

Proyectos visitados

en el marco del

VII Plenario Inform EU



INFORM EU

Índice de contenidos

1. Activando Emplea-habilidad
2. Aprovechamiento de energías renovables para la movilidad sostenible en residencia de estudiantes
3. Ayudas a la empresa Lubimar
4. Biopsia líquida
5. Centro de Innovación Universitario de Andalucía, Alentejo y Algarve. CIU3A
6. Construcción de Centro Público Integrado de Formación Profesional (CPIFP) de referencia Aeroespacial 'Javier Imbroda'
7. Construcción IES Hienipa
8. ENAIRE
9. Fase de valoración inicial y derivación de la acción concertada de protección internacional 2024
10. Investigación para la producción de combustibles a partir de CO2 de oxidación de biomasa e H2 verde
11. Museo Arqueológico de Sevilla. Centro Logístico del Patrimonio Cultural
12. Nuevo Modelo de Gestión Integral - Perfilado del Servicio Andaluz de Empleo
13. Nuevo Subcentro de Defensa Forestal en Barbate
14. Obras de intervención en el anfiteatro de Itálica: sector oeste y entorno de la Puerta Libitinaría
15. Preservación, valorización y promoción del patrimonio cultural vinculado a la primera circunavegación y las expediciones marítimas geográficas. Exploraterra
16. Programa de media intensidad de mayoría de edad
17. Puesta en valor de las naves de RENFE para acoger servicios del Ayuntamiento de Sevilla
18. Recuperar la vida en la calle en un mundo con cambio climático. Cartuja Qanat
19. Remodelación y puesta en valor del Molino de la Mina
20. Tokamak SMART
21. Vives Emplea Saludable y Vives Aprende Escuela de Empleo Joven

Activando Emple-habilidad



Activando Emple-habilidad

SEVILLA

FONDO SOCIAL EUROPEO +

BENEFICIARIO: CRUZ ROJA

INVERSIÓN TOTAL: 670.933,34€

AYUDA RECIBIDA: 570.344,34€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 85%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2023 - 2026

Activando Emple-habilidad tiene el objetivo de **generar oportunidades** para **mejorar la empleabilidad y acceso a un trabajo** de las personas más alejadas del mercado laboral, así como apoyar los derechos de las personas más desfavorecidas de nuestra sociedad.

El proyecto se dirige principalmente a **personas desempleadas e inactivas en riesgo de pobreza y exclusión social**, especialmente a personas inactivas en la búsqueda de empleo, desempleadas de larga duración y/o personas con bajo nivel educativo o formativo, a los que se les suma diversas situaciones de vulnerabilidad que generan grandes dificultades de transición al empleo.

Todo ello mediante el **aprendizaje basado en soluciones**,

grupos de ayuda mutua, y otras acciones para descubrir factores que facilitan los procesos de transición al empleo.

Gracias a esta actuación, cofinanciada por el Fondo Social Europeo (FSE+), Cruz Roja imparte formación a la carta que se realiza en las empresas que deseen incorporarse al programa. De tal modo que los empresarios y autónomos pueden formar a sus futuros empleados sin coste alguno.

En Sevilla, 4.197 personas participaron en los proyectos de Empleo de Cruz Roja a lo largo de 2023, mejorando su empleabilidad con orientación, formación, acompañamiento o información en materia laboral. De todas ellas, más de 800 personas consiguieron un trabajo tras haber participado en itinerarios laborales.



Aprovechamiento de
energías renovables para
la movilidad sostenible en
residencia de estudiantes



**Aprovechamiento de
energías renovables
para la movilidad
sostenible en residencia
de estudiantes**

Una residencia de estudiantes en Sevilla se ha convertido en el **primer edificio de Andalucía** que permite recargar vehículos eléctricos mediante una fachada ventilada fotovoltaica y una instalación solar en su cubierta.

Ubicado en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja y gestionado por Anda Gestión Global, el edificio cuenta con una planta de energía solar fotovoltaica de 100kW que alimenta a cuatro puntos de recarga semirápida y satisface parte de la demanda eléctrica del inmueble, **reduciendo el consumo energético en un 40%**.

