevantes de Aerópolis, como Elimco o CATEC.



Seminario "Carolina del Sur: oportunidades de negocios e inversión".



Presentación sobre fibra óptica en Aerópolis.

## Visita de delegación de altos cargos de Marruecos

6 de marzo

Visita a Sevilla de una delegación de altos cargos procedentes del Gobierno de Marruecos y representantes de universidades del país. La visita se realizó en el marco de un proyecto de Hermanamiento en el seno del proyecto "Jumelage" (Twinning) entre Francia-España y Marruecos, que tiene como fin apoyar a este país a integrarse en el Espacio Europeo de Investigación. La actividad estuvo organizada a través de la Secretaría General de Universidades de la Junta de Andalucía y la Agencia IDEA, quienes coordinaron una visita a Aerópolis, para conocer el Parque, el Cluster Hélice y las instalaciones del centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC).

## Café con Ciencia y mucha Innovación

12 de marzo

Un grupo de alumnos del Grado de Ingeniería Aeroespacial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla mantuvieron un encuentro con el investigador y emprendedor Federico París, socio-fundador de la empresa TEAMS, en una nueva edición de "Café con Ciencia y mucha Innovación", el programa destinado a promover el emprendimiento y la innovación entre los jóvenes universitarios mediante el encuentro entre empresarios e investigadores y estudiantes. El objetivo de la iniciativa fue conocer la experiencia científica y profesional del ponente en la industria aeronáutica y el surgimiento de TEAMS como empresa de base tecnológica de la Universidad Hispalense. "Café con Ciencia y mucha Innovación" es un proyecto puesto en marcha por la Fundación Descubre en colaboración con la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA), las universidades andaluzas y la Agencia IDEA, y financiado por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

## Presentación de la feria Airtec

23 de abril

Un total de 25 empresas y entidades del sector aeroespacial andaluz y español participaron en una jornada de presentación de la feria Airtec en el Centro de Empresas Aerópolis con el fin de conocer las posibilidades de negocio que ofrece este evento, uno de los principales encuentros de la industria aeronáutica en Europa, celebrado en Frankfurt (Alemania). La jornada estuvo organizada por la Agencia Andaluza de Promoción Exterior Extenda, con la colaboración de Aerópolis y el Cluster Hélice, y contó con la presencia de representantes de la organización ferial y las empresas internacionales Pratt & Whitney y Turkish Aerospace Industries, quienes explicaron su experiencia en el evento. La actividad se cerró con un networking entre las empresas y los ponentes.

## Visita de delegación china AVIC

13 de mayo

Aerópolis acogió la visita de un grupo de directivos de la corporación aeronáutica china AVIC (Aviation Industry Corporation of China), una de las compañías más importantes del gigante asiático, quienes mantuvieron un encuentro comercial en Andalucía con el fin de conocer el sector aeroespacial y analizar las posibilidades de colaboración y negocio con las empresas andaluzas, en especial en el área de los materiales compuestos y motores. La iniciativa estuvo organizada por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior Extenda, y contó con la colaboración de Aerópolis y el Cluster Hélice. La actividad se desarrolló en Sevilla y Cádiz e incluyó visitas y encuentros con un total de diez empresas y entidades del sector. En concreto, en el Parque se mantuvieron reuniones con los responsables de Hélice y Aerópolis y se realizaron visitas a las instalaciones



Presentación de la feria Airtec.



Café con Ciencia y mucha Innovación.



Visita de la delegación china AVIC.



del CATEC y a las empresas Airgrup, Sofitec, Mecatenic y Airbus Defence and Space.

### Jornada sobre Gestión de la Seguridad de la Información en el Sector Aeronáutico

29 de mayo

El Parque también fue escenario de la celebración de la Jornada Técnica "Gestión en la Seguridad de la Información y del Conocimiento en el Sector Aeronáutico", que abordó la situación actual

sobre la gestión de la información en las empresas de la industria aeroespacial, y los nuevos procedimientos y herramientas tecnológicas para garantizar su seguridad. Organizada por la empresa Custar, con la colaboración de Aerópolis, Airbus Defence and Space, SN (Servicios Normativos) y Bureau Veritas Certification, la sesión contó con la participación de diferentes expertos y profesionales en la materia.



Jornada sobre Gestión de la Seguridad de la Información en el Sector Aeronáutico



XIII Encuentro de la Industria del Mecanizado en España.

### **XIII Encuentro de la Industria del Mecanizado en España** 6 de junio

La Asociación de Profesionales para la Competitividad del Mecanizado (ASPROMEC) organizó en el Centro de Empresas del Parque el XIII Encuentro de la Industria del Mecanizado en España, que reunió a más de 100 profesionales de las empresas que componen este sector en nuestro país, y que tiene en la aeronáutica uno de sus ámbitos de actuación. La jornada contó con la presencia del presidente de ASPROME, Ramiro Bengochea, y del gerente de la Federación de Empresarios del Metal (FEDEME), Carlos Jacinto Marín, y tuvo como principales objetivos poner en contacto a las firmas de mecanizado, fomentar la cooperación y poner en valor las tendencias futuras de este mercado para incrementar la competitividad.

### **Visita del Embajador de Portugal** 7 de junio

Aerópolis participó en una jornada sobre las oportunidades de colaboración y negocio entre las PYMES de Andalucía y Portugal, organizada por la Cámara de Comercio de Sevilla, y en cuyo programa se incluyó una visita de la Embajada de Portugal en España al Parque para conocer sus instalaciones y el sector aeronáutico en la comunidad. Entre los representantes portugueses estuvieron, José Tadeu da Costa, embajador de Portugal en España, Eduardo Henriques, director Coordinador de AICEP Portugal Global, y Jorge Monteiro, Cónsul General de Portugal. En la actividad, además de la Cámara de Comercio, participó la Agencia IDEA y Extenda. El encuentro consistió en una presentación de Aerópolis, la visita a las empresas GAZC y Alestis y un almuerzo con otras firmas como Aertec Solutions, Prescal, Enasa, UMI, CT Ingenieros y TEAMS.

### **Presentación y visita del Tecnológico de Monterrey** 11 de junio

Un grupo de 21 estudiantes del Tecnológico de Monterrey (México), acompañados por coordinadores de la entidad, realizaron una visita de al Parque con el objetivo de conocer su evolución, desarrollo y estado actual. La actividad estuvo organizada a través de la Universidad de Jaén, en el marco de un proyecto de "Innovación, Internacionalización y Responsabilidad social corporativa. El escenario europeo", llevado a cabo por Universidad jiennense.

### **Seminario sobre Project Management** 11 de junio

Las instalaciones del Centro de Empresas Aerópolis acogieron un seminario sobre Project Management en el sector aeronáutico bajo el marco de la norma de calidad ISO 21500. Esta jornada estuvo organizada por la firma Projectatio Managment Consulting, que explicó la visión que ofrece este nuevo estándar internacional a la dirección de proyectos aeronáuticos y cómo una metodología de gestión de proyectos puede ayudar a lograr una mayor eficiencia de las empresas. En el evento participaron una veintena de empresas del Parque.

### **Presentación del informe del sector aeroespacial andaluz** 12 de junio

El consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Antonio Ávila, y los responsables del Cluster Hélice, y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA presentaron en el salón de actos del Centro de Empresas Aerópolis los resultados del sector aeroespacial andaluz en 2012, que volvió a experimentar un nuevo crecimiento en facturación y empleo, así como en otros importantes indicadores de su actividad. El acto congregó a numerosos empresarios, directivos y profesionales de la industria aeronáutica en Andalucía.

En 2012 el sector facturó 1.858 millones de euros y generó casi 500 nuevos empleos, hasta alcanzar los 11.290 empleados. En este ejercicio destacó el papel de la industria auxiliar, que incrementó un 14% las ventas, y un 3,8% los puestos de trabajo. El estudio recoge que el sector aumentó también su productividad, las exportaciones y la inversión en I+D, este último aspecto debido en buena parte al papel que Aerópolis ejerce como dinamizador de las convocatorias de programas de I+D y la actividad de entidades como CATEC.

### **Taller industrias de la movilidad (RISS 3)** 26 junio

El parque celebró el "Taller Industrias de la Movilidad", una iniciativa enmarcada en el programa de Talleres de Descubrimiento Emprendedor perteneciente al proceso de elaboración de la Estrategia de Innovación para la Especialización Inteligente de Andalucía (RIS3), puesto en marcha por la Junta de Andalucía. La actividad, en la que participaron empresarios, emprendedores y agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento que intervienen como expertos en el proceso, incluyó dos sesiones de trabajo: Transporte y Aeronáutico/Aeroespacial. El encuentro finalizó con un plenario en el que se expusieron las conclusiones de los dos talleres desarrollados y una votación de las mejores propuestas e iniciativas planteadas.



Seminario sobre Project Management



Inauguración del Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial.

**Inauguración del Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial**  
10 de julio

Los consejeros de Presidencia e Igualdad, y de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, Susana Díaz y Antonio Ávila, inauguraron el nuevo Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial de Aerópolis, el primer centro de ingeniería de España especializado en firmas de ingeniería y diseño aeronáutico que buscan situarse a la vanguardia de la inteligencia a nivel nacional e internacional. Esta nueva infraestructura tecnológica del Parque cuenta con dos edificios de diez plantas cada uno con capacidad para acoger de entre 1.200 y 1.500 profesionales. Las instalaciones



han supuesto una inversión cercana a los 20 millones de euros que han sido cofinanciados por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

En el momento de la su inauguración, el Centro ya contaba con el 45% de su primer edificio ocupado. El acto incluyó una visita de los consejeros de Presidencia y Economía y las autoridades asistentes a las instalaciones de las empresas AERTEC Solutions, MDU (Grupo Carbures) y GAZC (Grupo Aeronáutico Zona Centro).



II Foro sobre Innovación.



Visita del Instituto de Aviación de Moscú.





Inauguración del Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial.

### Almuerzo Embajada de Chile

8 octubre

Asistencia a un almuerzo de trabajo con la Embajada de Chile, para estrechar relaciones institucionales con Aerópolis y analizar las posibilidades de cooperación y negocio con las empresas y entidades del sector aeroespacial ubicadas en el Parque.

### Visita del secretario del Plan PAIDI

8 de octubre

El secretario del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, Francisco Solís, realizó una visita a Aerópolis para conocer su funcionamiento y sus principales infraestructuras tecnológicas.

### Presentación del Bono de Empleo Joven (SAE)

16 octubre

Aerópolis acogió una jornada de presentación del Bono de Empleo Joven, una iniciativa puesta e marcha por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, a través del el Servicio Andaluz de Empleo (SAE), para favorecer la contratación de las personas jóvenes de entre 18 y 35 años, que estén en posesión de un título universitario, de formación profesional o que haya obtenido el graduado en Educación Secundaria Obligatoria. El evento contó con la participación de responsables del SAE y la asistencia de profesionales y responsables de diversas empresas del Parque.

### II Foro sobre Innovación

17 octubre

Más de 70 expertos y profesionales vinculados al campo de la ingeniería y el diseño aeronáutico participaron en el Centro de Empresas Aerópolis en el "II Foro sobre Innovación en el Sector Aeronáutico", una jornada organizada por la empresa Cadtech (Grupo CT Ingenieros) con el fin de analizar y debatir sobre los últimos avances y

tecnologías en el sector. El foro, en el que colaboraron las firmas FARO y Dassault, contó con diferentes conferencias a cargo de las empresas CATIA Mechanical, Value Solutions, CT Ingenieros, y FARO, y una mesa redonda sobre la "La importancia de la Tecnología y la Innovación en el sector Aeronáutico", en la que intervinieron Nicolas Loupy, director de Dassault Systemes en España y Portugal; Juan Pedro Vela, presidente del Cluster Hélice; y Carmen Alonso, responsable del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

### Presentación nub3d

28-29 octubre

Jornada de presentación de las tecnologías y servicios de la empresa nub3d, especializada en sistemas de digitalizado 3D sin contacto, inspección automática en línea de producción y servicios de digitalización, a la que asistió diversas empresas de Aerópolis vinculadas a esta actividad.

### Almuerzo con la Embajada de Perú

6 de noviembre

Asistencia a un almuerzo de trabajo con la Embajada de Perú, para estrechar relaciones institucionales con Aerópolis y analizar las posibilidades de cooperación y negocio con las empresas y entidades del sector aeroespacial ubicadas en el Parque.

### Visita de la Universidad de Colombia

14 de noviembre

Aerópolis también recibió la visita de varios representantes de la Universidad de Colombia, en una acción organizada a través de la Secretaría General de Universidades de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Los visitantes acudieron muy interesados en conocer el funcionamiento de Aerópolis y los procesos de creación de empresas a partir de spin-off universitarias. Para conocer experiencias de empresas de este tipo, visitaron la firma TEAMS.

### Jornada Lean-Eurocontrol

21 de noviembre

El Centro de Empresas Aerópolis acogió un desayuno de trabajo sobre la implantación de la Metodología LEAN en empresas del sector aeronáutico. El acto, organizado por el Instituto Andaluz del LEAN (IALEAN) con la colaboración de Eurocontrol y Sinergy, contó con la asistencia de representantes de varias empresas del Parque y de la industria aeroespacial y se centró en dar a conocer los fundamentos de la Producción Lean, destacar su importancia en la organización de las empresas y exponer ejemplos o casos de éxito de su aplicación. La jornada incluyó presentaciones e intervenciones de Fernando Tejedor, presidente del IALEAN, Javier Gutiérrez, director de Consultoría de Eurocontrol, y Ernesto Sánchez, director Ejecutivo de Elimco Aerospace.

### Visita del Instituto de Aviación de Moscú

25 noviembre

Una delegación de investigadores aeroespaciales del Instituto de la Aviación de Moscú, realizaron una visita a Aerópolis para conocer las



Jornada "Inspiring Day: Industria y Fábrica del Futuro".

infraestructuras tecnológicas y empresas del Parque y el sector aeroespacial andaluz, y analizar las posibilidades de colaboración tecnológica en la comunidad. La visita incluyó un encuentro con los responsables del Parque, el Cluster Hélice, y el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), en la que pudieron conocer el desarrollo y evolución de Aerópolis, las potencialidades y características de la industria aeroespacial andaluza, y las posibilidades de cooperación que Andalucía ofrece para las empresas y centros de investigación internacionales. La jornada incluyó asimismo una visita posterior a CATEC, y a la compañía Elimco.

### Encuentro con delegaciones de Brasil Argentina, Paraguay y Colombia

28 de noviembre

Una delegación empresarial de Brasil, Argentina y Paraguay realizó una visita a Aerópolis para conocer su modelo de funcionamiento y gestión. Organizada a través de la Secretaría General de Acción Exterior de la Consejería de la Presidencia de la Junta de Andalucía, la visita estuvo compuesta por representantes de SEBRAE (Servicio Brasileño de apoyo a las Pymes), expertos universitarios, empresarios, responsables de una asociación comercial y empresarial transfronteriza y varios representantes de pymes de varios sectores. La actividad se encuadró en el proyecto "Fronteras Cooperativas", que organizó una visita a la Euroregión Alentejo-Algarve-Andalucía. La visita a Aerópolis consistió en una recepción y presentación del Parque y una visita posterior a CATEC.

### Jornada "Inspiring Day: Industria y Fábrica del Futuro"

12 diciembre

El salón de actos del Centro de Empresas Aerópolis fue escenario de la celebración de la jornada "Inspiring Day: Industria y Fábrica del Futuro", organizada por el Centro de Investigación Aplicada Tecnalia para profundizar y analizar el reto de la fabricación del futuro en el sector aeronáutico. Este evento, que reunió a casi un centenar de representantes y profesionales de la industria aeroespacial española, se celebró con el objetivo de promover y visualizar escenarios futuros y oportunidades de negocio para las empresas. El encuentro contó con la



Encuentro con el PCT Cartuja.

participación de expertos y ponentes de gran prestigio en el sector aeroespacial nacional, como las empresas Airbus Military, Airbus Aernnova, CESA, Carbures, el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), la Universidad de Cádiz, y Tecnalia. Los ponentes destacaron la importancia de la colaboración en materia de I+D+i entre empresas, centros tecnológicos y de investigación, y la Universidad y mostraron algunos de los avances tecnológicos de referencia y alcance internacional en su sector basados en esta labor de cooperación.

### Almuerzo con la embajada de Australia

13 de diciembre

Almuerzo de trabajo con el embajador de Australia, para estrechar relaciones institucionales con Aerópolis y analizar las posibilidades de cooperación y negocio con las empresas y entidades del sector aeroespacial ubicadas en el Parque.

### Visita de la empresa JSC Modern Aviation Technologies

16 de diciembre

Visita realizada por la empresa JSC Modern Aviation Technologies, perteneciente al holding ruso de construcción EnergoRemont y dedicada al diseño y fabricación de pequeños aviones a propulsión con fines de patrulla y entrenamiento. La finalidad de esta visita fue contactar con empresas proveedoras en las áreas de composites y piezas metálicas. La visita estuvo coordinada por la Agencia IDEA e incluyó una presentación del Parque y reuniones con las empresas Sokar Mechanics, Inasor, Indaero, Aernnova, Sofitec, Mecapres, MEUPE (Grupo UMI), Aerotecnic-Mecatecnic, Helice, MDU (Grupo Carbures) y CT Ingenieros.

### Encuentro con el PCT Cartuja

19 de diciembre

El Parque albergó un encuentro empresarial organizado por Aerópolis y el PCT Cartuja para fomentar la cooperación entre las empresas



Jornada informativa sobre programas nacionales de apoyo a la I+D.

y entidades de ambos parques tecnológicos y establecer sinergias que contribuyan al desarrollo de sus negocios. En el marco de este encuentro se realizó una visita al Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), en la que las firmas del PCT Cartuja pudieron conocer los servicios y áreas de ensayo que este centro pone a disposición de las empresas.

La jornada continuó con una recepción en el Centro de Empresas para finalizar con una serie de reuniones bilaterales previamente concertadas entre las empresas. La jornada reunió a un total de 24 empresas. Por parte de Aerópolis participaron las compañías Elimco, CT Ingenieros, Avansis, Airbus Defence and Space, Aertec Solutions, Aerosertec, Adecco, MDU, Magtel, Inespasa, Indaero, Inasel, Impulso, y Enasa; y por parte del PCT Cartuja, E2K2, Asepeyo, Isotrol, GFI, FAICO, Saergy, Simetrycal,



Visita técnica FEDER.