Este innovador proyecto promueve la sostenibilidad energética en el transporte, el sector con mayor consumo energético en Andalucía, y favorece una movilidad de 0 emisiones. Los 690 paneles fotovoltaicos producen anualmente 110.000 kWh de energía limpia, **reduciendo las emisiones de CO2 en 293**

SEVILLA

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

BENEFICIARIO: ANDA GESTIÓN GLOBAL

INCENTIVO: 517.811€

AYUDA RECIBIDA: 388.358,72€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 75%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2021 - 2022

toneladas al año. Además, la fachada ventilada actúa como aislante térmico, disminuyendo en un 50% las necesidades de climatización en comparación con una fachada tradicional y filtrando radiaciones solares dañinas, ayudando también de este modo a que la temperatura interior sea más agradable

Los paneles de la fachada conservan el color azul original del edificio y se adaptan a su verticalidad, permitiendo explotar toda la radiación que reciben. Además, el proyecto incorpora sistemas de gestión inteligente y contabilización de la energía generada, optimizando el uso energético del edificio y contribuyendo significativamente a la reducción de la contaminación y al ahorro energético.

La residencia de estudiantes se convierte así en un modelo pionero en infraestructuras de recarga de energías alternativas.

Ayudas a la empresa Lubimar



Ayudas a la empresa Lubimar

La cría de pescados en esteros era una actividad salinera hoy casi perdida, solo conservada en experiencias de turismo acuícola y **explotaciones semi extensivas**.

En las salinas de Barbate, Lubimar ha logrado **combinar estas técnicas tradicionales con innovación**, creando un sistema de producción sostenible y regulado por la demanda que les permite mantener una alta calidad, pescando solo lo que se necesita.

El proyecto ha recibido diversas ayudas cofinanciadas por el **Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)**, que han sido esenciales para su desarrollo. Los fondos se han utilizado en varias actuaciones, incluyendo:

- La creación del **Centro de Organización y Control de la**

📍 BARBATE (CÁDIZ)

PROGRAMA OPERATIVO PARA ESPAÑA DEL FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE LA PESCA 2014 - 2020

INVERSIÓN TOTAL: 4.039.226,23€

AYUDA RECIBIDA: 2.019.613,12€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 50%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2014 - 2022

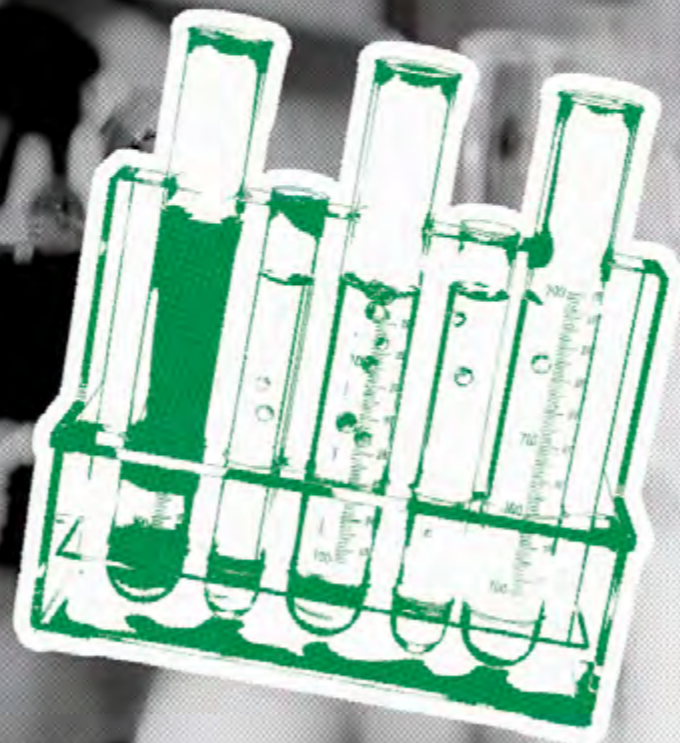
Producción Acuícola en la Granja Marina Isleta de San Francisco.

- La **instalación de una planta generadora de oxígeno y un sistema solar fotovoltaico** en la Granja Marina Las Albinas de Barbate.
- **Equipamiento para mejoras productivas en las instalaciones acuícolas** de Las Albinas, Delta Andalucía, e Isleta San Francisco.

A través de estas inversiones, Lubimar ha impulsado su competitividad en el mercado, permitiendo a la empresa optimizar sus procesos y mantener su compromiso con la sostenibilidad y la calidad, consolidándose como referente en el sector acuícola de la región.