Projectatio, Virtual Mech y Wellness Telecom. Esta actividad se enmarcó dentro del Plan Anual de trabajo de la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA) con el PTA y el PCT Cartuja, que incluye la cooperación entre empresas del conjunto de parques andaluces.

### Visita de delegación de Turquía con Cámara de Comercio 20 diciembre

Una delegación comercial de Turquía acudió a Aerópolis interesada en conocer sus instalaciones y empresas, así como el desarrollo y crecimiento del Parque y del sector aeroespacial en Andalucía, con el fin de explorar posibilidades de colaboración. Esta visita estuvo organizada por la Cámara de Comercio de Sevilla.

## 2.3. Financiación de la I+D

### Jornada informativa sobre programas nacionales de apoyo a la I+D

23 de mayo

Más de 30 empresas y grupos de investigación de Aerópolis, y del sector aeroespacial y tecnológico andaluz conocieron las nuevas líneas de financiación que la Empresa Nacional de Innovación (ENISA), adscrita al Ministerio de Industria, Energía y Turismo, abrió en su convocatoria 2013 para proyectos empresariales. El encuentro, organizado por ENISA y la Asociación de Parque Tecnológicos de España (APTE), fue presentado por el gerente de Aerópolis, Joaquín Rodríguez, y contó con la asistencia de Ignacio Aguado, responsable de ENISA, quien difundió los aspectos generales y líneas de financiación disponibles en la convocatoria. Asimismo, ofreció información práctica sobre los procedimientos operativos para su solicitud. En la sesión se hizo especial hincapié en los préstamos participativos, un instrumento que ENISA ofrece para proyectos empresariales impulsados por emprendedores y pequeñas y medianas empresas de cualquier sector de actividad (excepto inmobiliario y financiero).

### Visita técnica FEDER

18 de junio

Responsables regionales, estatales y europeos del Programa de Fondos FEDER realizaron una visita técnica a Aerópolis, con el fin de conocer el Parque y algunos de los proyectos e instalaciones tecnológicas que han contado con la ayuda de este programa comunitario. La visita se enmarcó dentro de la reunión del Comité de seguimiento del Programa FEDER de Andalucía 07-13, que tuvo lugar en Sevilla, y en la que se analizaron los progresos realizados en la consecución de los objetivos específicos del programa y se evaluaron y examinaron los resultados de la ejecución de la iniciativa. En su visita a Aerópolis estuvieron acompañados por responsables de la Agencia IDEA y pudieron conocer algunas de sus principales infraestructuras como el Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial, que ha contado con el apoyo de los fondos FEDER. Para finalizar, los responsables europeos visitaron las empresas Sofitec y Aerotecnic-Mecatronic, que también han contado con la ayuda de fondos FEDER para la ampliación de sus capacidades industriales y tecnológicas.

## 2.4. Participación en ferias del sector aeroespacial

### Asistencia al Salón París-Le Bourget 2013

Del 13 al 23 de junio

Aerópolis estuvo presente una edición más en el Salón Internacional de la Aeronáutica y el Espacio París-Le Bourget, la mayor feria y encuentro de negocios del sector en Europa. El Parque, que acudió a la muestra con el fin de promocionarse como un enclave estratégico y el mejor espacio tecnológico y de negocio para las empresas de la industria aeroespacial en Europa, cerró con un balance muy satisfactorio su participación en este evento. Los responsables de Aerópolis mantuvieron numerosas reuniones y contactos comerciales con empresas interesadas en instalarse en el Parque y conocer sus amplias capacidades e infraestructuras científico-tecnológicas. Destacaron las nuevas instalaciones desarrolladas en el recinto para la implantación de empresas de carácter internacional, como el Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial, para firmas de ingeniería y diseño, y el Aeronautic Suppliers Village, para proveedores del programa A400M.

Aerópolis participó en Le Bourget dentro de la delegación andaluza, que estuvo organizada por la Agencia Andaluza de Promoción Exterior Extenda y el Cluster Hélice, y que contó con un stand en el pabellón español coordinado por TEADE. El protagonismo de Aerópolis en la misión andaluza fue pleno, ya que la delegación estuvo compuesta al completo por empresas del Parque: Aerosertec, Aerotec Solutions, MDU, Skylife Engineering, Sofitec, TEAMS y UMI. Asimismo, otras empresas como Airgrup o Aernnova participaron en la feria con un stand propio.

En cuanto a los acuerdos e hitos más relevantes alcanzados por las empresas, destacó el anuncio realizado por Aerotec de la adjudicación por parte de Airbus de un contrato para prestar servicios durante tres años a la oficina de gestión de programas (Programme Management Office).



Asistencia al Salón París-Le Bourget 2013.

## 2.5. Formación

La formación técnica y profesional es fundamental para aumentar la competitividad y productividad de las empresas en general, y por supuesto de aquellas que desarrollan su actividad en un sector tan tecnológico como es el aeroespacial, como ocurre con todas aquellas empresas y compañías que trabajan en Aerópolis. Y uno de los puntos clave de la mejora de la competitividad de las empresas es la formación que se desarrolla "en la puerta" de cada centro productivo, como pasa en el Parque.

Por ello, Aerópolis continuó un año más impulsando la formación y mejora de las capacidades de sus profesionales y los del sector aeroespacial a través de numerosas iniciativas y cursos, bien a través de su entidad gestora, de las propias empresas del Parque o de otras entidades e instituciones dedicadas a este tipo de actividades. Así, en 2013 se llevaron a cabo nuevas actividades de carácter profesional y técnica vinculadas a diferentes áreas de la industria aeronáutica, fundamentalmente de diseño e ingeniería, electricidad y electrónica, y fabricación y montaje de piezas y estructuras (actividades mecánicas y tratamientos superficiales).

A estas iniciativas se sumó, de manera destacada, la celebración del Programa de Gestión de Empresas Aeronáuticas organizado por la

Escuela de Organización Industrial (EOI) y el Cluster Hélice, destinado a mejorar las capacidades gerenciales de directivos y mandos intermedios de las empresas del sector, especialmente de la industria auxiliar, con el fin de seguir mejorar su competitividad y productividad. Este curso tuvo lugar por primera vez en las salas de formación del Centro de Empresas de Aerópolis, para así facilitar la asistencia de los profesionales de las firmas y compañías instaladas en el Parque. Asimismo, EOI celebró otras actividades relacionadas con la presentación de su catálogo de cursos y programas formativos, como una sesión informativa sobre su "Programa Superior en Dirección de Proyectos", dirigida a todos aquellos profesionales interesados en esta área.

Por otra parte, en 2013 finalizó el Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria, convocado por el Instituto Técnico de Formación Aérea ITAérea, en colaboración con el Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE). Esta iniciativa, que se inició en 2012 y se desarrolló hasta 2013 en el Centro de Empresas del Parque, se clausuró con la presentación de los proyectos y planes de negocio de los alumnos participantes y la entrega de los diplomas acreditativos.



Programa de Gestión de Empresas Aeronáuticas.

A estas actividades hay que sumar otros muchos cursos impartidos en el Parque, complementarios a las materias específicas de la actividad aeroespacial o industrial, que contribuyeron una vez más a la mejora de la cualificación de los profesionales de las empresas de Aerópolis.

Algunos de los cursos impartidos en Aerópolis en 2013 fueron:

- Programa de Gestión de Empresas Aeronáuticas
- Máster en Gestión y Dirección Aeroportuaria y Aeronáutica
- Programa Experto en Lean Manufacturing
- Especialista en Materiales Compuestos
- Sellador Aeronáutico
- Montador Aeronáutico
- Pintor Aeronáutico
- Verificador/Inspector Aeronáutico



Master en Gestión y Dirección Aeroportuaria.

- Fabricación Eléctrica Aeronáutica
- Especialista en Montaje de Estructuras Aeronáuticas, Laminación y Lean Manufacturing
- Ingeniería de Procesos
- Interpretación de Planos Aeronáuticos
- Curso Intensivo de Montador de Estructuras de Aeronaves
- Experto en Calidad Aeronáutica
- Máster Catia V5 Diseño Mecánico y Mecanizado por Control Numérico
- Diseño y Fabricación de Materiales Compuestos con Catia V5.
- Máster en Diseño Aeronáutico
- Alemán Exekutive Deutsch I.
- Inglés Técnico para Ingenieros.
- Curso D.A.O. Autocad 2013
- Curso sobre Proyecto y Ejecución de Instalaciones en Baja Tensión.

## 2.6. Networking y actividades de información

### Inauguración del restaurante-cafetería Aerópolis

21 de marzo

Con motivo de la inauguración y puesta en marcha del nuevo restaurante-cafetería del Centro de Empresas Aerópolis, el Parque acogió un coctel de convivencia entre las empresas y entidades del recinto, para dar a conocer las nuevas instalaciones y sus diferentes servicios de restauración, tanto para particulares como para empresas. Con estas instalaciones, Aerópolis y el Centro de Empresas han ampliado su carta de servicios generales para los profesionales y empleados que desarrollan su actividad en el Parque. El restaurante-cafetería se encuentra situado en la planta baja del edificio, con acceso por el hall o patio central, y se distribuye en dos plantas diferentes, una zona de cafetería en la planta baja, y una zona de restaurante y autoservicio en la planta alta y terraza exterior.

### Inauguración de la delegación de Adecco

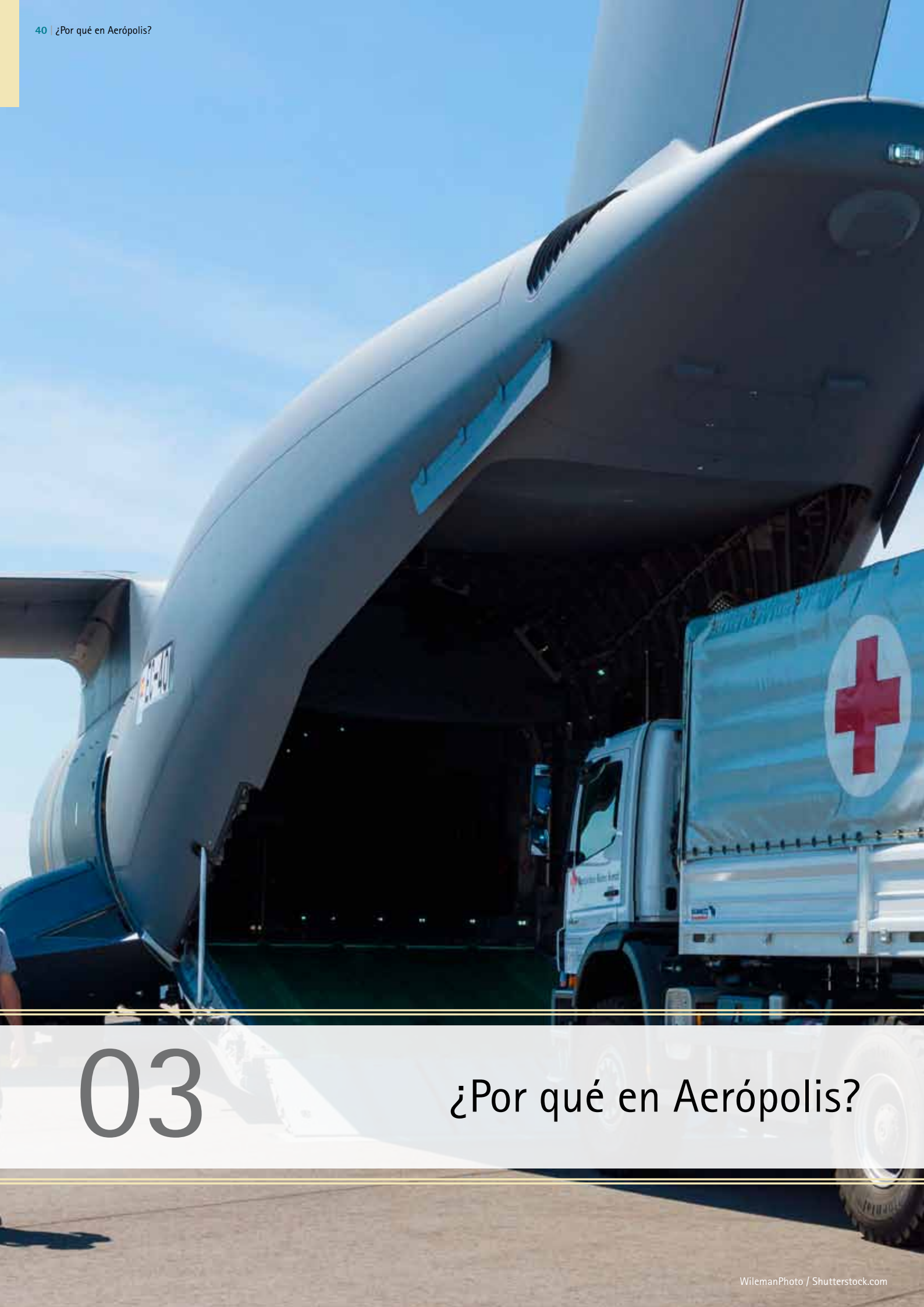
30 de octubre

La compañía Adecco Aeronáutica, instalada en Aerópolis en 2013, ofreció un coctel de a las empresas y entidades del Parque con motivo de la inauguración de sus nuevas oficinas y sede ubicada en el Centro de Empresas. La jornada contó con la asistencia de diferen-

tes responsables y profesionales de las compañías de Aerópolis y sirvió para presentar sus servicios y actividades en el campo de los Recursos Humanos en el sector aeroespacial e industrial.



Inauguración del restaurante-cafetería Aerópolis.



03

¿Por qué en Aerópolis?

# 1 Por sus valores únicos

- > Único Parque Científico Tecnológico de Europa dedicado en exclusiva a la industria aeroespacial.
- > Referencia para empresas que quieren hacer negocios en Europa, junto a la FAL del A400M de AIRBUS Defence and Space, en el enclave Sur del Parque.
- > Comunidad de negocios con más de 70 compañías aeroespaciales.
- > Objetivo: promover el negocio de las empresas instaladas, aportándoles ventajas competitivas, y la acogida de nuevas empresas y proyectos, administrando las infraestructuras y espacios disponibles.



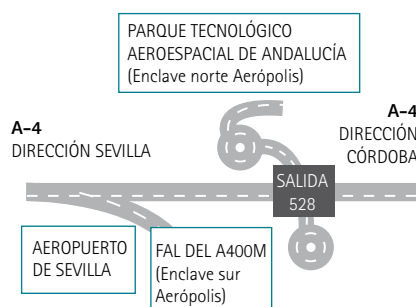
# 2 Por su localización estratégica

Situado en la provincia de Sevilla, al Sur de España, Aerópolis ofrece a sus empresas una localización estratégica:

- > 10 minutos de la ciudad de Sevilla, conectado por transporte público.
- > En la autovía A4 a Madrid y a 2,5 horas de Madrid en tren de alta velocidad.
- > Conexión directa con Málaga a través de la ronda SE-40.
- > La línea de ensamblaje final de AIRBUS Defence and Space está localizada en el enclave Sur del Parque.
- > El Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC) se localiza en el enclave Norte del Parque.
- > A 2 minutos del Centro de Simuladores y Entrenamiento de pilotos de AIRBUS Defence and Space.
- > A 2 minutos del Aeropuerto Internacional de Sevilla.



España



Sevilla

Andalucía

## 3 Por su oferta de espacios a la medida de todas las empresas

Aerópolis ofrece oportunidades de instalación a medida para todo tipo de empresas, con independencia de su dimensión y necesidades de espacio, de servicios o requisitos tecnológicos, que incluyen suelo para uso industrial y terciario, naves, talleres-almacén, locales y oficinas en edificios comunes.

Estas son todas las opciones:

### 3.1. Oficinas en Alquiler

Las empresas interesadas en alquilar una oficina tienen todas estas opciones:

#### 3.1.1. Centro de Empresas Aerópolis

Este edificio de negocios, centro neurálgico del Parque, ofrece espacios y oficinas de excelencia para todas aquellas empresas de servicios avanzados y complementarios a la industria aeroespacial.

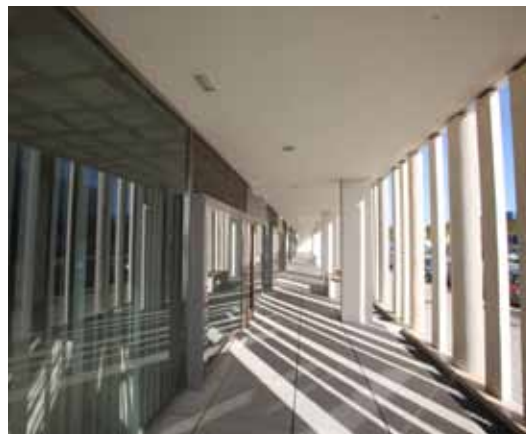
El Centro de Empresas cuenta con oficinas desde 30 m<sup>2</sup>, en régimen de alquiler, entre las que se incluye un ala especial del edificio destinada a empresas de ingeniería y diseño aeronáutico. Las instalaciones incluyen espacios y servicios comunes a disposición de las empresas (salas de reuniones, sala de juntas, sala de formación) y otros servicios avanzados como fibra óptica, parking subterráneo, seguridad 24 horas y guardería y restaurante (en el propio edificio), además de conexión con el transporte público

#### 3.1.2. Aeronautic Suppliers Village

Dispone de oficinas amuebladas con unas excelentes condiciones para facilitar la instalación de empresas proveedoras del avión A400M o que buscan un emplazamiento cerca de sus clientes y socios aeronáuticos.



Estas infraestructuras cuentan con módulos de oficina de diferente tamaño (desde 35 m<sup>2</sup>), totalmente equipadas y listas para comenzar a trabajar (mobiliario, sistemas informáticos, etc.). Dispone igualmente de otros servicios avanzados como fibra óptica, parking subterráneo, acceso de vehículos para carga y descarga, y seguridad 24 horas. Las empresas instaladas también tendrán acceso a otros servicios del Parque como servicio de guardería y restaurante







AERONAUTIC SUPPLIERS VILLAGE. OFICINAS Y NAVES

y transporte público. Todas las oficinas pueden ser contratadas en régimen de alquiler, y están disponibles por días, semanas y meses.

Está dirigido a empresas, entidades y grupos de investigación con actividades innovadoras vinculadas a la I+D+i.

### 3.1.3. Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial

Ofrece el mejor espacio para las empresas y firmas de ingeniería y diseño aeronáutico que buscan situarse a la vanguardia de la inteligencia aeroespacial a nivel nacional e internacional. Este edificio dispone de oficinas de 600 m<sup>2</sup>, muy representativas y diáfanas, preparadas con todos los servicios generales necesarios (suelo técnico, climatización centralizada y fibra óptica), para que las empresas puedan arrancar su actividad en las mejores condiciones y sin pérdida de tiempo.

Asimismo, incluyen servicios avanzados como fibra óptica (Internet), y otros generales de gran valor como parking subterráneo, seguridad 24 horas, además de otros comunes con el resto de Aerópolis, como servicio de guardería y restaurante dentro del Parque, y transporte público.

Los espacios en el Centro de Ingeniería pueden contratarse en régimen de alquiler.

## 3.2. Módulos industriales (naves) en alquiler

### 3.2.1. Aeronautic Suppliers Village

Este edificio dispone igualmente de naves de diversos tamaños, muy adecuadas para empresas que participan en la cadena de suministro del programa A400M o que buscan trabajar junto a sus clientes en el sector.

Los módulos son igualmente independientes, de diferente tamaño, y están acabados al 100% para facilitar el inicio de la actividad de las empresas instaladas. Pueden ser contratados en régimen de alquiler o alquiler con opción a compra. Las instalaciones del edificio cuentan con otros servicios como fibra óptica, parking subterráneo, acceso de vehículos para carga y descarga, y seguridad 24 horas, además de los servicios del Parque (guardería, restaurante y transporte público).

Está dirigido a empresas, entidades y grupos de investigación con actividades innovadoras vinculadas a la I+D+i.

Se ofrecen en opción de alquiler.



CENTRO DE INGENIERÍA E INNOVACIÓN AEROESPACIAL



## MÓDULOS INDUSTRIALES AERÓPOLIS

### 3.2.2. Módulos industriales Aerópolis

Se trata de módulos independientes de 1.500 m<sup>2</sup> de superficie, pero que admiten la posibilidad de unirse con otras naves anexas y que son plenamente adaptables para distintos usos: oficinas, almacén, talleres, laboratorios, etc.

Las naves cuentan con una altura libre aproximada de 9,5 metros y cuentan con servicios e instalaciones interiores totalmente acabadas. Pueden ser contratadas en régimen de compra-venta, alquiler y alquiler con opción a compra, según las necesidades de cada empresa. Asimismo, su instalación permite disponer de otros servicios generales en Aerópolis, como fibra óptica, seguridad 24 horas, transporte público y servicio de guardería y restaurante.

Se ofrecen tanto para venta como para alquiler y alquiler con opción a compra.

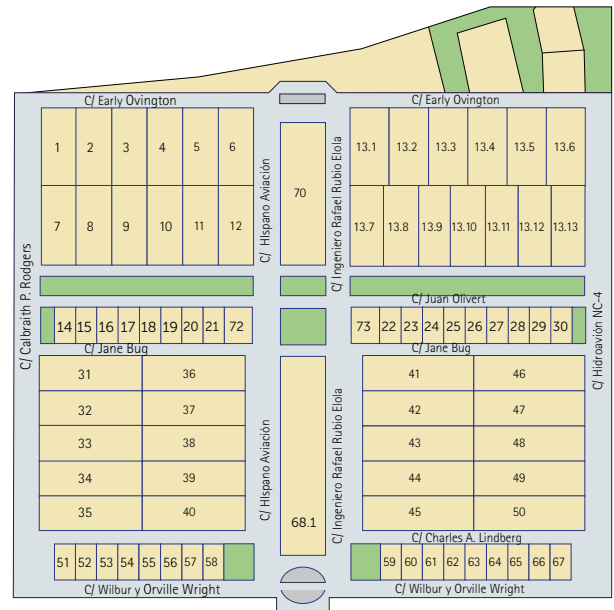
### 3.3. Almacenes en alquiler

El Centro de Empresas de Aerópolis dispone asimismo de salas idóneas para el alojamiento de material o equipamiento de diversas características por parte de las firmas y compañías contratantes. Estos almacenes cuentan con diferentes dimensiones, son completamente diáfanos y pueden ser contratados en régimen de alquiler. Su ubicación en el Centro de Empresas permite a los inquilinos poder hacer uso de espacios comunes en el edificio (salas de reuniones, sala de juntas, sala de formación), además de otros servicios avanzados y generales en el Parque (parking subterráneo, seguridad 24 horas, guardería o restaurante).

### 3.4. Talleres en alquiler

La oferta de espacios de Aerópolis también incluye la disponibilidad de talleres en el Aeronautic Suppliers Village. En este caso, se trata de módulos ideales para la actividad de grupos de investigación, empresas tecnológicas o proveedores de otras compañías del sector que necesitan de un entorno diáfano y adaptable a sus necesidades.

El edificio incluye módulos de talleres de diferente y tamaño, con sus infraestructuras completamente finalizadas, y su fórmula de contratación es mediante alquiler. Al igual que el resto de instalaciones del Aeronautic Suppliers Village, estos talleres disponen de servicios avanzados como fibra óptica, acceso de vehículos para



carga y descarga, parking subterráneo y seguridad 24 horas, además de otros servicios generales del Parque (guardería, restaurante, transporte público).

Como el resto de espacios del edificio, están destinados a empresas, entidades y grupos de investigación con actividades innovadoras vinculadas a la I+D+i.

### 3.5. Suelo industrial

Aerópolis cuenta con una variada oferta de suelo industrial para empresas especializadas en la fabricación de componentes y sistemas aeronáuticos, así como para aquellas dedicadas a operaciones logísticas en el sector a nivel nacional o internacional.

Representa la mejor opción para las grandes compañías interesadas en crear nuevas plantas o instalaciones para el desarrollo de su actividad productiva en la industria aeroespacial. Las parcelas disponen de una superficie a partir de 5.759,08 m<sup>2</sup> y pueden tener uso industrial y/o terciario. Todos los solares cuentan con la posibilidad de edificar hasta 15 metros de altura (4 plantas), y su modo de instalación es en régimen de compra-venta. Incluyen los servicios generales del Parque (fibra óptica, seguridad 24 horas, guardería y restaurante dentro del recinto) y transporte público.

### 3.6. Locales comerciales

El Centro de Empresas de Aerópolis dispone asimismo de espacios destinados a promover la instalación de empresas o negocios que aporten nuevos servicios generales y complementarios al funcionamiento del edificio y también a la actividad diaria en el Parque Tecnológico. Cuentan con diferentes tipos de tamaño. Como el resto de instalaciones del Centro de Empresas, estos locales cuentan con la ventaja de disponer de diferentes servicios comunes (salas de reuniones, sala de juntas, sala de formación), además de los servicios de seguridad 24 horas, fibra óptica, parking subterráneo, guardería o restaurante.

## ENCLAVE SUR: AIRBUS DEFENCE AND SPACE, STTS

## ENCLAVE NORTE:

1-2	GRUPO FAASA
3	MESIMA SEVILLA
4-5-6	CAYCO
7-8-9	LTK 400
10-11-12	MAGTEL, ONSICOM
13.1	GAZC
13.2	AEROTECNIC DEL SUR
13.3	UMI AERONÁUTICA
13.4	CONSUR
13.6	CUSTAR, SKYLIFE ENGINEERING, SCP SINTERSA, STRADA ENGINEERING, AERTEC SOLUTIONS, FADA-CATEC, FERCHAU ENGINEERING SPAIN, HUTCHINSON AEROSPACE, WIN INERTIA
14-15	INESPASA
16-17-18	IMERGIA, INERCO ACÚSTICA
19	SIMGI
20-21	PRESCAL
22	GALVATEC
23	MDU
24-25	NAVAIR
27	MP MECÁNICA DE PRECISIÓN
28	MECATECNIC
29-30	SOFITEC INGENIERÍA
31-32-36-37	ELIMCO
33	LANGA INDUSTRIAL, GAZC SEVILLA

34-35	ALESTIS AEROSPACE
38	MECANISUR
41	INESPASA
42	ASOCIACIÓN DE EMPRESAS AERONÁUTICAS
43	METAL IMPROVEMENT COMPANY (MIC)
44	AIRGRUP LTSA
45	AIRGRUP SL
46	SOFITEC COMPOSITES
47-48-49-50	AERNNOVA ANDALUCÍA
51	TEAMS
52	LTK INDUSTRIAL AND AERONAUTIC LOGISTIC SERVICES
53-54	GALVATEC
57	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE SEVILLA (COPITI)
58	CANAGROSA
59-60-61	FADA-CATEC, CLUSTER HÉLICE
67	AEROSPACE ENGINEERING GROUP (AEG)
68.1	ENASA, CT INGENIEROS, AEROSERTEC, MCI, CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL AERÓPOLIS, IMPULSO, SERPRO, PARQUE TECNOLÓGICO Y AERONÁUTICO DE ANDALUCÍA (Entidad Gestora), APPLUS, INDAERO-TECNIGRAB, UNILASER, SOKAR MECHANICS, AVANSIS, ADECCO AERONÁUTICA, CADTECH, RESTAURANTE AERÓPOLIS, PROGSEMA INGENIERÍA, MATRICI
72	AERTEC SOLUTIONS, AERIAM TECHNOLOGIES, GLENSER AEROSPACE, INASOL, GAZC, MDU, TTI



## 4 Por las empresas instaladas

Aerópolis reúne a los mejores compañeros de viaje del sector aeroespacial: más de 70 empresas implicadas en los principales programas aeronáuticos internacionales desarrollados por los grandes fabricantes mundiales (EADS, Embraer, Eurofighter, Boeing, Bombardier, Sikorsky, Agusta).

Entre las firmas que han apostado por ubicarse en Aerópolis se encuentran el gran fabricante europeo Airbus Defence&Space, y dos de los tres Tier One (proveedores de primer nivel) españoles, Alestis Aerospace y Aernnova.

Estas empresas se agrupan en torno a dos enclaves diferenciados: en el sur se sitúa la Línea de Montaje Final (FAL) del A400M y de los productos propios de Airbus (Ligero y Mediano Tamaño); y en

el norte se localizan las empresas auxiliares que participan en los principales programas aeroespaciales mundiales.

Desde la puesta en marcha de Aerópolis, el interés de las empresas por pertenecer a este selecto club ha ido en aumento, generándose nuevas incorporaciones de forma continua y provocando una situación de gran ocupación en la actualidad (el 84% del suelo industrial y el 70% de las naves industriales).

Aerópolis es por tanto hoy un parque a pleno rendimiento, repleto de sinergias y valores para todas las empresas con intereses en el sector aeroespacial que busquen un espacio de excelencia para instalarse en el sur de Europa.

## 5 Y porque las empresas instaladas crecen...

El crecimiento del Parque ha sido paralelo al crecimiento de sus empresas, constituyéndose como un elemento clave en el desarrollo del sector aeroespacial andaluz en la última década, tanto en el incremento de de ventas y empleo como en otros aspectos especialmente importantes como la diversificación y capacidad tecnológica, I+D+i o la cualificación de sus empleados.

Las empresas del Parque crecen con éste por las sinergias, que surgen, entre otros, de los siguientes factores:

- > Cercanía con su principal cliente, Airbus.
- > Proximidad y mayores posibilidades de colaboración y relaciones de negocio con el sector auxiliar.

- > Residir en un entorno donde se respira el I+D+i, con mayores posibilidades para la innovación.
- > Mayor relación con la Academia, a través de la opción de colaboración con las Universidades de Sevilla y Pablo de Olavide y gracias a la condición de Aerópolis de patrono del Campus de Excelencia Internacional "Andalucía Tech".
- > Facilidad de acceso a la cantera de talento que ofrece la Titulación de Ingeniero Aeronáutico de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Además, en el que participa en el desarrollo del polo Aeroespacial, ofreciendo su apoyo como Parque Científico-Tecnológico dedicado en exclusiva a este sector y como uno de los principales motores de la industria aeronáutica en la comunidad.

## 6 Por sus infraestructuras

### 6.1. Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (FADA-CATEC)

Se trata de un Centro de excelencia impulsado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), con el fin de fomentar y atender la demanda de I+D+i de las empresas del tejido industrial aeronáutico de Andalucía y al resto de empresas nacionales e internacionales.

Instalado en Aerópolis desde 2009, se ha convertido en uno de los principales agentes de referencia en el campo de la investigación y desarrollo de nuevas tecnologías para el sector internacional.

Sus investigación y recursos tecnológicos están a la vanguardia en las áreas con mayor proyección de la industria aeroespacial (materiales, UAVS, robótica, simulación, etc.).

De hecho, es uno de los centros tecnológicos con mayor crecimiento en la actividad de I+D en Europa en el ámbito aeroespacial, liderando proyectos pioneros en cooperación con otras entidades y organismos de investigación.



INSTALACIONES DE CATEC EN AERÓPOLIS

### 6.2. Centro de Empresas

Es el centro neurálgico del Parque y el espacio ideal para el encuentro y reuniones de negocio que favorecen las sinergias y colaboración entre las empresas aeronáuticas.

En su interior se ubica el Centro de Ingeniería y Diseño Aeronáutico, un espacio adaptado con los mejores equipamientos y destinado a firmas innovadoras que realicen ingeniería, tecnologías de la información (TIC), I+D y/o servicios complementarios al sector aeroespacial.

Proyecto cofinanciado por la Unión Europea. Programa Operativo Integrado de Andalucía 2000-2006.



### 6.3. Aeronautic Suppliers Village

Orientado a firmas o grupos con actividades de innovación implicados en la cadena de suministro del A400M, que necesitan estar presentes en el ensamblaje por requerimientos de la empresa tractora. Su funcionamiento similar al de un centro de negocios, de tal modo que las empresas pueden implantarse por períodos de cualquier duración, y reconfigurar el espacio a sus necesidades concretas.

Este proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con número de expediente PEP- 470000-2009-4.



## 6.4. Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial

Destinado principalmente a empresas de diseño e ingeniería que buscan situarse a la vanguardia de la inteligencia aeronáutica a nivel nacional e internacional.

Aporta al Parque instalaciones de excelencia que representan el escenario ideal para reunir a las empresas líderes en ingeniería e I+D en la industria aeroespacial y para las que la presencia en Andalucía puede aumentar sus posibilidades de negocio.

Consta de dos edificios independientes que han sido diseñados bajo exigentes criterios de innovación, sostenibilidad y eficiencia.

**Fase I:** Este proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con número de expediente PEP- 470000-2009-3.**



**Fase II:** Este proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Ciencia e Innovación dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con número de expediente PEP- 470000-2010-2.



## 7 Por sus servicios avanzados

La cartera de servicios de Aerópolis se completa con los recursos:

- > Servicios de valor añadido: transferencia de conocimiento y tecnología, organización de eventos de divulgación de interés para el sector aeronáutico, cooperación empresarial e internacionalización.
- > Formación: La actividad formativa que se desarrolla en Aerópolis incluye cursos de especialización técnica o masters que abarcan una gran variedad de materias específicas como diseño e ingeniería, electrónica, fabricación y montaje de piezas, actividades mecánicas o materiales compuestos, así como otros cursos complementarios en otras áreas (idiomas, administración, calidad, medio ambiente, etc.). Aerópolis acoge además jornadas informativas, seminarios tecnológicos, visitas universitarias o encuentros empresariales que fomentan la cualificación y mejora de la

capacitación de los profesionales de sus empresas, además de la innovación y la I+D.

- > Comunicación y Telecomunicaciones: único parque científico tecnológico andaluz con red de fibra óptica operada por un operador neutro de telecomunicaciones (sin límite de capacidad ni de ancho de banda), y acceso preferente a servicios de comunicación, información y formación avanzados.
- > Urbanismo de excelencia: baja densidad de edificación, zonas de aparcamiento, y generosos espacios para dotaciones de interés social.
- > Servicios generales: centro de educación infantil, servicio de restauración, transporte público, seguridad, limpieza y mantenimiento, gestión y control documental.

## 8 Por su apoyo en la captación de ayudas

Aerópolis, dentro de su objetivo de dar soporte a la I+D+i y la cooperación empresarial, ofrece a las empresas asesoramiento para la captación de ayudas para su implantación en el Parque o para la presentación de proyectos susceptibles de obtener financiación por parte de las distintas administraciones. Asimismo, se encarga de la gestión y tramitación de las ayudas a Parques y la gestión de I+D+i.

Las empresas que se implantan en Aerópolis se benefician de facilidades para el acceso a Incentivos y Fuentes de Financiación, a través de programas de carácter europeo, nacional y regional:

A nivel europeo: VII Programa Marco de la CE (Clean Sky, SESAR, ACARE), Programa Marco para la Innovación y la Competitividad

(CIP), Proyectos Internacionales de Cooperación Tecnológica (EUREKA, EUROSTARS, IBEROEKA), etc.

A nivel nacional: Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011, prorrogado por acuerdo de Consejo de Ministros (Ministerio de Economía y Competitividad); o Instrumentos CDTI para la financiación de proyectos de I+D+i de creación y consolidación de empresas de base tecnológica y de internacionalización de la I+D+i (Ministerio de Economía y Competitividad).

A nivel regional: Programa de Incentivos para el Fomento de la Innovación y el Desarrollo Empresarial en Andalucía en su convocatoria para los años 2012 y 2013 (Junta de Andalucía).



04

Nuestro capital relacional

Aerópolis es un espacio tecnológico y de innovación de primer orden, bien conectado y con un protagonismo destacado en asociaciones y entidades representativas de parques y centros tecnológicos internacionales y nacionales, lo que constituye una de las principales ventajas para sus empresas y entidades instaladas, que apuestan por la innovación y el conocimiento como valores fundamentales para seguir creciendo.

Así, Aerópolis forma parte del Sistema Andaluz del Conocimiento, que integra a los agentes del desarrollo tecnológico en la comunidad. En 2007 fue calificado como Parque Científico y Tecnológico de Andalucía, condición desde la que forma parte de la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA) y mantiene una estrecha colaboración con el resto de parques y centros tecnológicos andaluces. Asimismo, más allá del ámbito regional, Aerópolis es también socio de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), en la que participa de manera activa en su Red de I+D.