Biopsia Líquida



Biopsia líquida

SEVILLA

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

INVERSIÓN TOTAL: 3.100.000€

AYUDA RECIBIDA: 2.416.300€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2020 - 2022

En el contexto de **enfermedades infecciosas y cáncer** es especialmente importante la personalización y el seguimiento de tratamientos en pacientes. El proyecto de Biopsia Líquida tiene como objetivo desarrollar un prototipo que permita la **identificación y caracterización de biomarcadores en sangre**, estableciendo un protocolo clínico integral para la determinación de estos biomarcadores para facilitar diagnósticos más precisos y tratamientos personalizados.

La biopsia líquida es una técnica innovadora y **menos invasiva que las biopsias tradicionales** que ofrece ventajas significativas. Permite la **detección temprana** de enfermedades y el seguimiento continuo de la respuesta al tratamiento, fundamental en el manejo del cáncer. Facilita la personalización del tratamiento según el perfil molecular del

paciente, y **monitorea la evolución**, ajustando tratamientos y prediciendo resistencias. Además, reduce riesgos y costos al evitar procedimientos invasivos repetidos.

Esta actuación, gestionada a través del Servicio Andaluz de Salud (SAS), se divide en dos grupos principales centrados en la detección y caracterización de ADN tumoral circulante y células tumorales circulantes.

El proyecto consigue transformar el diagnóstico y tratamiento de enfermedades complejas, consolidando la biopsia líquida como una herramienta clave en la medicina de precisión.

Centro de **Innovación**
Universitario de Andalucía,
Alentejo y Algarve.

CIU3A



Centro de Innovación
Universitario de
Andalucía, Alentejo y
Algarve. CIU3A

El objetivo del proyecto, cofinanciado con INTERREG España-Portugal, ha sido la **construcción y puesta en marcha** del Centro de Innovación Universitario de Andalucía, Alentejo y Algarve (CIU3A). El alcance comprende un conjunto de instalaciones y equipamiento, un sistema inicial de gobernanza y organización, y ciertas actividades de I+D+i.

Se trata de un **centro de innovación conjunto** de las universidades de Sevilla, Évora y Algarve especializado en Industria 4.0, Logística, Materiales y Sostenibilidad. Este carácter transfronterizo permite oportunidades asociadas de colaboración y complementariedad entre las universidades.

ALENTEJO, ALGARVE Y ANDALUCÍA

PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERREG V-A
ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2014 - 2020

BENEFICIARIO: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

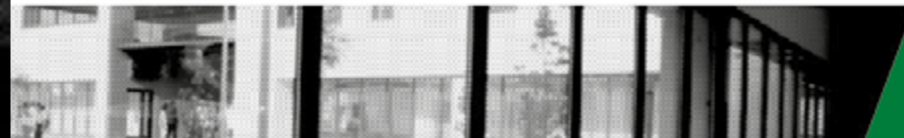
INVERSIÓN TOTAL: 21.333.333,33€

AYUDA RECIBIDA: 16.000.000,00€

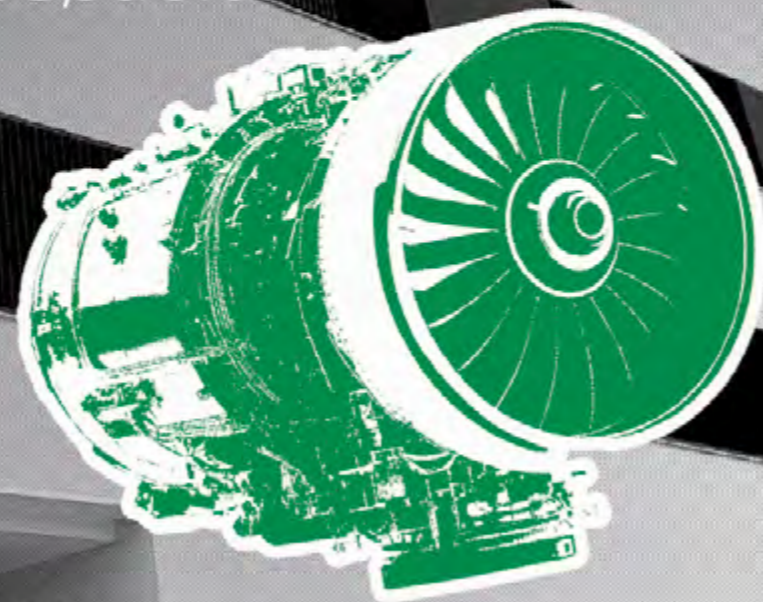
PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 75%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2018 - 2022

La construcción de este centro ha permitido mejorar la excelencia científica del Espacio de Cooperación transfronteriza en líneas de investigación con potencial para ser competitivas internacionalmente.