Por su condición singular de parque científico y tecnológico dedicado en exclusiva al sector aeroespacial, Aerópolis mantiene una relación continua y estrecha con el cluster aeroespacial andaluz y con los principales grupos de investigación implicados en las líneas de trabajo vinculadas al sector. Esta relación se lleva a cabo a través del Cluster Hélice, la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), que gestiona el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC), y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, entre otros agentes principales.

Asimismo colabora de manera estrecha con las administraciones e instituciones públicas españolas y andaluzas vinculadas al sector aeronáutico y tecnológico, como el Ministerio de Economía y Competitividad, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, la Agencia Andaluza de Promoción Exterior-Extenda, y la Agencia Andaluza del Conocimiento, entre otras entidades.

Aerópolis es igualmente patrono del Campus de Excelencia Internacional "Andalucía Tech", proyecto impulsado por las Universidades de Sevilla y Málaga con el que se busca favorecer e impulsar una economía basada en la Sociedad del Conocimiento mediante el desarrollo y especialización en las áreas de Tecnologías de la Producción, Información y Comunicaciones, y Biotech, y la atracción de talento. Esta iniciativa contempla la intensificación en acciones estratégicas de docencia, investigación y transferencia de conocimiento en torno a seis Polos de Excelencia Docente e Investigadora, que se han identificado como oportunidades para fomentar la agregación de las universidades con agentes claves para el desarrollo económico y social en Andalucía, configurando un ecosistema de generación de conocimiento e innovación. Aerópolis participa en el polo denominado Aeroespacial, ofreciendo su apoyo como Parque Científico y Tecnológico dedicado en exclusiva a este sector y como uno de los principales motores de la industria aeronáutica en la comunidad y el país.





05

Nuestras empresas. Directorio





## ADECCO AERONÁUTICA

Adecco Aeronáutica es la división del Grupo Adecco especializada en el reclutamiento, selección, evaluación, formación y puesta a disposición de profesionales para empresas del sector aeronáutico, tanto de la industria de constructores de aeronaves como de toda la industria auxiliar de componentes y subcontratas. Adecco Aeronáutica conoce los sistemas y normas utilizados en el sector aeronáutico (PRI NADCAP, EN 9100:2003, PECAL) entre otros, y trabaja conforme a los mismos en todos los procesos de reclutamiento, selección y puesta a disposición de personal. Todo el personal puesto a disposición recibe una formación sobre calidad y sistemas productivos dentro del sector, antes de su incorporación. Esta formación facilita una rápida y eficiente adaptación al puesto de trabajo. Adecco España cuenta con más de 300 oficinas y 1.400 empleados, 14.600 clientes y 30.000 personas empleadas diariamente.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Formación  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2º planta, M 2.3.1.0.  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 932 609  
Web: <http://www.adecco.es/SobreAdecco/ServiciosOfficeAeronautica.aspx>  
E-mail: [aeronautica@adecco.com](mailto:aeronautica@adecco.com)  
Otros datos de contacto:  
Álvaro Höhr, director Adecco Aeronáutica



## AERIAM TECHNOLOGIES

Aeriam Technologies desarrolla soluciones "llave en mano" orientadas a optimizar la operación en aeropuertos y plantas industriales aeronáuticas. Antes de ofrecer una solución entra en juego su faceta consultora, dialogando con todos los agentes que desarrollan su actividad en ambos ámbitos. Ellos aportan las claves para establecer qué se necesita y Aeriam busca la manera de ponerlo en práctica. Esta forma de trabajar ha hecho que la empresa disponga de una gran cartera de productos tecnológicos propios.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial  
C/ Hispano Aviación, 11 5ª Planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: (+34) 902 06 01 00  
Fax: 954467163  
Web: [www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)  
E-mail: [info@aeriam.com](mailto:info@aeriam.com)



## AERNNOVA ANDALUCIA

Aernnova Andalucía es una empresa perteneciente al grupo Aernnova, Tier One de las principales compañías del sector aeronáutico internacional. Ubicada en Aerópolis desde 2008, la principal actividad de Aernnova está centrada en el montaje de grandes aeroestructuras, un área de negocio en la que trabajan para clientes como Eurocopter (Superpuma Fuselaje Inferior y Tailcone), Embraer (Fuselaje Trasero 170/190), Airbus Defence and Space (Sección 13 A330/340) y Agusta Westland (Fuselaje Trasero NH- 90). Dispone de 2 naves de 4.000 metros cuadrados de zona productiva así como 2 cabinas de preparación y 2 cabinas de aplicación de pintura. Cuenta con las certificaciones EN9100, ISO14001 y EASA Part 21G POA. Su facturación en 2013 ascendió a 11,07 millones de euros, con una plantilla media de 232 trabajadores.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Montaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Ingeniería  
Montaje aeroestructuras  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje subconjuntos  
Servicios

### CONTACTO:

C/ Charles A. Lindberg 7  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954115130  
Web: [www.aernnova.com](http://www.aernnova.com)  
E-mail: [daniel.erice@aernnova.com](mailto:daniel.erice@aernnova.com)



## AEROSERTEC

Aerosertec es una empresa española constituida en 2005 perteneciente al grupo Serotec SL, fundada en 1995, que desarrolla su actividad en diversos campos como la ingeniería mecánica, simulación, sistemas de seguimiento y adquisición de objetivos, diseño y análisis de aeroestructuras y sistemas, y las actualizaciones y modificaciones de aeronaves. En los últimos años Aerosertec ha establecido también como una actividad estratégica la I+D+i. En 18 años de experiencia la compañía ha desarrollado con éxito más de 100 proyectos para importantes clientes del sector aeronáutico como Airbus, EADS, Israel Aircraft Industries, Indra, Talgo o el Ejército Español. En la actualidad el personal de Serotec está compuesto por aproximadamente 40 ingenieros, que abarcan el diseño mecánico, análisis mecánico, diseño de sistemas y análisis de sistemas y desarrollo de software, así como desarrollo de sistemas de autopiloto para control de vehículos aéreos y terrestres (UAV y UGV). La firma está certificada con las normas ISO.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Aviación General  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Mecanizado  
Montaje aeroestructuras  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje subconjuntos  
Transformaciones mecánicas  
Ustillaje

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 63 10 15  
Web: [www.aerosertec.com](http://www.aerosertec.com)  
E-mail: [sevilla@sertec.net](mailto:sevilla@sertec.net)



AEROSPACE ENGINEERING GROUP

## AEROSPACE ENGINEERING GROUP (AEG)

Aerospace Engineering Group (AEG) es una compañía dedicada a la reparación y mantenimiento de componentes aeronáuticos (MRO), tanto de mantenimiento directo de los componentes (excepto estructuras y motores principales) como servicios de alquiler y venta. Su especialidad se centra en componentes eléctricos, hidráulicos, aviónica, combustible, y neumáticos y cuenta con capacidad para prácticamente cualquier tipo de aeronave, civil o militar. La firma cuenta con un total de tres centros en España (Bilbao, Madrid y Sevilla) y sus principales clientes son Lufthansa Techniks, SR Techniks, ST Aerospace, Airbus Defence and Space, y diversas Fuerzas Aéreas. Trabaja para los programas A320, AA321, A340, B 737 NG, B 767, B 747, B 757, Hércules C130, P3 Orión, F16, C-212, C-235 y C-295. Dispone de las certificaciones EASA 145, FAA.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios

**CONTACTO:**  
C/ Wilbur y Orville Wright, 33  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954115062  
Web: [www.aerospacengineeringgroup.aero](http://www.aerospacengineeringgroup.aero)  
E-mail: [aeg@aegurope.net](mailto:aeg@aegurope.net)



## AEROTECNIC DEL SUR

Aerotecnic, constituida en 2006 y con unas instalaciones de 5.200 metros cuadrados, está especializada en la realización de operaciones posteriores a autoclave en materiales compuestos (recateo, inspección mediante láser tracker, inspección por ultrasonidos, estanqueidad, PPF y equipado), si bien y junto con la otra empresa del grupo, Mecatenic, empresa de mecanizado y equipado, se ha especializado en la gestión integral de aeroestructuras. Para ello cuenta con las certificaciones necesarias tanto NADCAP como de clientes (incluyendo las necesarias para el A350). Con una plantilla de más de 100 personas y de gran cualificación y experiencia en la industria aeronáutica, la empresa desarrolla proyectos de diferente envergadura para clientes como Airbus, Airbus Defence and Space, Alestis, Aernnova, Grupo Aciturri, etc. Participa en distintos programas como A350, A380, A320, MRTT, A330-340, CN235, C295 y A400M, B777, B787, Falcon 7X, entre otros.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Materiales compuestos

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Composites  
Ingeniería  
Montaje aeroestructuras

**CONTACTO:**  
C/ Early Ovington, 16  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 41 41 06  
Web: [www.mecatecnic.es/](http://www.mecatecnic.es/)  
E-mail: [info@mecatecnic.aero](mailto:info@mecatecnic.aero)



## AERTEC SOLUTIONS

Aertec Solutions es una empresa multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica. Cuenta con estudios y proyectos en más de 16 países, participa en los grandes programas aeronáuticos mundiales y tiene referencias en 70 aeropuertos internacionales. Su propuesta de valor se apoya en el profundo conocimiento que atesora de la industria aeroespacial, los aeropuertos y el transporte aéreo. Una visión completa, que abarca desde los procesos de operación y el diseño de sus infraestructuras, hasta el desarrollo y la integración de sus sistemas. Su enfoque internacional, su presencia activa en el sector y el diálogo continuo con todos sus agentes, les permite actuar como observatorio y crear tendencias en soluciones de ingeniería. La compañía dispone de oficinas en España, Reino Unido, Francia, Portugal, y Marruecos, y de un equipo de más 350 profesionales expertos en aeronáutica.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Consultoría  
Ingeniería

**CONTACTO:**  
Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial  
C/ Hispano Aviación, 11 5ª Planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 902 06 01 00  
Fax: 954467163  
Web: [www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)  
E-mail: [info@aertecsolutions.com](mailto:info@aertecsolutions.com)



## AIRBUS DEFENCE AND SPACE

Airbus Military, hoy integrada en la división Airbus Defence and Space, es el único fabricante de aviones de transporte militar y humanitario que desarrolla, fabrica, comercializa y presta asistencia a una familia completa de aviones de transporte con cargas útiles que van desde las tres a las 45 toneladas. Airbus Defence and Space es el responsable del programa A400M, que se ensambla en Sevilla y cuya FAL forma parte de Aerópolis, y del avión multifunción de reabastecimiento en vuelo (MRTT) derivado del A330, así como de otros productos militares que se basan en aviones civiles de Airbus. Con sus modelos de menor tamaño C295, CN235 y C212, Airbus Defence and Space es líder mundial en los segmentos de mercado de los aviones de transporte militar medios y ligeros con unas ventas superiores a las 1.000 unidades de las que aproximadamente 650 se encuentran en servicio con más de 100 operadores en todo el mundo. Los modelos C295, CN235 y C212, con su planta de montaje final también en San Pablo (Sevilla), en el enclave Sur de Aerópolis, cuentan con sus respectivas versiones de patrulla marítima.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Montaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Montaje aeroestructuras  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje final  
Montaje subconjuntos  
Procesos finales

**CONTACTO:**  
Avda. del Aeropuerto, s/n. (San Pablo- FAL A400M)  
Carretera A-8010, km. 4  
41309 Sevilla  
Teléfono: +34 95 4594000  
Web: [www.airbusdefenceandspace.com](http://www.airbusdefenceandspace.com)



## AIRGRUP

Airgrup es una empresa andaluza líder a nivel nacional e internacional en el desarrollo y fabricación de sistemas de tuberías, módulos y componentes metálicos para el sector aeronáutico y aeroespacial. Asimismo, está especializada en el campo de los tratamientos superficiales para componentes metálicos, con las más avanzadas tecnologías de procesos, inspección y pintura. Cuenta con dos sociedades diferentes, Airgrup, S.L. (constituida en 1990) y Airgrup LTSA, (constituida en 2004). La compañía ha experimentado un continuo crecimiento que le ha llevado a posicionarse de manera muy competitiva en la industria aeronáutica nacional e internacional. En los últimos años, Airgrup se ha centrado en la consolidación de su know how, intentando aumentar y desarrollar nuevas capacidades en términos de organización, ingeniería y diseño para ofrecer soluciones completas a sus clientes. Entre sus productos y servicios destacan el diseño de instalaciones de conducción de fluidos, la fabricación de tuberías mediante curvado CNC y módulos con tecnología de soldadura, mecanizado, chapistería, procesos finales y equipado, así como la fabricación y gestión integral de componentes metálicos estructurales equipados. Sus principales clientes son Airbus, Airbus Defence and Space y Aernnova y participa en los programas A400M, A330MRTT, C295, CN235, A320, A340, A380, Falcon 7XX, EFA, Embraer 145 y 170, Sikosky 92 y Bombardier CRJ-170.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Montaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Mecanizado  
Montaje aeroestructuras  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje subconjuntos  
Procesos finales  
Protecciones superficiales

**CONTACTO:**  
C/ Rafael Rubio Elola, 2  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954999457  
Web: [www.airgrup.com](http://www.airgrup.com)  
E-mail: [raul.cruz@airgrup.com](mailto:raul.cruz@airgrup.com)



## ALESTIS AEROSPACE

Alestis Aerospace es uno de los tres únicos TIER 1 que operan en España. Es una compañía líder en ingeniería y tecnologías de fabricación y montaje de materiales compuestos, capaz de desarrollar nuevos proyectos de aeroestructuras complejas y hacerse cargo por completo de su ingeniería, diseño, fabricación y soporte. Como ha demostrado en su exitosa participación en el nuevo A350 WXB, del que desarrolla y produce su Belly Fairing y Cono de Cola. Constituida en 2009 gracias a la unión de empresas con una experiencia de más de 20 años en el sector, Alestis se ha convertido en una referencia para el mercado, con presencia en todo el mundo, una cartera de clientes diversificada y una política de recursos global. La compañía fundamenta su actividad en la innovación en tecnología y la alta calidad de sus productos. Alestis está compuesto por Alestis Manufacturing, Alestis Engineering y Alestis Do Brasil, y emplea a unas 1.500 personas, en nueve centros de trabajo ubicados en Sevilla, Puerto Real, El Puerto de Santa María, Madrid Vitoria y Brasil. La compañía posee una cartera de pedidos superior a los 2.400 millones de euros para los próximos 10 años. Su accionariado está compuesto por el Grupo Alcor (38,1%), Agencia IDEA (21,4%), Caixabank (16,7%), Unicaja (16%), Banco Europeo de Finanzas (6,1%) y EADS (1,7%).

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Montaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Composites  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Material compuesto / plástico  
Montaje aeroestructuras

### CONTACTO:

C/ Calbraith P. Rodgers 2-4  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: (+34) 955 34 30 20  
Web: [www.alestis.aero](http://www.alestis.aero)  
E-mail: [ana.fact@alestis.aero](mailto:ana.fact@alestis.aero)



## APPLUS

Applus+ Laboratories es una compañía líder en ensayo, inspección y certificación, presente en más de 60 países en todo el mundo y con una plantilla de 18.000 empleados. Applus+ Laboratories es la división del grupo especialista en mejorar la competitividad de los productos y cuenta con una red de laboratorios en Europa y Asia. Applus+ Laboratories colabora con las industrias más exigentes, entre las que destaca la aeronáutica, en la que actúa como proveedor estratégico de servicios de ensayo, ingeniería, control de calidad de materiales y estructuras aeronáuticas para los principales fabricantes e integradores del sector. La compañía dispone laboratorios y departamentos de ingeniería dedicados al sector aeronáutico en Bellaterra, Bremen, Illescas y Sevilla, este último situado en Aerópolis. El equipo de ingenieros de la oficina técnica de Applus+ en Sevilla es especialista en desarrollo de proyectos tecnológicos de robótica aplicada a la inspección y en bancos de ensayo para validación de producto en laboratorio y en línea producción.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ingeniería y consultoría

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Calibración  
Composites  
Ensayos  
Ingeniería  
Uillaje

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 3ª planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 03  
Web: [www.appluslaboratories.com](http://www.appluslaboratories.com)  
E-mail: [Info@appluslaboratories.com](mailto:Info@appluslaboratories.com)



## ASOCIACIÓN DE EMPRESAS AERONÁUTICAS

La Asociación de Empresas Aeronáuticas (AEA) es una organización sin ánimo de lucro a nivel nacional. La AEA surge como motivo del fuerte crecimiento del sector y tiene como objeto representar, gestionar, defender y promover los intereses económicos y sociales del sector aeroespacial en general y de sus miembros en particular, integrando a los empresarios, empresas e instituciones que, en cualquier forma jurídica, intervienen o tienen previsto e intervenir en las actividades relacionadas con los sectores aeroespacial, defensa y seguridad.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Servicios

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert, 14  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 902 36 22 12  
E-mail: [comunicacion@aeaeronautica.com](mailto:comunicacion@aeaeronautica.com)  
Persona de Contacto: Luis Castro



## AVANSIS INTEGRACIÓN

Avansis es una compañía global especializada en soluciones y servicios tecnológicos, que aportando de forma proactiva una visión innovadora, se convierte en el socio tecnológico de sus clientes integrando las mejores soluciones tecnológicas existentes alineadas con las necesidades del negocio. Su dilatada experiencia confirma que las demandas específicas se pueden responder mejor desde la especialización, y para ello Avansis dispone de cuatro grandes áreas de negocio: Servicios de Outsourcing, Soluciones Tecnológicas y Gestión de Infraestructuras y Seguridad. Cada una de ellas cuenta con un equipo de profesionales con una amplia experiencia y altamente cualificados, que asesoran a nuestros clientes en sus necesidades acompañándoles en todo el proceso, desde la consultoría previa hasta la implementación y soporte de las soluciones. Avansis tiene una facturación de más de 9 millones de euros, y una plantilla de más de 170 empleados. Dispone de la certificación CNAE 6202 para Actividades de Consultoría Informática.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 3ª planta. M. 3. 18N  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.avansis.es](http://www.avansis.es)  
E-mail: [Avansis@avansis.es](mailto:Avansis@avansis.es)  
Otros datos de contacto:  
(Sede central)  
Dirección: Calle Enrique Granados 6  
28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)  
Teléfono: 902 22 84 84



## CADTECH

Cadtech es la empresa perteneciente al Grupo CT destinada a la consultoría e implantación de soluciones del fabricante de software Dassault Systèmes. Además es Business Partner de IBM y Partner Preferred de HP. Como VAR Oficial de Dassault Systèmes, Cadtech Ibérica está centrada en la consultoría e implantación de las tecnologías CAD/CAM/CAE/PLM de Dassault Systèmes (CATIA, DELMIA, SIMULIA, ENOVIA, 3DVIA), para la Península Ibérica, donde cuenta con una red de 7 oficinas repartidas entre España y Portugal. Cadtech Ibérica es una empresa líder en el sector de la integración CAD y PLM, especialista en soluciones y recursos para la gestión del ciclo de vida del producto, procesos, proyectos y activos, incluyendo la simulación y la gestión de datos. La firma apuesta por la innovación y la aplicación de las tecnologías más avanzadas, así como por la calidad en la ejecución en sus áreas de actividad. Cadtech Ibérica tiene como misión ser líder aportando soluciones globales que contribuyan al desarrollo sostenible en el sector Industrial, a través de la innovación en el consultoría e implantación de soluciones CAD/CAM/CAE y PLM. En 2011, Cadtech Ibérica, fue galardonado por Dassault Systèmes como Best Business Partner Iberia.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Consultoría  
Formación  
Servicios

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2ª Planta. M 2.2.0  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 la Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954115041  
Web: <http://www.cadtech.es/>  
E-mail: [info@cadtech.es](mailto:info@cadtech.es)



## CANAGROSA

Canagrosa es un laboratorio de ensayos físico-químicos y de servicios relacionados, que presta servicio a empresas matrices del sector aeroespacial e industrias de similar exigencia tecnológica. La firma comenzó su andadura en hace poco más de 25 años en el sector agroalimentario, donde ha ido creciendo hasta centrar gran parte de su actividad en la industria aeronáutica. Cuenta con las principales acreditaciones y certificaciones de calidad (NADCAP, ENAC, UNE EN 9100, UNE EN 9001, UNE EN 14001 y aprobaciones de Airbus Defence and Space, Boeing, Aernnova). Sus servicios abarcan ensayos y controles de mecanizados, tratamientos superficiales, soporte para montaje de aerestructuras, FAL y línea en vuelo, logística y postventa aeronáutica, así como consultoría sobre procesos, sistemas de calidad y montaje de líneas de producción y proyectos de investigación. Recientemente ha constituido una Agrupación de Interés Económico, bajo el nombre de TCT-Sky, junto a otros dos laboratorios, Titania y TEAMS, con la vocación de liderar el mercado europeo de los servicios de ensayos de control de calidad de materiales y procesos aeronáuticos, si bien en una primera etapa su actividad se orientará a cubrir la demanda de Airbus Defence and Space.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ensayos

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Calibración  
Consultoría  
Ensayos  
Ingeniería  
Logística  
Procesos finales  
Servicios  
Tratamientos superficiales

**CONTACTO:**  
C/ Wilbur y Orville Wright 15  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 11  
Web: [www.canagrosa.com](http://www.canagrosa.com)  
E-mail: [canagrosa@canagrosa.com](mailto:canagrosa@canagrosa.com)



## CAYCO

CAYCO (Carbones, Comercio y Consignaciones, S.A.) es un operador logístico andaluz creado en 1933, en continua evolución y dirigido a garantizar un servicio eficaz en el sector logístico. La empresa centra su actividad en tres unidades de negocio diferentes: Transportes Internacionales, Transportes Nacionales, y Plataformas Logísticas. Cuenta en la actualidad con un total de 10 centros logísticos propios de coordinación y distribución en Andalucía y Canarias. Destacan sus instalaciones del Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, especialmente orientadas al sector aeronáutico, con un total de 16.500 metros cuadrados y capacidad para 3.400 hueco palets. Asimismo destacan sus oficinas en los aeropuertos de Sevilla y Málaga y sus almacenes en el Puerto de Sevilla, Cádiz y Tenerife. La firma dispone de acuerdos con las principales líneas aéreas y marítimas para transportes internacionales y la certificación de calidad ISO 9001.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Logística

**CONTACTO:**  
C/ Hispano Aviación 4-6  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 990640 / 954 115189  
Web: [www.cayco.es](http://www.cayco.es)  
E-mail: [mjvillalba@cayco.es](mailto:mjvillalba@cayco.es)



## CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL AERÓPOLIS

El Centro de Educación Infantil Aerópolis es un centro gestionado por la empresa Grupo Quintavenida, especializada en centros de educación infantil en parques tecnológicos. Con una notable experiencia en este ámbito, sus servicios educativos y asistenciales están dirigidos a niños y niñas de 0 a 3 años e incluyen, además de los aspectos formativos, otras prestaciones como comedor infantil, asistencia médica pediátrica, asesoramiento psicológico, actividades extraescolares, cursos para padres y madres, fiestas infantiles, excursiones, etc. El centro está conveniado con la Consejería de Educación de la Junta de Andalucía y dispone de más de 40 plazas subvencionadas.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola 1, planta baja  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 28  
Web: [www.grupoquintavenida.com](http://www.grupoquintavenida.com)  
E-mail: [aeropolis@grupoquintavenida.com](mailto:aeropolis@grupoquintavenida.com)



## COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE SEVILLA

Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, es una Corporación de Derecho Público amparada por la ley y reconocida por el Estado, con responsabilidad jurídica propia y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines. El Colegio está regulado por sus propios Estatutos, recogidos en el BOJA número 24 del 6 de febrero de 2012, según Orden de 11 de enero, por la que se procede a la adaptación de los Estatutos del Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Formación  
Servicios  
Visado de trabajos profesionales

**CONTACTO:**  
C/ Wilbur y Orville Wright 13. Manzana M-3, parcela 57 nave 7  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 50 25 07 / 954 11 50 20  
Web: [www.copitise.es](http://www.copitise.es)  
E-mail: [copitise@copitise.es](mailto:copitise@copitise.es)

# CONSUR

## CONSUR

Consur es una firma dedicada a la gestión integral de grandes mecanizados de piezas aeronáuticas y conjuntos aeroestructurales para los principales fabricantes de aeronaves. Cuenta con una experiencia de más de 20 años en la industria aeronáutica, donde ha trabajado tradicionalmente para Airbus Defence and Space y Aernnova. Está especializada en la fabricación de componentes de piezas aeronáuticas, ensamblaje de aeroestructuras y programación y mecanizado en 5 ejes de piezas hasta 10 metros. Participa en los principales programas de Airbus, Airbus Defence and Space, Eurofighter, Embraer y Bombardier. Consur se encuentra actualmente en pleno proceso de integración en el grupo industrial de empresas que forma Airgrup. En 2011 se instaló en Aerópolis, donde comenzó a construir sus nuevas instalaciones para aeroestructuras.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utilaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Montaje aeroestructuras  
Montaje subconjuntos  
Transformaciones mecánicas

### CONTACTO:

C/ Early Ovington 20  
Parque Tecnológico Aeroespacial de  
Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 99 90 42  
Web: [www.airgrup.com](http://www.airgrup.com)  
E-mail: [adm@consur.es](mailto:adm@consur.es)

# CTINGENIEROS

## CT INGENIEROS

CT Ingenieros de Andalucía es una empresa del Grupo CT Ingenieros instalada en Aerópolis que presta servicios de Ingeniería en las modalidades de Llave en Mano y Asistencia Técnica. Presente en los sectores aeronáutico, naval, automoción, ferroviario, plantas industriales y energías renovables, su actividad cubre las áreas de Diseño de Producto e I+D (Diseño, Estilo, Calculo, Detalle, Pruebas y documentación), Ingeniería de Fabricación (Procesos, Calidad e Inspección, simulación y Fabricación Digital, Gestión Cadena de Suministro) e Ingeniería de Soporte al Producto (Publicaciones técnicas, Formación y Soporte On Line, ILS, Certificación de Productos). El Grupo CT Ingenieros cuenta con 20 años de experiencia y con filiales en Francia, Alemania, Portugal y Reino Unido. La aeronáutica representa un 65% de su actividad, habiendo participado con autoridad de diseño delegada en los principales programas aeronáuticos civiles y militares europeos. Es responsable de más del 60% de las modificaciones del avión tanquero A330 MRTT, de 4 secciones de la Belly Fairing del A380, y del http del Falcon 7X de Dassault, y tiene actualmente una importante carga de trabajo en ingeniería para el nuevo avión Airbus A350WXB.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ingeniería y consultoría

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Formación  
Ingeniería  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1. Planta 1ª  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 658 334  
Web: [www.ctingenieros.es](http://www.ctingenieros.es)  
E-mail: [info@ctingenieros.es](mailto:info@ctingenieros.es)



## CUSTAR

Custar es una empresa especializada en la custodia de archivos, digitalización y gestión documental, nacida en el año 1987 del impulso de un grupo de empresarios vascos establecidos primero en Pamplona y que han extendido posteriormente su actividad al País Vasco y resto de España. Para ello dispone de infraestructura centralizada permanente en Vitoria y en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía, Aerópolis, desde la que ofrece sus servicios a través de medios logísticos, ofimáticos y de outsourcing al resto de España. Tiene como objeto ofrecer soluciones integrales adaptadas a las necesidades de cada cliente con el fin de aportar valor, ahorrar costes, mejorar la productividad e incrementar la flexibilidad y capacidad de respuesta. Sus servicios abarcan la custodia, almacenamiento y gestión de documentación en soporte papel, soportes digitales y almacenamiento on-line; digitalización, recuperación de archivos, creación de bases de datos, y destrucción confidencial de documentos en soporte papel y digital. Cuenta con las certificaciones de calidad ISO 9001:2008 y Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información ISO 27001:2005 (SGSI), en sus sedes de Sevilla y Vitoria.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Logística  
Servicios

### CONTACTO:

Aeronautic Suppliers Village  
C/ Early Ovington 24  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 84 / 685 757 862  
Web: [www.custarsl.com](http://www.custarsl.com)  
E-mail: [custarsevilla@custarsl.com](mailto:custarsevilla@custarsl.com)



## ELIMCO

Elimco concentra su actividad aeronáutica en dos compañías independientes: Elimco Aerospace y Elimco UAS. Elimco Aerospace es una empresa especializada en ingeniería, integración, fabricación y mantenimiento de sistemas multidisciplinares. Su principal área de negocio es la eléctrica, electrónica y aviónica, y opera en los sectores aeroespacial, seguridad, defensa, naval, aeroportuario y TICs. La compañía es líder en diseño y producción de harnesses, unidades de control de cabina, equipos y sensores embarcados y bancos de test y actúa como proveedor de primer nivel para empresas tractoras como Airbus, Cassidian, Airbus Defence and Space, Eurocopter, Bombardier y Embraer en programas como C295, CN235, A330 MRTT, A330 FSTA, A400M, A350, Eurofighter, P3 Orión, F-18, Tigre, NH90 y EC-135. Elimco UAS es referente a nivel nacional e internacional en el diseño, desarrollo, integración y fabricación de UAS (Unmanned Aerial Systems) en la gama micro, mini y táctica. Hoy día es una empresa líder en la prestación de servicios de corte civil para agricultura, topografía, minería, supervisión de infraestructuras, observación y otras aplicaciones. La sede central del grupo se encuentra en Aerópolis, donde dispone de instalaciones de 23.000 metros cuadrados, y cuenta con otras tres sedes en España (Madrid, Gran Canaria y Tenerife) y una destacada implantación internacional en México, Brasil, Chile y Colombia.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Material Eléctrico/Electrónico

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas  
Servicios  
Utillaje

### CONTACTO:

C/ Hispano Aviación 7-9  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41903 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954367870  
Web: [www.elimco.com](http://www.elimco.com)  
E-mail: [comunicacion@elimco.com](mailto:comunicacion@elimco.com)



## ENASA FORMACIÓN AERONÁUTICA

Enasa es una empresa dedicada a la formación aeronáutica constituida en junio de 2010 por Rafael Estévez González. Sus principales clientes son jóvenes profesionales que desean formarse para acceder al mercado laboral dentro del sector aeronáutico, así como empresas del sector que necesitan de formación específica para sus empleados y profesionales. La empresa es Centro Colaborador de la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía nº 101091.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Formación  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola 1, 2º  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954115016 / 635172743  
Web: [www.enasa.es](http://www.enasa.es)  
E-mail: [info@enasa.es](mailto:info@enasa.es)



## FAASA AVIACIÓN

Faasa es un grupo empresarial con 47 años de historia compuesto por diferentes entidades que actúan en todo el ámbito aeronáutico entre España y Chile. Para ello, emplea a más de 300 personas, cifra que aumenta en época de mayor actividad. Sus servicios se centran en las operaciones con aviones y helicópteros, la formación aeronáutica, el mantenimiento de aeronaves y la simulación. La operación aérea es su principal línea de actuación y abarca los servicios de emergencias sanitarias, protección civil, carga externa, transporte de pasajeros y, especialmente, lucha contra incendios forestales. Dispone de una flota de más de 75 aeronaves. En la actualidad, presta servicios en 29 provincias españolas en Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, La Rioja, Valencia, Aragón, Murcia, Madrid y Cataluña. La compañía, a través de su filial, Faasa Chile, tiene una notable presencia en Sudamérica, donde su cuota de mercado supera el 50% en el país andino. Su actividad de mantenimiento de aeronaves se realiza en los centros ubicados en España (Palma del Río y Valladolid) y un tercero en Chile. Otras de sus actividades destacadas es la formación, a través de su filial CAENA, y cuenta con un Centro de Formación de Pilotos de Helicópteros y un Centro de Formación de Técnicos en Mantenimiento de Aeronaves. Cabe destacar también el proyecto de simulación aérea enfocado a la investigación operacional en la extinción de incendios forestales, que está desarrollando en Aerópolis, a través de la marca SEILAF. Durante el 2012 destinó más de 9 millones de euros para la adquisición de aviones y helicópteros, I+D+i y formación para su tripulación.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Aviación general

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Aviación General  
Formación  
Servicios

### CONTACTO:

C/ Early Ovigton, 2. Parcela 1  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.faasa.com](http://www.faasa.com)  
Otros datos de contacto: (Sede central)  
Aeródromo Sebastián Almagro. Ctra. Fuente Palmera 4,5 km. Apdo. de Correos 45  
14700 Palma del Río (Córdoba)  
Teléfono: 957 710 460





## FADA-CATEC

CATEC es un centro tecnológico de excelencia impulsado por la Fundación Andaluza para el Desarrollo Aeroespacial (FADA), destinado a la investigación de nuevas tecnologías para el sector aeroespacial. Su misión es contribuir a la mejora de la competitividad de las empresas del sector, mediante la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación, y atender la demanda de I+D+i de las empresas que conforman el tejido industrial aeronáutico andaluz y al resto de empresas nacionales e internacionales. El centro lleva a cabo actividades, tanto a nivel individual como en cooperación con otras empresas y agentes, centradas en investigación aplicada, desarrollo tecnológico, prospectiva e inteligencia tecnológica y gestión (protección e industrialización) de tecnologías. Su trabajo se centra en las áreas de Aviónica y Sistemas No tripulados, Simulación y Software, Materiales y Procesos y Automatización y Robótica. CATEC cuenta con un Patronato formado la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), la Universidad de Sevilla, la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), y las empresas Airbus Defence and Space, Alestis, Asociación de Empresas Aeronáuticas, y Elimco. Sus instalaciones cuentan con 4.500 m<sup>2</sup> para laboratorios, talleres y oficinas.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Ensayos  
Espacio  
Ingeniería  
Servicios

**CONTACTO:**  
C/ Wilbur y Orville Wright, 17-19-21  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954179002  
Web: [www.catec.aero](http://www.catec.aero)  
E-mail: [info@catec.aero](mailto:info@catec.aero)



## FERCHAU ENGINEERING SPAIN

FERCHAU Engineering Spain es una filial de FERCHAU AVIATION especializada en la prestación de servicios de ingeniería y consultoría para la industria aeroespacial y de defensa en Europa. Con oficinas en Getafe y Sevilla, FERCHAU Engineering Spain desarrolla sus operaciones colaborando en proyectos de desarrollo de estructuras y sistemas de aeronaves. Nuestros ingenieros aportan a los clientes del sector más de 10 años de experiencia en la gestión y desarrollo de programas estratégicos en entornos multinacionales de alta tecnología. Las competencias principales de FERCHAU Engineering engloban diseño y análisis estructural, ingeniería de sistemas y software, diseño de instalación eléctrica, fluida, mecánica e instrumentación; e ingeniería de fabricación, certificación y soporte a producto. FERCHAU escucha a sus clientes y utiliza esa perspectiva para ofrecer, junto con sus sólidos Partners, soluciones de ingeniería competitivas y de máxima calidad para el desarrollo de proyectos innovadores.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Ingeniería

**CONTACTO:**  
Aeronautic Suppliers Village  
C/ Early Ovington, 24. Oficina 5, 2º planta.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 91 129 11 00  
Web: <http://aviation.ferchau.de/en/>  
E-mail: [aviation.spain@ferchau.es](mailto:aviation.spain@ferchau.es)



## GALVATEC

Galvatec es una empresa andaluza constituida por varios socios privados andaluces que inició su actividad en junio de 2006 centrandose sus trabajos en el área de pintura de fibra. En estos 8 años de actividad la empresa ha crecido notablemente hasta alcanzar una plantilla de 130 personas y una actividad diversificada en mecanizado, equipado de piezas y conjuntos aeronáuticos, aplicación de tratamientos superficiales, realización de Ensayos No Destructivos, y laboratorio, junto al área original de pintura de fibra. La empresa dispone en la actualidad de unas instalaciones de más 5.000 metros cuadrados en Aerópolis y está analizando nuevas oportunidades de crecimiento. Galvatec trabaja para más de 30 clientes, fundamentalmente de España, y con un alto porcentaje de clientes locales. Sus principales clientes son Airbus Defence and Space, Aernnova, Alestis y sus subcontratistas y proveedores. La firma dispone de una amplia gama de certificaciones que le permite participar en proyectos y programas aeronáuticos de grandes tractoras y compañías como Airbus Defence and Space, Airbus Operations (AIP/AIPS), Boeing, Embraer, Airbus UK, y Bombardier.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Ensayos  
Mecanizado  
Montaje subconjuntos  
Procesos finales  
Protecciones superficiales  
Shot peening / Peenforming

**CONTACTO:**  
C/ Juan Olivert, 22  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 26  
Web: [www.galvatec.es](http://www.galvatec.es)  
E-mail: [galvatec@galvatec.es](mailto:galvatec@galvatec.es)



## GAZC (GRUPO AERONÁUTICO ZONA CENTRO)

GAZC es una compañía especializada en la fabricación y montaje de conjuntos y piezas (aluminio, titanio y acero) para el sector aeroespacial, con capacidad para producir estructuras de hasta 9.000 mm de largo así como piezas de torno y procesos finales (anodizados, cadmiados, etc). Con sede central en Fuenlabrada (Madrid), recientemente ha instalado un nuevo centro de gestión y producción en Aerópolis, para dar mayor cobertura a los servicios que presta a los grandes fabricantes. Participa en los principales programas aeronáuticos de Airbus Defence and Space: A400M (Power Plant, HTP y FSF (carenas)), A380 (Trampas y Belly Fairing), Programas EFA, A320, A330 y Productos Propios CN235 y C295. Entre sus clientes también destacan Airbus Operations, Alestis, Cassidian, Eurocopter, Premium Aerotec, SABCA e ICSA. Cuenta con una facturación de más de 30 millones de euros y una plantilla de 280 empleados (50 de ellos ubicados en Sevilla). Asimismo, ha ampliado sus instalaciones con una nueva planta de alta producción y procesos finales en Getafe (Madrid).