Construcción del **Centro Público Integrado de Formación Profesional (CPIFP) de referencia Aeroespacial Javier Imbroda**



Construcción del Centro Público Integrado de Formación Profesional (CPIFP) de referencia Aeroespacial Javier Imbroda

El objetivo de este proyecto ha sido la creación de un **centro integrado** de la familia profesional "Transporte y Mantenimiento de Vehículos" que sea referente a nivel nacional, en enseñanzas relacionadas con el sector aeroespacial, y que dé respuesta a las necesidades del sector.

El CPIFP consta de edificio principal y cuatro naves para talleres. El edificio principal dispone de tres plantas y un sótano para zona de estacionamiento, con 15 aulas polivalentes, despachos y salas de reuniones de los departamentos, aulas taller y laboratorios. También hay un salón de actos con capacidad para 200 personas, sala de estudios, biblioteca y cafetería.

📍 LA RINCONADA (SEVILLA)

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020
Y PROGRAMA FEDER ANDALUCÍA 2021-2027

IMPORTE TOTAL APROBADO: 14.780.439,11€
PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 14-20: 80%
PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 21-27: 85%
PERIODO DE EJECUCIÓN: 2022 - 2024

En cuanto a las naves para talleres, las número 1 y 2 se destinan al programa de aeronáutica, y las naves 3 y 4 albergan las formaciones de automoción y mantenimiento/logística.

Todas ellas están construidas en línea, unidas entre sí por una cubierta abierta. Entre todas ellas albergan **21 espacios destinados a talleres, laboratorios y aulas técnicas, además del hangar (nave 1) de 455 metros cuadrados.**

El CPIFP tiene capacidad para hasta 900 alumnos y alumnas y oferta 12 ciclos formativos de grado medio y superior.



Construcción del IES Hienipa



Construcción del IES Hienipa

ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020
Y PROGRAMA FEDER ANDALUCÍA 2021-2027

IMPORTE TOTAL APROBADO: 8.272.380€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 14-20: 100%

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 21-27: 85%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2021 - 2024

El objetivo de este proyecto ha sido la creación de un **nuevo instituto** con cinco líneas de Secundaria Obligatoria, dos de Bachillerato y ciclos formativos.

El centro, ubicado en una parcela de casi 14.000 m² tiene una superficie construida de 6.342 m². La zona docente de Secundaria está formada por **20 aulas polivalentes**, aula de Música, de Educación plástica, de Educación Especial, aula taller, aula de desdoble y de Apoyo y refuerzo y laboratorio. Para Bachillerato, el centro alberga **cuatro aulas polivalentes**, laboratorio, aula de Dibujo, de Tecnología, aula de apoyo y refuerzo y aula de desdoble.

Además, dispone de espacios para la implantación de ciclos formativos, en concreto dos aulas polivalentes y un taller. El

centro también cuenta con una biblioteca, despachos para los departamentos y un gimnasio con vestuarios.

En el área destinada a la administración se localizan los despachos de dirección, jefatura de estudios y secretaría. También dispone de sala de orientación, despacho para las asociaciones de padres y madres y del alumnado, conserjería y reprografía, secretaría y sala de profesorado. En los **espacios exteriores** hay porche cubierto, dos pistas polideportivas y zona ajardinada.

Las obras de construcción del nuevo centro han permitido crear espacios para albergar hasta 800 estudiantes.





ENAIRES

ENAIRES

📍 SEVILLA

PROYECTO ESTRATÉGICO PARA LA RECUPERACIÓN Y LA TRANSFORMACIÓN ECONÓMICA (PERTE) AEROSPAZIAL. PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA.

INVERSIÓN TOTAL: 107.253.427€

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2020 - 2025

ENAIRES es el **principal proveedor de servicios de navegación aérea en España**. Gestiona un espacio aéreo de 2.190.000 kilómetros cuadrados, atendiendo a más de 2 millones de vuelos y transportando a más de 250 millones de personas anualmente.

Este proyecto, puesto en marcha por el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, consolida el **compromiso de ENAIRES con la innovación y la sostenibilidad**. En cuanto a digitalización, esta actuación abarca desde la documentación aeronáutica hasta la modernización de la red de radares primarios y la comunicación digitalizada entre pilotos y controladores. En términos de seguridad, se están actualizando las infraestructuras y sistemas de control del tráfico aéreo para **mejorar la capacidad operativa, la**

seguridad operacional y cibernética y la implementación de conceptos digitales innovadores.

Además, ENAIRES está adoptando medidas para **facilitar la descarbonización del sector del transporte aéreo** y promover el uso de vehículos no tripulados, contribuyendo así a un futuro más sostenible.

En 2023, **ENAIRES gestionó 2.191.932 vuelos**, lo que representa un incremento del 2% respecto a 2019 y del 10,6% en comparación con 2022.

Con más de 4.000 profesionales y una red extensa de centros de control y torres, ENAIRES sigue siendo un pilar esencial en la aviación global, impulsando la conectividad, la resiliencia y el progreso tecnológico.



Fase de valoración inicial y derivación de la **acción concertada de protección internacional 2024**

Fase de valoración inicial y derivación de la acción concertada de protección internacional 2024

📍 **ESPAÑA**

FONDO DE ASILO, MIGRACIÓN E INTEGRACIÓN (FAMI)

INVERSIÓN TOTAL: 59.803.377€

AYUDA RECIBIDA: 43.680.361,50€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 75%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2024

En esta fase se crea el **primer contacto con las personas que solicitan acceso al Sistema de Acogida de Protección Internacional y Temporal (SAPIT)**. En este proceso, financiado por el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, y cofinanciada por la UE, organizaciones como CEAR realizan una **evaluación preliminar de las necesidades de las personas que solicitan protección**, derivándolas rápidamente a los recursos de acogida adecuados.

acogida, y verificación del cumplimiento de requisitos de acceso. También se atienden urgencias básicas como kits de higiene, alojamiento provisional, manutención, asistencia sanitaria y control epidemiológico.

El proyecto **garantiza atención psicológica y asistencia jurídica en protección internacional**, así como servicios de traducción e interpretación para asegurar accesibilidad universal.

Además, se ofrece información y orientación sobre el sistema de protección internacional, además de **cubrir necesidades básicas urgentes** mientras se espera la asignación de una plaza definitiva. Las actividades incluyen la valoración de necesidades particulares, orientación sobre el sistema de

Hasta el 31 de agosto, se asignaron 2.984 plazas y se atendieron a 17.427 personas, demostrando el impacto significativo del proyecto en proporcionar un apoyo integral y rápido a quienes más lo necesitan.



Investigación para la
producción de
combustibles a partir
de **CO₂ de oxidación**
de biomasa e **H₂ verde**



**Investigación para la
producción de
combustibles a partir de
CO₂ de oxidación
de biomasa e H₂ verde**

El objetivo general ha sido la **investigación industrial**, a nivel de laboratorio, y mediante modelos fluidodinámicos y de simulación de procesos para desarrollar tecnologías de producción de E-Fuels.

Este estudio consideró todas las etapas del proceso, desde la generación y captura de CO₂, producción de hidrógeno verde, hasta la metanización y la integración energética global, con un enfoque especial en **técnicas de oxidación y el uso de diferentes biocombustibles**.

El proyecto, gestionado por IDEA (actual TRADE) y ejecutado por INERCO y la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), ofrece soluciones innovadoras

SEVILLA

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

BENEFICIARIO: INERCO INGENIERIA TECNOLOGIA Y CONSULTORIA S.A.

INCENTIVO: 1.762.492,19€

AYUDA RECIBIDA: 1.057.495,31€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 60%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2020 - 2023

y sostenibles para la producción de energía, contribuyendo así al avance tecnológico y la **reducción de las emisiones de CO₂ en los procesos industriales**.

Las investigaciones propuestas en el proyecto han permitido la producción de combustibles con características equivalentes a las de los fósiles a partir de fuentes renovables (Biocombustibles y E-fuels, además de Hidrógeno), lo que se traducirá en un balance neto nulo (o incluso con signo negativo) de emisiones de CO₂ a la atmósfera (combustible verde), con objeto de propiciar soluciones para la descarbonización de los procesos industriales.