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Logística  
Mecanizado  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje subconjuntos  
Procesos finales  
Protecciones superficiales  
Shot peening / Peenforming  
Utillaje

**CONTACTO:**  
Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial  
C/ Hispano Aviación, 11 3ª Planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 37 26 00 / 91 6423 079  
Web: [www.gazc.es](http://www.gazc.es)  
E-mail: [comercial@gazc.es](mailto:comercial@gazc.es)



## GAZC SEVILLA

GAZC Sevilla es una empresa especializada en el mecanizado de piezas aeronáuticas y la fabricación de equipos de montaje para subconjuntos estructurales para las grandes compañías del sector nacional e internacional. Fundada en 1998 como Servimec Mecanizados, recientemente se ha integrado en la compañía GAZC (Grupo Aeronáutico Zona Centro) y sus instalaciones se ubican en Aerópolis y el Polígono Industrial Macarena en Sevilla. Desde su constitución ha ido aplicando nuevas tecnologías y continuas transformaciones en procesos, maquinaria, y mejoras en sistemas de calidad. GAZC Sevilla dispone de sus propios departamentos de diseño e ingeniería y calidad que le permite abarcar la producción a todo tipo de piezas metálicas y responder a las exigencias requeridas por sus clientes, entre los que destacan Airbus Defence and Space. La empresa participa en los programas de los aviones CN235 y CN295, A380, A350 y A400M.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Mecanizado  
Montaje subconjuntos  
Utillaje

**CONTACTO:**  
C/ Early Ovington, 14  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 37 26 00 / 03  
Web: <http://www.gazc.es/>  
E-mail: [comercial@gazc.es](mailto:comercial@gazc.es)



## GLENSER AEROSPACE

Glenser Aerospace es un proveedor de servicios de ingeniería para fabricantes aeronáuticos, especialmente integradores de producto final como Airbus. Sus servicios abarcan desde el diseño hasta el soporte postventa, pero se centran sobre todo en soporte a la fabricación y el montaje de aeroestructuras y sistemas, así como la mejora de procesos, incluyendo el apoyo a la realización de pruebas de todo tipo de sistemas en la fase de integración final del avión. Glenser Aerospace es suministrador estratégico de servicios de ingeniería de fabricación para Airbus Defence and Space, y sus cerca de 100 ingenieros tienen una presencia destacada en la integración e industrialización de productos como el A400M, MRTT, L&M o Eurofighter entre otros.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Consultoría  
Ingeniería

**CONTACTO:**  
Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial C/ Hispano Aviación, 11 6ª Planta Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: (+34) 902 06 01 00  
Fax: 954467163  
Web: [www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)  
E-mail: [info@aertecsolutions.com](mailto:info@aertecsolutions.com)



## HELICE CLUSTER

Hélice es una agrupación sin ánimo de lucro que agrupa al Cluster Aeroespacial Andaluz, constituida en 2004 a iniciativa de la Junta de Andalucía en el marco del Plan Estratégico de Desarrollo de la Industria Aeronáutica en Andalucía. Su objetivo es fomentar el desarrollo del sector aeroespacial en Andalucía y el crecimiento las empresas que lo componen, así como actuar de catalizador para dar un impulso al I+D+i en el clúster aeronáutico andaluz. Su actividad se centra en el desarrollo de actuaciones que potencien el conocimiento, la participación y colaboración en el ámbito tanto nacional como internacional entre las empresas y entidades del cluster (tractoras, industria auxiliar, centros tecnológicos, Universidades, Administración, organizaciones empresariales y sindicatos). Asimismo, colabora en la transferencia de resultados de investigación y tecnología relativas al sector y organiza actividades formativas, jornadas técnicas y seminarios para la capacitación científico-técnica de los profesionales aeronáuticos. Además, desarrolla actividades de apoyo a la internacionalización de las empresas y agentes del sector. Cuenta con un Consejo de Acción Empresarial formado actualmente por 43 empresas y que tiene como función asesorar y hacer propuestas a su Patronato en todos aquellos asuntos empresariales y que conciernen al sector aeronáutico andaluz.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Desarrollo del sector  
Servicios

### CONTACTO:

C/ Wilbur y Orville Wright, 17-19-21  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954 179 002  
Web: [www.helicecluster.com](http://www.helicecluster.com)  
E-mail: [arturodevicente@helicecluster.com](mailto:arturodevicente@helicecluster.com)



## HUTCHINSON AEROSPACE

Hutchinson Aerospace es una compañía filial de la multinacional francesa Hutchinson dedicada al acondicionamiento interior de cabinas de aeronaves. La empresa aporta como principal mayor valor añadido en la oferta a sus clientes la integración vertical de productos y servicios en las diferentes etapas de la cadena de valor. La empresa, dependiendo de la naturaleza del programa, ofrece la posibilidad de participar en el diseño, fabricación, instalación y modificación "in situ" de productos de acondicionamiento termoacústico (mantas y "air ducts"). Sus principales campos de actividad son el aislamiento (ATA 25) y la climatización ECS (ATA 21). Sus principales clientes son Airbus, Boeing, Bombardier, Dassault, Bell Helicopter, Sikorsky, Cessna, Lockheed Martin, etc. Hutchinson Aerospace cuenta una facturación de 2,5 billones de euros y más de 23.000 empleados en 95 localizaciones en todo el mundo.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Composites  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Material compuesto / plástico  
Montaje equipos y sistemas  
Protecciones superficiales  
Servicios

### CONTACTO:

Aeronautic Suppliers Village Aerópolis  
C/ Early Ovington, 24. Oficina 30 (1-2ª).  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 43 82 13  
Web: [www.hutchinson-aerospace.com](http://www.hutchinson-aerospace.com)  
E-mail: [javier.martin@hutchinson-es.com](mailto:javier.martin@hutchinson-es.com)



## IMERGIA

Imergia es una empresa de ingeniería fundada por un grupo de ingenieros especializados en el sector energético, dedicada única y exclusivamente a Servicios de Asesoramiento y Gestión Energética, con objeto de ayudar a reducir el coste energético en las instalaciones y edificios de sus clientes. Su compromiso es reducir su factura eléctrica, optimizando parámetros de contratación a "coste cero" y realizar un seguimiento continuo de sus consumos. Como Asesor Energético, ofrece asesoramiento y apoyo en todas las decisiones energéticas de sus clientes: forma de contratación, adaptación del contrato a su actividad, entender cómo consume, etc.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ingeniería y consultoría

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Ingeniería

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert 10  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 63 02 73/09 84  
Web: [www.imergia.es](http://www.imergia.es)  
E-mail: [imergia@imergia.es](mailto:imergia@imergia.es)



## IMPULSO

Impulso es una empresa de servicios profesionales de Ingeniería, Arquitectura y Consultoría Estratégica que en la actualidad desarrolla su actividad para los sectores privado y público a nivel nacional e internacional, con presencia permanente en varios países de América y África. Con la experiencia y el conocimiento de 30 años de trayectoria empresarial, ha desarrollado proyectos de gran complejidad con altas cotas de eficacia, precisión y calidad, para sus clientes, entre los que se encuentran destacadas empresas y administraciones nacionales e internacionales. Su actividad está enfocada a la asistencia integral especializada para la materialización de ideas y proyectos, en especial en la implementación de la I+D+i. Ofrece sus servicios en los sectores aeronáutico, agroalimentario, aguas, construcción, energía y minería, energías renovables, industria, química y petroquímica, salud, servicios, TIC, transporte, turismo, cultura y ocio, acuicultura y patrimonio industrial. Tiene más de 700 clientes en todo el mundo y más de un centenar de profesionales, ubicados en los centros de Asturias, Sevilla, Luanda, Cunene, Malabo, Bata, Lima, Bogotá, Abidjan y Nairobi altamente cualificados y con una sólida experiencia.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ingeniería y consultoría

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Ingeniería

### CONTACTO:

Centro de Empresas  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1 3º planta  
Mód. 3.17.N.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41300 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 902 15 15 01  
Fax: 985 96 41 06  
Web: [www.impulso.es](http://www.impulso.es)  
E-mail: [almudena.serna@impulso.es](mailto:almudena.serna@impulso.es)



## INASOR

INASOR (Industrias Aeronáuticas INASOR) es una empresa de ingeniería especializada en el diseño, desarrollo y fabricación de dispositivos automáticos, aplicaciones mecánicas, sistemas de control numérico y autómatas programables, con capacidad integral en la gestión de proyectos. Está especializada en el diseño de utillaje y en sistemas para el ensamblaje de los mismos, bancadas, gradas y fuera-gradas para construcciones industriales, sistemas de automatización para procesos industriales, fabricación e instalación de máquinas y herramientas especiales, y estudios o asesoría para el desarrollo de proyectos. Inasor está presente en prácticamente todos los sectores industriales: aeronáutico, naval, ferroviario, medio ambiente, energético, agrícola, etc. En el sector aeronáutico, centra su actividad en el diseño, fabricación e instalación de máquinas y herramientas especiales para la fabricación de componentes aeronáuticos, y en el diseño de utillaje y sistemas para el ensamblaje de los mismos.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Utillaje

### CONTACTO:

Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial.  
Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía.  
C/ Hispano Aviación. nº 11, 1ª planta, Módulos 8,9 local 3.  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: (+34) 955 77 25 48  
Web: [www.inasor.com](http://www.inasor.com)  
E-mail: [inasor@inasor.com](mailto:inasor@inasor.com)



## INDAERO GRUPO

Indaero es una firma sevillana especializada en el diseño y fabricación de accesorios aeronáuticos, así como placas de control, identificación y protección interior de aeronaves, que se ha convertido en toda una referencia dentro de su ámbito de actuación. La empresa desarrolla trabajos para las empresas más destacadas de la industria aeronáutica a nivel nacional, entre las que destacan Airbus, Airbus Defence and Space, Alestis, Grupo Aciturri y Grupo UMI, entre otras. Actualmente participa en varios contratos con EADS. La empresa ha puesto en marcha un plan estratégico con el que busca realizar un nuevo proceso de posicionamiento en el mercado nacional, invertir en I+D+i y servicios de ingeniería para reforzar su capacidad y competitividad, así como iniciar su internacionalización para optar a nuevos contratos con otros proveedores o fabricantes. Su planta de producción está ubicada en el Parque Empresarial Espaldillas en Alcalá de Guadaíra (Sevilla). Indaero ha alcanzado acuerdos de colaboración con otras empresas que ofrecen productos complementarios con el fin de ofertar accesorios aeronáuticos más complejos.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Ingeniería  
Material compuesto / plástico  
Mecanizado  
Montaje equipos y sistemas  
Transformaciones mecánicas  
Utillaje

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2ª planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.indaero.com](http://www.indaero.com)  
E-mail: [gestion@indaero.com](mailto:gestion@indaero.com)  
Otros datos de contacto:  
(Sede central) Parque Empresarial Espaldillas  
C/ Espaldillas Diez, 10  
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)  
Teléfono: +34 954317314



## INERCO ACÚSTICA

Inerco Acústica (anteriormente Inasel) es una empresa de ingeniería especialista en el diseño y aplicación de soluciones para el control del ruido y de las vibraciones en el ámbito de la industria, edificación y medioambiente, así como en el confort acústico de recintos. Fundada en el año 1990, sus profesionales acumulan una amplia experiencia en la resolución de problemas acústicos por toda la geografía española. Como empresa tiene certificado un sistema de gestión de la calidad conforme a Norma UNE EN ISO 9001:2008; y como laboratorio acústico tiene acreditación por ENAC en acústica arquitectónica y acústica medioambiental, siendo igualmente reconocido por el Ministerio como Laboratorio de Control de la Calidad en la Edificación. Inerco Acústica tiene su fábrica y laboratorios en Aerópolis, donde se diseñan y fabrican todo tipo de sistemas de control del ruido: silenciadores, puertas, visores, pantallas, cabinas, baffles absorbentes, bancadas flotantes, sistemas antivibratorios, etc. La empresa es especialista en la implantación de soluciones llave en mano: insonalizaciones y acondicionamientos acústicos en el sector industrial (aeronáutica, energético, agroalimentario, eléctrico, petroquímico, etc.), ya sea para reducir el ruido en los puestos de trabajo y/o para reducir el grado de contaminación acústica medioambiental; y en el sector de la construcción, para aportar calidad y funcionalidad a estas edificaciones. La compañía se integró en el Grupo Inerco en 2013.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría

Ensayos

Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras

Ingeniería

Montaje subconjuntos

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert 10

Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis

41309 La Rinconada (Sevilla)

Teléfono: 955 63 02 73 / 09 84

Web: [www.inasel.com](http://www.inasel.com)

E-mail: [inasel@inasel.com](mailto:inasel@inasel.com)



## INESPASA (Industria Especializada en Aeronáutica)

Fundada en Sevilla en 1986, INESPASA es una empresa referente en el desarrollo, diseño, fabricación y montaje de utillaje, mecanizado de piezas aeronáuticas y ensamblaje de conjuntos. La compañía centra su actividad en el sector aeroespacial, donde cuenta como clientes a las principales tractoras de la industria aeronáutica como Airbus Defence and Space, Airbus España, Airbus UK, Boeing, Eurocopter, Bombardier, Embraer, o los Tier One Alestis y Aernnova. Ha participado y participa en labores de desarrollo de paquetes de utillaje llave en mano para los programas A380, A350, A300, A310 MRTT, A320, A330, A400M, C-212, CN-235, C-295, B-717, B-737 B-777, Eurofighter 2000, Falcon 7X y Bombardier CRJ-700 & CRJ-900. La empresa dispone de un departamento de I+D formado por profesionales con gran experiencia en el sector y jóvenes titulados conocedores de las últimas tendencias en las nuevas tecnologías. INESPASA se ubica en Aerópolis, donde posee dos plantas industriales.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras

Ingeniería

Mecanizado

Montaje subconjuntos

Transformaciones mecánicas

Utillaje

### CONTACTO:

C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola 10, Parcela 41.

Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis

41309 La Rinconada (Sevilla)

Teléfono: 955343000

Web: [www.inespasa.com](http://www.inespasa.com)

E-mail: [inespasa@inespasa.com](mailto:inespasa@inespasa.com)



## LANGA INDUSTRIAL

Langa Industrial S.A. es una empresa dedicada al diseño, fabricación y comercialización de maquinaria industrial, sistemas de elevación y traslación, vehículos automotores especiales y equipos oleohidráulicos, artículos y complementos de protección individual y de logística, destinados fundamentalmente a los sectores de la aeronáutica, defensa e ingeniería civil. La actividad incluye también su mantenimiento y reparación, así como el mantenimiento y reparación de equipos e instalaciones eléctricas y electrónicas. La empresa, con más de 40 años de experiencia, dispone de un centro de trabajo en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, que se centra en absorber la carga de trabajo que se va a producir en el sector aeronáutico en Andalucía durante los próximos años derivada de la puesta en marcha de los programas A350 de Airbus y A400M de Airbus Defence and Space.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Servicios

Utillaje

### CONTACTO:

C/ Calbraith P. Rodgers 6. Parcela 33.

Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis

41309 La Rinconada (Sevilla)

Teléfono: 918101030

Web: [www.langaindustrial.com](http://www.langaindustrial.com)

E-mail: [comercial@langaindustrial.es](mailto:comercial@langaindustrial.es)

Otros datos de contacto:

(Sede central)

C/ Dehesa de Mari Martín, 31 Pol. Ind. Alparache, Parc. 82.