Museo Arqueológico de Sevilla

Centro Logístico del Patrimonio Cultural

Museo Arqueológico de Sevilla

Centro Logístico del Patrimonio Cultural

El proyecto de transformación del Centro Logístico del Patrimonio Cultural como 2ª sede del Museo Arqueológico de Sevilla ha revitalizado un antiguo **Centro de Secado y Fermentación de Tabaco**, excelente ejemplo de arquitectura industrial, catalogado como Bien de Interés Cultural.

Con este proyecto se ha rehabilitado y acondicionado de forma integral la nave 1 para acoger las colecciones del **Museo Arqueológico de Sevilla**, con el objetivo de proporcionar un espacio de reserva y conservación de sus fondos, así como un lugar idóneo para la investigación y la intervención sobre los bienes, asegurando su preservación para futuras generaciones.

Para alcanzar los objetivos planteados, se han optimizado los sistemas envolventes, las instalaciones eléctricas y de seguridad, y se han creado almacenes climatizados en módulos

📍 SAN JOSÉ DE LA RINCONADA (SEVILLA)

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020
Y PROGRAMA FEDER ANDALUCÍA 2021-2027

INVERSIÓN TOTAL: 2.637.945,12€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 14-20: 80%

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN 21-27: 85%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2022 - 2024

independientes para controlar temperatura y humedad de las colecciones. La nave se ha equipado con estanterías metálicas, tanto fijas como móviles electrónicas, y una cámara climática para material fotográfico. Además, se ha **establecido un taller de restauración** de colecciones de piedra con equipamiento moderno. Se ha mejorado la infraestructura de todo el complejo, incluidos los edificios anexos, para garantizar su funcionalidad y seguridad.

Este espacio, la segunda sede del museo, es y será su gran centro de reserva de colecciones, facilitando el desarrollo de funciones tan importantes como la restauración y la investigación, y permitiendo así dar un salto en el conocimiento de sus fondos, así como en su acceso y en la difusión de la labor del museo y de sus colecciones tanto a la comunidad en la que se implanta como a toda la sociedad.



Modelo de gestión

integral-perfilado

del Servicio Andaluz de Empleo



Cofinanciación por la Unión Europea



Gobierno de Andalucía



Fondos Europeos



Junta de Andalucía

Modelo de gestión integral-perfilado del Servicio Andaluz de Empleo

Con el objetivo de **ampliar y mejorar el diseño y la gestión de los servicios y políticas activas de empleabilidad, el Servicio Andaluz de Empleo (SAE)**, puso en marcha la redefinición del modelo de organización y funcionamiento de la Red de oficinas y Centros de Empleo. Con ello, se ha conseguido dirigir la prestación de los servicios hacia una atención integral a personas demandantes de empleo y a las empresas de una forma más ágil, eficiente y personalizada.

La modernización del servicio público de empleo parte de una mayor orientación a resultados, utilizando su cartera de servicios, capacidades y estructura para aportar valor a las personas desempleadas y a las empresas. Este modelo **optimiza los medios materiales y pone en valor los perfiles profesionales del personal**. Todo ello, junto al uso de nuevas herramientas informáticas, permite mejorar la eficiencia de los servicios y el despliegue de nuevos modelos de obtención y gestión de la información.

ANDALUCÍA

PROGRAMA OPERATIVO FSE DE ANDALUCÍA 2014-2020 Y
PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

INVERSIÓN TOTAL FSE: 3.400.000€

INVERSIÓN TOTAL FEDER: 4.800.000€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2020 - 2023

La puesta en marcha de algunas **novedades tecnológicas**, como la plataforma SILA, ha permitido por un lado, facilitar el trabajo de los técnicos a través de la gestión integrada de procesos y servicios relacionados con la ciudadanía y las empresas demandantes de servicios de empleo y, por otro, aquellas dirigidas a impulsar la autogestión de la personas usuarias, facilitando nuevos medios telemáticos y mejorando los existentes, **a través de la web y la app**.

En octubre de 2023, el 100% del conjunto de las oficinas de empleo ya contaba con las herramientas de soporte desarrolladas hasta la fecha, organizativas, metodológicas y tecnológicas, enfocadas a ofrecer una atención integral y personalizada, en base al perfil de cada demandante, utilizando la información que facilitan los sistemas de perfilado estadístico.

Nuevo Subcentro de **Defensa Forestal** en **Barbate**



Nuevo Subcentro de Defensa Forestal en Barbate

La amplia distribución en el territorio de las masas forestales hace que sea necesario **tener desplazados medios que puedan actuar con rapidez** ante cualquier incendio forestal.

El proyecto del nuevo Subcentro de Defensa Forestal de Barbate busca mejorar la capacidad de respuesta ante incendios forestales. Este subcentro, con una superficie de 1.670 m², está ubicado en un claro del pinar de la Breña, dentro del Parque Natural "La Breña y Marismas de Barbate".

El subcentro sirve como base para los **equipos del Plan INFOCA**, permitiendo una rápida intervención en zonas alejadas de los principales Centros de Defensa Forestal (CEDEFOS). Además, su **ubicación estratégica** facilita una

📍 BARBATE (CÁDIZ)

PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERREG V-A
ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2014 - 2020

INVERSIÓN TOTAL: 785.423,98€

AYUDA RECIBIDA: 589.067,99€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 75%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2022 - 2023

conexión eficiente con las vías de comunicación, mejorando la operatividad en caso de emergencia.

Entre sus instalaciones, el subcentro cuenta con un **edificio principal** que incluye áreas de descanso, un comedor, vestuarios, una sala de preparación física y oficinas para los agentes forestales. También tiene una nave de maquinaria con hangares para **vehículos de extinción y almacenes**, así como espacios exteriores para estacionamiento y esparcimiento.

Este proyecto refuerza la infraestructura de lucha contra incendios en una zona recurrente en incidentes, contribuyendo a la preservación de ecosistemas de gran valor ecológico.



Obras de intervención en el Anfiteatro de Itálica: sector oeste y entorno de la puerta libitinaría



Obras de intervención en el Anfiteatro de Itálica: sector oeste y entorno de la puerta libitinaría

El proyecto ha facilitado la conservación **del anfiteatro romano de Itálica**, construido en la época del emperador Adriano, uno de los mayores del mundo.

El principal problema del anfiteatro era su inadecuada respuesta a la lluvia, lo que hacía necesario **acondicionar la zona norte**, consolidar elementos de contención, taludes y vertientes, y establecer un nuevo sistema de drenaje y saneamiento para evitar inundaciones. La gravedad del estado de conservación había llevado a la clausura de parte del itinerario.

Esta intervención, basada en los criterios internacionales de conservación patrimonial, requirió una **innovadora y amplia fase previa de estudio**, incluyendo levantamientos planimétricos, prospección de la red de saneamiento, estudios hidrológicos, movimientos de tierra, limpieza y estabilización de zonas, así como el diagnóstico del estado estructural de los

📍 SANTIPONCE (SEVILLA)

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

INVERSIÓN TOTAL: 496.529€

AYUDA RECIBIDA: 397.223€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2020

sectores norte y oeste del anfiteatro.

El proyecto, a cargo de Pedro Lobato Vida y Francisco Reina Fernández-Trujillo, cuenta con la dirección facultativa de Pedro Lobato Vida, Francisco Reina Fernández-Trujillo y Víctor Baztán Cascales. La actividad arqueológica del proyecto ha sido dirigida por Álvaro Jiménez Sancho, mientras que la ejecución de la obra ha correspondido a Estudios y Ejecuciones, S.A.

Las obras realizadas han incluido la **conservación preventiva de las fachadas del sector oeste**, la **mejora del sistema de drenaje de la ladera** y la **reorientación de caminos y recorridos**.

Estas acciones han permitido la reapertura del itinerario de visitas, mejorando así la accesibilidad y preservación del monumento.

Preservación, valorización y promoción del patrimonio cultural vinculado a la **I Circunnavegación** y a las **Expediciones Marítimas Geográficas. EXPLORATERRA**



Preservación, valorización y promoción del patrimonio cultural vinculado a la I Circunnavegación y a las Expediciones Marítimas Geográficas. EXPLORATERRA

El proyecto EXPLORATERRA, cofinanciado por el Programa de Cooperación Transfronteriza España Portugal, pretende **poner en valor y promocionar el patrimonio cultural** vinculado a las expediciones en Andalucía, Algarve, Alentejo y Galicia, a través de la creación de una oferta cultural conjunta.