28600 Navalcarnero (Madrid)



## LTK INDUSTRIAL AND AERONAUTIC LOGISTIC SERVICES

LTK Industrial es una empresa especializada en proporcionar servicios integrales de logística (recepción, ubicación, almacenaje, preparación de kits y entrega de mercancías); handling industrial, consultoría de proyectos y cesión de personal especializado a empresas clientes dentro del sector aeroespacial. Constituida en 2004, la compañía cuenta con plantas en Sevilla (Aerópolis), Cádiz, Toledo, Vitoria y Albacete. En 2010 inauguró nuevas instalaciones en Puerto Real (Cádiz), en el Polígono Industrial El Trocadero, desde donde desarrolla el almacenaje, distribución y gestión administrativa de órdenes de producción para los programas A380, A320, CN235 y C295. Entre sus principales clientes se encuentran Alestis Aerospace, Eurocopter y Airbus Defence and Space.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Logística  
Servicios

### CONTACTO:

C/Wilbur y Orville Wright 3  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41300 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954115101  
Web: [www.ltkgrp.com](http://www.ltkgrp.com)  
E-mail: [administracion@ltkgrp.com](mailto:administracion@ltkgrp.com)  
Otros datos de contacto:  
(Fiscal) Calle Júndiz 16, Polígono Industrial de Júndiz  
01015 Vitoria-Gasteiz (Álava)



## LTK 400

LTK 400 es una empresa perteneciente al Grupo LTK. Se constituyó en Sevilla en 2006 como resultado del proyecto integral de gestión logística para los proyectos del avión A400M y las aeronaves de tamaño medio y ligero de Airbus Defence and Space (Light & Medium). Sus principales receptores de servicios son Airbus Defence and Space y Airbus Francia. Sus instalaciones se encuentran ubicadas en Aerópolis.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Aviación General  
Consultoría  
Logística  
Servicios

### CONTACTO:

C/ Calbraith P. Rodgers, 14  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 95 411 51 71  
Web: [www.ltkgrp.com](http://www.ltkgrp.com)  
E-mail: [administracion400@ltkgrp.com](mailto:administracion400@ltkgrp.com)  
Otros datos de contacto: (Sede Fiscal) Calle Júndiz 16, Polígono Industrial de Júndiz  
01015 Vitoria-Gasteiz (Álava)



## MAGTEL

Magtel es un grupo empresarial de base tecnológica que aplica las soluciones más innovadoras en el diseño, la construcción y el mantenimiento de proyectos en los distintos sectores en los que opera: Energía, Telecomunicaciones y Medio Ambiente. El Grupo está presente España, Perú y Marruecos, cuenta con 850 trabajadores y en la actualidad se encuentra en plena expansión internacional con objetivos centrados en América Latina y Norte de África. Desde su creación en 1990, Magtel apuesta por el desarrollo sostenible, la formación permanente de sus trabajadores y la constante innovación tecnológica, desde una gestión caracterizada por la Responsabilidad Social, la transparencia y el rigor. Magtel cuenta con unas instalaciones de 18.000 metros cuadrados en Aerópolis.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Montaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Montaje aeroestructuras  
Montaje equipos y sistemas  
Montaje subconjuntos

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert, 9.  
Parque Tecnológico Aeroespacial Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 337 633/ 957 429 060  
Web: [www.magtel.es](http://www.magtel.es)  
E-mail: [comunicacion@magtel.es](mailto:comunicacion@magtel.es)  
Otros datos de contacto:  
C/ Gabriel Ramos Bejarano, 114.  
Pol. Industrial Las Quemadas  
14014 Córdoba



## MATRICI AERONAUTICS

MATRICI Aeronautics es una empresa de la compañía Matrici (Grupo Mondragón) que dispone de capacidad para llevar a cabo una gestión integral de soluciones complejas llave en mano para la realización de ingeniería, diseño, fabricación, instalación y puesta a punto de estructuras aeronáuticas. Su actividad se centra en la producción de útiles para fabricación de materiales compuestos y partes metálicas, y en componentes metálicos.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Utillaje

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 1ª Planta. M 2.2.1.0  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: <http://www.matrici.com/>  
Otros datos de contacto:  
David Pérez-Zamacona, director de Desarrollo de Negocios Aeronáuticos  
[dpzamacona@matrici.com](mailto:dpzamacona@matrici.com)



## MCI LABORATORIO DE METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN INDUSTRIAL

Laboratorio de Metrología y Calibración Industrial, S. A. (MCI) es una empresa constituida en 1988 por técnicos con una amplia experiencia en el sector de la metrología industrial. La firma tiene su sede central en Illescas (Toledo) y cuenta con una delegación en Andalucía, que comenzó su actividad en 2006 y se instaló en 2010 en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, en su Centro de Empresas. MCI trabaja para un gran número de clientes de los distintos sectores dentro de la industria: aeronáutico, automoción, construcción, etc., y centra su actividad en los servicios de calibración (tanto en Laboratorio permanente como "in situ"), mantenimiento preventivo, gestión de equipos, formación, etc., así como asesoramiento y consultoría, con el propósito de ofrecer a sus clientes un completo servicio de metrología. Sus subcontratistas principales para el sector aeronáutico son Airbus, Airbus Defence and Space, Boeing, Embraer, etc. El Laboratorio tiene implantado un sistema de calidad que garantiza el cumplimiento de los requisitos indicados en la norma UNE-EN ISO 17025 y posee un reconocimiento por parte de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC).

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Calibración

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
C/Ingeniero Rafael Rubio Elola, 1 1º planta, Mód. 3.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 62 10 73  
Web: [www.laboratoriomci.com](http://www.laboratoriomci.com)  
E-mail: [andalucia@laboratoriomci.com](mailto:andalucia@laboratoriomci.com)



## MDU (Militärtechnologie, Dienst und Überwachung, S.A.)

MDU es una empresa de ingeniería con tecnología propia perteneciente al Grupo Carbures que desarrolla su actividad en tres unidades de negocio: Ingeniería de Producto, Servicios de Ingeniería y Consultoría e Ingeniería de Mantenimiento MRO. Su cartera de productos está formada por mandos de control de vuelo, sistemas críticos embebidos, Data-Link con tecnología software radio y frequency hopping, sistemas Satcom On The Move, consolas de misión o unidades de control y distribución. Su experiencia en los sectores de defensa y seguridad le ha otorgado la confianza de sus clientes en el desarrollo y conocimiento de necesidades hacia las que enfocar su actividad de investigación e innovación. MDU está homologada como proveedor de catálogos de servicios de ingeniería para Airbus Operaciones, así como Airbus Defence and Space con la certificación S3E. Además ofrece servicios de diseño y cálculo de aeroestructuras y sistemas. La firma participa o ha participado en los principales programas aeronáuticos de AIRBUS (A350, A380, A320Neo, A400M, A330 MRTT, C295, CN235, etc.), Eurofighter, Embraer (KC390); así como en los principales programas navales españoles (submarino S80 y fragatas F105). Cuenta con sedes en Sevilla, Madrid y Cádiz, y dispone de las certificaciones de calidad PECAL 2110, CMMI, ISO 9001, UNE EN 9100 ISO 14001, OHSAS 18001, así como otras normas otorgadas por la OTAN, el Ministerio de Defensa y la empresa Lockheed Martin.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Aviación General  
Consultoría  
Espacio  
Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas  
Servicios

**CONTACTO:**  
C/ Juan Olivert 24  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954 18 90 10  
Web: [www.mdu-sa.com](http://www.mdu-sa.com)  
E-mail: [comercial@mdu-sa.com](mailto:comercial@mdu-sa.com)



## MP MECÁNICA DE PRECISIÓN

MP Mecánica de Precisión es una empresa dedicada al diseño y la fabricación de elementales metálicas, tanto de chapa cortada, plegada o embutida como de mecanizado, así como de piezas de materiales compuestos y de la fabricación de los moldes, cortadores o utillajes necesarios para la fabricación de las mismas. Su principal producción se destina al sector aeronáutico, para lo que dispone de la más alta tecnología en maquinaria, medios de producción y control de calidad, cumpliendo con las normativas ISO 9001 y EN 9100. Fundada en 1994, cuenta con una plantilla altamente cualificada y una notable experiencia en el sector, lo que le permite ofrecer el mayor grado de competitividad, eficacia y precisión en el diseño y la fabricación de su producción. Sus principales clientes son Alestis Aerospace, Aernnova, Airgrup, MDU y Mecatecnic, entre otros.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Chapistería  
Utillaje

**CONTACTO:**  
C/ Juan Olivert 32  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954686282  
Web: [www.mecapres.com](http://www.mecapres.com)  
E-mail: [mecapres@mecapres.com](mailto:mecapres@mecapres.com)



## MECANISUR, Mecanizaciones del Sur

Mecanisur, Mecanizaciones del Sur, es una empresa familiar de servicios industriales de gran experiencia y tradición en el sector aeronáutico andaluz y otros como el naval, ferroviario o agrícola. Fundada en 1972, está dedicada a la fabricación de mecanizados y piezas y estructuras metálicas (aluminio y titanio) y reparación mecánica de elementos, con capacidad para ofrecer un servicio integral a la medida de sus clientes. La empresa se trasladó en 2008 a sus nuevas instalaciones en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis. Entre sus clientes destacan Inespasa, Cargill, Endesa e Insera. Mecanisur cuenta con la norma de calidad ISO 9001-2008 y certificados de aprobación expedidos por ENAC y por UKA5 Quality Management, conforme con el nivel de calidad ISO 9002.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Mecanizado  
Transformaciones mecánicas  
Utillaje

**CONTACTO:**  
c/ Hispano Aviación, 5  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 81  
Web: [www.mecanisur.es](http://www.mecanisur.es)  
E-mail: [administracion@mecanisur.es](mailto:administracion@mecanisur.es)



## MECATECNIC

Ubicada en Aerópolis, Mecatecnic se ha especializado para la aeronáutica en dos líneas estratégicas: gestión integral de elementales y aeroestructuras (junto con la otra empresa del grupo, Aerotecnic, especializada en materiales compuestos), y asistencia a líneas de montaje final, urgencias y AOG. Para el desarrollo de estos proyectos Mecatecnic ha apostado por la alta especialización de su personal en departamentos claves como Calidad, Programas, Ingeniería e I+D+i, así como en sus sistemas informáticos de gestión, colocándose a la vanguardia en el uso de este tipo de sistemas. Los principales clientes de Mecatecnic son Airbus Defence and Space, Grupo Aciturri y Alestis, para los que desarrolla diferentes programas en distintas familias de aviones como A400M, A350, A380, A320, A330, MRTT, CN235, C295, B777, EFA 2000, entre otros.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Chapistería  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Mecanizado  
Montaje aeroestructuras  
Utillaje

**CONTACTO:**  
C/ Early Ovington 16  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 41 41 06  
Web: [www.mecatecnic.es/](http://www.mecatecnic.es/)  
E-mail: [info@mecatecnic.aero](mailto:info@mecatecnic.aero)





## MESIMA SEVILLA

Mesima es una empresa con más de 50 años de experiencia dedicada al mecanizado y fabricación de piezas metálicas, transformaciones mecánicas y montaje de mecanismos y estructuras, que trabaja para diferentes sectores: aeronáutico, automoción, químico, etc. Su actividad se centra en el almacén, corte y transformación de aluminio y aleaciones especiales, así como en la transformación de metales y realización de piezas y subproductos. La compañía cuenta con sede central en Bilbao y delegaciones en Barcelona, Madrid y Sevilla (Tomares). Asimismo ha adquirido suelo industrial en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis para la construcción de sus nuevas instalaciones. La firma cuenta con las certificaciones de calidad ISO 9001, ISO 9100 e ISO 9120.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Chapistería  
Logística  
Mecanizado  
Servicios  
Transformaciones mecánicas

### CONTACTO:

Glorieta Fernando Quiñones s/n, edificio Centris, 1ª, 7B 41940 Tomares (Sevilla)  
C/ Early Ovington 6  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 63 45 70  
Web: [www.mesima.com](http://www.mesima.com)  
E-mail: [mesweb@mesima.com](mailto:mesweb@mesima.com)  
Otros datos de contacto:  
Javier Alameda, Director Aeronáutica  
Teléfono: 616 35 15 95



Metal Improvement Company

## METAL IMPROVEMENT COMPANY (MIC)

Metal Improvement Company (MIC) es una filial que pertenece 100% a Curtiss Wright Corporation. MIC se dedica a las aplicaciones del Shot Peening desde 1945 y es líder de esta tecnología por haber introducido nuevas técnicas de proceso, tecnologías de equipamientos y el desarrollo de diferentes tipos de bolas que ha permitido la multiplicación de las aplicaciones del Shot Peening. Su amplio conocimiento en esta técnica además le ha permitido el desarrollo del proceso de Láser Peening que permite una aplicación limpia y localizada. La firma está especializada en la mejora del conocimiento de los mecanismos y efectos del proceso, y realiza investigaciones con empresas por todo el mundo dado su carácter internacional. La filial en España fue creada en 2005 y la actividad de la División de Sevilla comenzó a finales de 2007, completando las certificaciones de los principales clientes (Airbus, Airbus Defence and Space, Embraer, Bombardier, etc.) y la normativa NADCAP en el primer semestre de 2008. Actualmente trabaja con las principales empresas aeronáuticas del sector y su campo de aplicación se extiende a otros sectores como la automoción o la industria química. En su política de crecimiento, la firma ha creado una nueva imagen corporativa, Curtiss Wright Surface Technologies, y ha incorporado nuevas tecnologías a su catálogo, como son la proyección térmica (plasma, HVOF, etc.), los recubrimientos especiales (Everlube, Parylene, etc.) y un laboratorio de ensayos (IMR Lab Test).

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Shot peening / Peenforming  
Transformaciones mecánicas

### DATOS DE CONTACTO:

C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola, 6  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 11 50 87  
Web: [www.cwst.com](http://www.cwst.com)  
E-mail: [micsevilla@metalimprovement.com](mailto:micsevilla@metalimprovement.com)



## NAVAIR

Fundada en 1993, Navair está presente en los sectores aeronáutico, espacial, naval y militar, y centra su actividad en el diseño y producción (llave en mano) de equipos embarcados desde su estructura mecánica hasta el cableado e integración de sus componentes. La empresa participa activamente en los programas VEGA/VERTA (Espacial), A400M, A380, A350, MRTT, C295, CN235, C212 y C101 (Aeronáutico), S-80, BAM, BPE, F105 (Naval) y METEOR, SH60R (Militar). Sus principales clientes son: EADS Astrium/ESA, Airbus Defence and Space, Airbus, Navantia Indra, General Dynamics, TecnoBIT, e ICSA.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Material Eléctrico/Electrónico

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Espacio  
Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert 26-28  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 95 491 56 46  
Web: [www.navair.es](http://www.navair.es)  
E-mail: [a.simon@navair.es](mailto:a.simon@navair.es)



## ONSIKOM

Onsicom es un operador de telecomunicaciones especializado en fibra óptica que ofrece la mayor velocidad de transmisión de datos e información a través de una red de ultra banda ancha, tanto para empresas como para particulares. La empresa ofrece servicios de internet y telefonía en más de 20 localidades y se encarga de la gestión y operación de la nueva red de comunicaciones instalada en Aerópolis, lo que le ha permitido convertirse en el primer parque tecnológico andaluz con red de alta velocidad de hasta 1 Gb mediante fibra óptica.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Servicios

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert, 9  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla).  
Teléfono: 902101501  
Web: <http://www.onsicom.es/>  
E-mail: [comunicacion@onsicom.es](mailto:comunicacion@onsicom.es)



## PARQUE TECNOLÓGICO Y AERONÁUTICO DE ANDALUCÍA

Parque Tecnológico y Aeronáutico de Andalucía, S.L. es la sociedad gestora de Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía. Su actividad consiste en gestión y coordinación de las infraestructuras e instalaciones del Parque y en la prestación de servicios para las empresas instaladas en él, con el fin de impulsar el desarrollo del sector aeroespacial en Andalucía y favorecer la implantación de la industria auxiliar aeronáutica. Entre sus acciones destacan los servicios avanzados de valor añadido, que incluyen asesoramiento y apoyo para el acceso a financiación para la puesta en marcha de ideas innovadoras; información sobre ayudas en materia de I+D+i y apoyo en la elaboración y gestión de proyectos; cooperación empresarial; iniciativas en materia de formación; comunicación y difusión a través de eventos, seminarios y jornadas; y apoyo a la internacionalización, entre otras. Asimismo, se encarga de los servicios administrativos y generales del recinto (seguridad, mantenimiento, jardinería, limpieza y recogida de residuos, etc.).

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Entidad Gestora del Parque  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola 1, 1ª Planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 62 44 30  
Web: [www.aeropolis.es](http://www.aeropolis.es)  
E-mail: [aeropolis@aeropolis.es](mailto:aeropolis@aeropolis.es)



## PRESCAL

Prescal es un grupo de empresas cuya actividad se centra en la prestación de servicios. Su implantación en el territorio nacional es extensa y a nivel internacional se encuentra presente en Latinoamérica, Europa del Este y Oriente Medio. La compañía opera mayoritariamente en el sector aeronáutico, donde desarrolla actividades relacionadas, sobre todo, con la Calidad, tanto en Gestión o Ingeniería de Calidad (procesos) como en Control de Calidad (productos) y en Ensayos No Destructivos. Los servicios de Ingeniería, orientados preferentemente sobre la Producción, los Procesos (y su Gestión), las Planificaciones y el Control de Configuración son otros de los puntos fuertes de Prescal. El grupo también ofrece líneas de actuación en Montajes, mecánicos, estructurales y eléctricos. Las actividades de Formación, Consultoría y Prevención de Riesgos Laborales son otras áreas importantes que complementan la cartera de servicios de Prescal. En el último año, Prescal ha continuado creciendo en estos servicios a pesar del entorno macro-económico desfavorable, afianzando clientes existentes y ampliando cartera con nuevos clientes. Esta tendencia se espera que se mantenga en el 2013, en donde, además, se planifica un crecimiento de la actividad internacional de mano de nuestros clientes actuales.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Servicios

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Consultoría  
Formación  
Ingeniería  
Logística  
Servicios

### CONTACTO:

C Juan Olivert, 16.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 400 260  
Web: [www.grupoprescal.es](http://www.grupoprescal.es)  
E-mail: [info@prescal.net](mailto:info@prescal.net)



## PROGSEMA INGENIERÍA

PROGSEMA Ingeniería es una empresa surgida en 2013 de la mano de profesionales del sector aeronáutico con más de veinte años de experiencia y que pretende dar servicio de apoyo a las empresas aeronáuticas. Dispone de amplia experiencia en la industrialización de grandes piezas estructurales, así como en procesos de mecanizado, simulación y optimización de procesos de fabricación. Su actividad se centra en ingeniería de fabricación, asesoramiento técnico y soporte en industrialización de productos, y diseño y programación de control numérico y documentación técnica.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Ingeniería y consultoría

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios  
Ingeniería

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis  
Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2º planta, M.2.8.0  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.progsema.com](http://www.progsema.com)  
E-mail: [info@progsema.com](mailto:info@progsema.com)  
Otros datos de contacto:  
Manuel Mayo Sánchez, director de Ingeniería  
Telf: 686 309 136



## RESTAURANTE AERÓPOLIS

Restaurante Aerópolis es una empresa de servicios de restauración orientada al mercado empresarial. Ofrece servicios de restaurante, autoservicio, catering y colectividades.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis.  
Aerópolis, Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1. Planta baja.  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 619096577  
Web: [www.aeropolisrestaurante.com/](http://www.aeropolisrestaurante.com/)  
E-mail: [elcrucestraurante@gmail.com](mailto:elcrucestraurante@gmail.com)



## SCP-SINTERSA

Es un grupo de empresas compuesto por SCP (Suministros de Conectores Profesionales) y Sintersa (Sistemas de interconexión SA) dedicada al diseño, fabricación y suministro de cables, componentes y subsistemas de interconexión eléctrica/electrónica para aplicaciones profesionales en diferentes sectores. Cuenta con un equipo de más de 25 años de experiencia en los ámbitos aeronáuticos, naval, industrial y de telecomunicaciones. Con sede central en Madrid, cuenta con nuevas oficinas en Aerópolis, en el Aeronautic Suppliers Village. Su actividad en Sevilla se centra en la fabricación de cableados aeronáuticos y militares, centrales aeronáuticas y subconjuntos eléctricos; corte y marcado de cable por láser; test de continuidad, aislamiento y corto circuito en máquina; y montaje aeronáutico. SCP participa en los programas A400M, Eurofighter Typhoon, CN235 y P3 Orión, entre otros, y sus principales clientes son Airbus Defence and Space, CESA, Indra, ITP y Tecnobit.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Material Eléctrico/Electrónico

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Consultoría  
Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas

**CONTACTO:**  
Aeronautic Suppliers Village  
C/ Early Ovington 24  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 913 61 00 41  
Web: [www.scp-sa.es](http://www.scp-sa.es)  
E-mail: [info@scp-sa.es](mailto:info@scp-sa.es)



## SERPRO, Servicios Docentes Profesionales

Serpro, Servicios Docentes Profesionales es una empresa que presta sus servicios en el campo de la formación, con una proyección regional, nacional e internacional de sus actuaciones. Instalada en Aerópolis en 2011, está conformada por un equipo de jóvenes profesionales expertos en la gestión de los Recursos Humanos y que aportan una dilatada experiencia en las dos áreas fundamentales que constituyen hoy en día su core business: selección, gestión y provisión de personal docente para el desarrollo de planes formativos de naturaleza intersectorial; consultoría en la organización y gestión de proyectos educativos mediante la implementación de metodologías específicas de trabajo en sus clientes.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Servicios

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Servicios

**CONTACTO:**  
Centro de Empresas Aerópolis.  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola 1, 1º planta,  
Módulo 2  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 115 047  
Web: [www.serpro.net](http://www.serpro.net)  
E-mail: [proyectos@serpro.net](mailto:proyectos@serpro.net)



## SIMGI (Industria Siderometalúrgica Gienense)

Nacida en 1991 en la localidad de Gines (Sevilla), SIMGI abarca un amplio sector de actividades relacionadas con el campo de la metalurgia, sobre todo en estructuras metálicas, calderería, reparación de maquinaria pesada, desmontaje y mantenimiento de plantas de producción, y fabricación, distribución y almacenamiento de piezas y utillaje aeronáutico. Es subcontratista para Airbus Defence and Space en fresado convencional, taladro, punteadora, conformado en frío, verificación, repaso y empaquetado de piezas mecanizadas. Además de mecanizado, también se encarga de todas las operaciones auxiliares posteriores al mecanizado y previas a procesos finales. Entre sus otros clientes aeronáuticos destacan Consur, Airgrup, Inespasa, GAZC y Langa. Asimismo trabaja para Repsol y Abengoa-Inabensa.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Aviación General  
Chapistería  
Mecanizado  
Utillaje

**CONTACTO:**  
C/ Juan Olivert 12  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954714618  
Web: [www.simgisl.com](http://www.simgisl.com)  
E-mail: [simgisl1@simgisl.com](mailto:simgisl1@simgisl.com)



## SKYLIFE ENGINEERING

Skylife Engineering es una empresa andaluza de base tecnológica, spin off del Grupo de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, especializada en el diseño y desarrollo de aviónica y nuevos sistemas electrónicos de aplicación aeroespacial. Contempla el desarrollo de sistemas embarcados, sistemas electrónicos de potencia, sistemas de aviónica integrada de vehículos no tripulados (UAS) y equipos electrónicos para bancos de pruebas. Desde hace más de diez años, sus profesionales desarrollan con éxito numerosos proyectos con transferencia de tecnología a la industria, colaborando con empresas tractoras como Airbus, Boeing o Bombardier en el desarrollo de sistemas embarcados para los aviones A400M, A350, C295, y modelos UAV's.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Material Eléctrico/Electrónico

**ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:**  
Espacio  
Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas

**CONTACTO:**  
Aeronautic Suppliers Village C/ Early Ovington, 24. Nave 16 Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 955260304  
Web: [www.skylife-eng.com](http://www.skylife-eng.com)  
E-mail: [skylife@skylife-eng.com](mailto:skylife@skylife-eng.com)


**SOFITEC**

## SOFITEC

Sofitec es una empresa consolidada como fabricante integral de aeroestructuras, Considerada y catalogada por Airbus como "Major supplier" para su filial Airbus Defence and Space, Sofitec se sitúa hoy como proveedor de referencia en Europa colaborando con tractoras como Airbus, Bombardier, Eurocopter, etc., y otros fabricantes internacionales de aeroestructuras. Esta especializada en la fabricación de componentes metálicos y materiales compuestos, cables mecánicos y subconjuntos de aeroestructuras, realizando la gestión integral del producto. Entre sus servicios se incluyen la fabricación de estructuras en materiales compuestos, mecanizado, encolados metal-metal y termoplásticos; y en materiales metálicos con mecanizados de aluminio, titanio o acero, conformado e hidroconformado de chapa y cableado mecánico. También destaca el ensamblaje de subconjuntos y conjuntos formados por diferentes tecnologías composites/metal/plásticos; y otras líneas de procesos especiales. Ubicada en Aerópolis, cuenta con unas instalaciones de 10.000 metros cuadrados distribuidas en dos plantas de producción. Actualmente trabaja para Airbus, Airbus Defence and Space, Cassidian, Boeing, Eurofighter, y Aernnova en programas como A320, A340, A330 MRTT, A350, A380, B777, A400M, EF2000, C295 y CN235.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Chapistería  
Composites  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Mecanizado  
Montaje aeroestructuras  
Montaje subconjuntos  
Procesos finales  
Tratamientos superficiales  
Utillaje

### CONTACTO:

C/ Juan Olivert 38  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954115123  
Web: [www.sofitec.aero](http://www.sofitec.aero)  
E-mail: [sofitec@sofitec.es](mailto:sofitec@sofitec.es)


**SOKAR  
MECHANICS**

## SOKAR MECHANICS

Sokar Mechanics es una empresa que ha sabido adaptar su tradicional oferta de mecanización al desafío estratégico que supone el exigente sector aeronáutico. Estrategias a largo plazo, máxima disciplina, un excelente servicio y una delgada estructura de costes son sus ventajas competitivas. Entre sus principales productos y servicios destacan mecanizado CNC de piezas de acero inoxidable y aleaciones de aluminio; torneado de piezas desde 50mm hasta 350mm de diámetro, ensamblaje y verificación funcional de válvulas hidráulicas electromagnética y desarrollo de técnicas avanzadas en impresión tridimensional para la fabricación de piezas metálicas con geometrías de extrema complejidad. Con una plantilla de 10 personas y una facturación de 400.000 euros, Sokar Mechanics centra su actividad a nivel nacional e internacional para clientes del sector aeronáutico y de automoción. Ubicada en Lora del Río, la firma cuenta con 3.000 metros cuadrados de superficie de producción y dispone de oficinas comerciales en Aerópolis. Asimismo, cuenta con las certificaciones de calidad ISO9001, ISO9100, ISO TS y sistema de gestión SAP integrado.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Chapistería  
Mecanizado  
Utillaje

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2ª planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.sokarmechanics.com](http://www.sokarmechanics.com)  
E-mail: [Fernando.villalobos@sokarmechanics.com](mailto:Fernando.villalobos@sokarmechanics.com)  
Otros datos de contacto:  
(Sede central) Polígono Industrial Matallana  
C/ Carpintería 96-97  
41440 Lora del Río (Sevilla)  
Teléfono: (+34) 674 685 650


**STRADA  
ENGINEERING**

## STRADA ENGINEERING

Strada Engineering es una empresa española fundada en 2011 y especializada en el desarrollo, fabricación y distribución de kits de compresor de sobrealimentación para motores de pequeño y mediano tamaño, utilizados en la industria aeronáutica y aérea, motociclismo y otros pequeños utilitarios y vehículos de recreo, a pequeña escala industrial.

**ÁMBITO DE ACTIVIDAD:**  
Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Aviación General  
Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Servicios  
Transformaciones mecánicas  
Utillaje

### CONTACTO:

Aeronautic Suppliers Village  
C/ Early Ovington, 24. Oficina 29. Nave 17  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 638 040 378  
E-mail: [antonio.gomez@strada-engineering.com](mailto:antonio.gomez@strada-engineering.com)  
Otros datos de contacto:  
(Sede central) Calle La Ribera, s/n Naves Verdes 17-18  
09007 Burgos



## STTS

STTS España (anteriormente STSA) es una compañía especializada en el tratamiento superficial de pintura, sellado y acondicionamiento interior de aeronaves, aeroestructuras y piezas elementales. Avalada por 30 años de experiencia y un equipo de más de 150 profesionales, garantizan la excelencia de sus operaciones, compromisos de planificación, así como la seguridad y salud de empleados y usuarios. El reto continúa siendo liderar el sector, mediante un modelo de empresa sostenible y comprometida ecológica y socialmente con el entorno. Destacan sus instalaciones en la FAL de Airbus Defence and Space de Sevilla, en el enclave Sur de Aerópolis y tecnológicamente entre las más avanzadas del mundo, en las que se realizan entre otras actividades la pintura final del avión A400M. STTS España inició su actividad en 2004 y sus principales clientes son EADS, CESA, Aernnova, Alestis y compañías aéreas como Alitalia o Air France.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utilaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Montaje final  
Procesos finales  
Tratamientos superficiales

### CONTACTO:

Factoría San Pablo Sur. FAL A-400M Nave 4,  
Hangar de Pintura.  
Autovía A4 Sevilla-Madrid Km. 528.  
41020 Sevilla  
Teléfono: 955409438  
Web: stsa.com.es  
E-mail: comunicacion@stsa.es



## TEAMS, Testing and Engineering of Aeronautical Materials and Structures

TEAMS (Testing and Engineering of Aeronautical Materials and Structures) es una spin-off de la Universidad de Sevilla que está enfocada a dar soporte al sector aeroespacial en el campo de la caracterización de materiales y estructuras, realización de ensayos mecánicos, físico-químicos y estructurales, además de inspecciones no destructivas (NDI). Ubicada en el Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis, TEAMS es una de las cuatro únicas entidades de toda España (empresas o centros tecnológicos) con capacidad para realizar ensayos de grandes componentes para el sector aeroespacial. La empresa ha sido designada como Tier One en Materiales y Procesos por Airbus, lo que la convierte en el primer laboratorio español que cuenta con tal distinción y el cuarto a nivel europeo. TEAMS está llevando a cabo el ensayo de certificación Full Scale de la S19.1 del A350 fabricado por Alestis, ensayo que nunca antes se había realizado en el mundo. También está certificando los sistemas de ventilación de la belly fairing del mismo avión. En su plan de crecimiento y ampliación de cartera de servicios, TEAMS ha creado junto con Titania y Canagrosa, una nueva agrupación llamada TCT SKY, mediante la cual se aspira a poder conseguir paquetes de trabajo más importantes para Andalucía.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ensayos

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Ensayos

### CONTACTO:

C/ Wilbur y Orville Wright 1  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 954 11 50 60  
Web: www.teams.es  
E-mail: esther.garcia@teams.es



## TTI

TTI es una pyme española que trabaja en la vanguardia tecnológica de los sectores industriales de Telecomunicaciones, Aeroespacial, Defensa, Seguridad y Ciencia. Fundada en 1996, tiene un capital 100% privado y nacional y cuenta con un equipo en expansión de más de 100 profesionales repartidos en sus tres delegaciones (Santander, Sevilla y Madrid). Está especializada en el campo de las tecnologías de Radiofrecuencia y Antenas, en el desarrollo y fabricación de productos avanzados (diseño en detalle, prototipos de componentes y equipos, testado y validación), así como en la integración de sistemas de comunicaciones, proporcionando soluciones llave en mano. Desde sus inicios ha llevado a cabo una política ambiciosa para el fomento de I+D+i, que le permite generar nuevos productos y servicios para sus clientes. Cuenta con equipamiento y capacidad para abordar con total autonomía todas las etapas de diseño, fabricación e integración de equipos de comunicaciones, teniendo así un control directo sobre los plazos de entrega y la calidad de los productos. Uno de sus pilares básicos la mejora continua de su política de calidad, con el objetivo de que todos los procesos internos estén optimizados y los productos entregados al cliente cumplan las especificaciones de rendimiento y fiabilidad. El sistema de gestión de la calidad de TTI está certificado según la norma ISO 9001:2008.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Material Eléctrico/Electrónico

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Aviación General  
Consultoría  
Espacio  
Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas  
Servicios

### CONTACTO:

Centro de Ingeniería e Innovación Aeroespacial.  
C/Hispano Aviación 11. 1ª Planta Norte.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: +34 955 32 68 94  
Web: <http://www.ttinorte.es/>  
E-mail: comercial@ttinorte.es



## UMI AERONAUTICA

UMI Aeronáutica es una compañía fundada por Meupe e INESPASA en 2006 como resultado de un proyecto de colaboración, al que posteriormente se sumó en 2010 Consur, y cuyo fin es abordar proyectos de gestión integral de estructuras y componentes aeronáuticos llave en mano en diversas tecnologías, consiguiendo una mayor capacidad de gestión y una respuesta global a sus clientes. El grupo está especializado en el diseño y fabricación de estructuras, mecanizado y utillaje para el sector aeroespacial. Las tres empresas se complementan en una solución a la cadena de suministro que garantiza un nivel muy alto de fiabilidad y eficiencia. Sus principales clientes son Airbus Defence and Space, Airbus UK, Bombardier, Embraer, Boeing, Eurocopter, Alestis Aerospace, Aernnova, Castle Aero (Grupo Aciturri). La compañía cuenta con nuevas instalaciones de 4.500 metros cuadrados en Aerópolis para ingeniería y desarrollo y una planta de fabricación en la zona franca de Tánger (Marruecos), además de otros 7.000m2 en Aerópolis, y otras instalaciones en el Polígono Parsi (más de 4.000m2) y el Polígono La Era Empedrada (más de 3.000m2).

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Fabricación y montaje de mecanismos y estructuras  
Ingeniería  
Logística  
Mecanizado  
Montaje aeroestructuras  
Montaje subconjuntos  
Utillaje

### CONTACTO:

C/ Early Ovington 18  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 955 77 68 52  
Web: [www.umiaeronautica.com](http://www.umiaeronautica.com)  
E-mail: [acresis@umiaeronautica.com](mailto:acresis@umiaeronautica.com)



## UNILASER

Unilaser es una empresa especializada en tecnologías láser dedicada a la subcontratación del sector industrial. Dispone de las tecnologías más avanzadas en Láser con capacidad para realizar corte y soldadura 2D y 3D, elaboración de paneles frontales, etiquetas técnicas, grabados láser de precisión, sobre cualquier pieza metálica que se precise en los sectores aeronáutico, ferroviario, automoción, naval o de la construcción. La empresa cuenta con las últimas innovaciones en tecnología Láser, que van desde robots de corte y soldadura láser, máquinas de texturizado y grabado YAG de 30 W cada una con Láser TRUMPF y otras dos de CO2 de 25 y 100 W para cortar y grabar materiales metálicos, orgánicos y todo tipo de plásticos técnicos. El sector aeronáutico y aeroportuario representa el 70% de su cartera de negocio. Entre sus clientes más destacados se encuentran Indaero-Tecnigrab, Thyssen Krupp y MP Ascensores. Unilaser dispone de una nave industrial de más de 400 metros cuadrados en Alcalá de Guadaíra (Sevilla) y una oficina técnica y comercial en Aerópolis. Su plantilla está formada por profesionales altamente cualificados.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Mecánica y utillaje

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Chapistería  
Transformaciones mecánicas

### CONTACTO:

Centro de Empresas Aerópolis  
C/ Ingeniero Rafael Rubio Elola nº 1, 2ª planta  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Web: [www.unilaser.es](http://www.unilaser.es)  
E-mail: [comercial@unilaser.es](mailto:comercial@unilaser.es)  
Otros datos de contacto:  
(Sede central) Parque Empresarial Espaldillas C/ Espaldillas Diez, nave 12  
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)  
Teléfono: 954436680



## WIN INERTIA

Win Inertia es una empresa de base tecnológica que centra su actividad en el ámbito de la eficiencia energética y el desarrollo de soluciones para el control y medición de la energía. Está especializada en la creación de sistemas de medición y monitorización, así como en sistemas de almacenamiento energético y su ámbito de actuación se encuadra en el diseño de sistemas electrónicos de control, hardware y software de comunicaciones para entornos industriales y convertidores de potencia, estudios de integración de nuevas fuentes de energía, tanto renovables como no renovables, y la eficiencia energética, tanto en generación, distribución y transporte como en consumo. Cuenta con una plantilla de más de 20 profesionales y entre sus clientes destacan Airbus, Abengoa, Eon, FCC, Acciona, ADIF, Faasa e Isotrol.

### ÁMBITO DE ACTIVIDAD:

Ingeniería y consultoría

### ÁREAS DE ESPECIALIDAD/TECNOLOGÍA:

Ingeniería  
Material eléctrico / electrónico  
Montaje equipos y sistemas

### CONTACTO:

Aeronautic Suppliers Village.  
C/ Early Ovington, 24. Oficina 1.  
Parque Tecnológico Aeroespacial de Andalucía Aerópolis  
41309 La Rinconada (Sevilla)  
Teléfono: 954 173 085  
Web: <http://wininertia.es/>  
E-mail: [info@wininertia.es](mailto:info@wininertia.es)