Esta actuación busca la recuperación de la funcionalidad, adecuación y preservación de **barcos históricos** para usos culturales, la creación de innovadores equipamientos turísticos y la vertebración del patrimonio marítimocultural en un producto y una marca-destino común.

En Sevilla, esta actuación se traduce en una exposición

SEVILLA

PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERREG V-A ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2014 - 2020

BENEFICIARIO: FUNDACIÓN NAO VICTORIA

INVERSIÓN TOTAL: 1.822.398,57€

AYUDA RECIBIDA: 1.366.789,28€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 75%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2018 - 2022

permanente centrada de la circunnavegación y la visita a la Nao Victoria.

El trabajo en cooperación de los beneficiarios en la valorización de su legado histórico-cultural permite configurar y consolidar una oferta cultural única.

EXPLORATERRA da visibilidad y refuerza el atractivo del patrimonio material e inmaterial único y exclusivo del Espacio de Cooperación Plurirregional: La I Vuelta al Mundo y las Expediciones Marítimas Geográficas.

Programa de media intensidad de Mayoría de Edad



Programa de media intensidad de Mayoría de Edad

📍 ANDALUCÍA

PROGRAMA OPERATIVO FSE DE ANDALUCÍA 2014-2020

INVERSIÓN TOTAL: 9.065.000€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2019 - 2023

El proyecto busca promover la inclusión sociolaboral de **menores y jóvenes de 16 a 25 años bajo tutela del Sistema de Protección de Menores de Andalucía**, favoreciendo su emancipación y autonomía mediante el desarrollo de competencias personales y sociales, y su capacitación para la empleabilidad, previniendo así la exclusión social y marginación.

A través de la Fundación Diagrama, con sedes en sedes en cada capital de provincia y una adicional en el Campo de Gibraltar, el proyecto cuenta con personal cualificado para llevar a cabo acciones destinadas a **mejorar la empleabilidad y la inserción laboral**. Las oficinas están equipadas adecuadamente para entrevistas personales, actividades formativas y trabajo individual.

Las principales actuaciones comprenden itinerarios formativo-laborales individualizados, formación laboral y profesional, apoyo académico, formación en habilidades sociales, prácticas laborales en empresas, y establecimiento de redes formativas y empresariales. Además, se ofrece asesoramiento jurídico, financiero y laboral, todo ello mediante una **metodología de acompañamiento y tutorización permanente** en colaboración con centros de protección y otras entidades.

Entre 2019 y 2023, el programa atendió a 8.576 personas, iniciando 6.854 itinerarios individualizados de inserción. Además, 1.479 beneficiarios realizaron prácticas formativas en empresas y 2.306 se insertaron laboralmente, firmándose un total de 3.778 contratos.



Puesta en valor de las
naves de RENFE para
acoger servicios del
Ayuntamiento de Sevilla

**Puesta en valor de las
naves de RENFE para
acoger servicios del
Ayuntamiento de
Sevilla**

SEVILLA

ESTRATEGIA DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE
INTEGRADO (EDUSI). FONDOS FEDER

INVERSIÓN TOTAL: 3.959.954,05€

AYUDA RECIBIDA: 3.167.963,24€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2018 - 2023

Este proyecto ha permitido la rehabilitación del **inmueble municipal de las antiguas naves de Renfe**, catalogado en el momento previo al inicio de las actuaciones como patrimonio industrial en desuso.

Actualmente este espacio es la **sede de Sevilla Emprendedora**, un servicio integral que apoya la creación y consolidación de empresas mediante asesoramiento, formación y subvenciones. Las instalaciones albergarán también el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales ESA BIC Andalucía, una incubadora para startups tecnológicas del sector aeroespacial financiada por la Agencia Espacial Europea, la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Sevilla.

Complementando la rehabilitación, se ha implementado un **sistema de energías renovables** que mejora

significativamente la eficiencia energética del edificio. Se ha instalado tecnología fotovoltaica para autoconsumo, reduciendo la dependencia energética y compensando los excedentes. Además, un sistema de climatización y Agua Caliente Sanitaria (ACS) basado en intercambio geotérmico aprovecha la energía renovable para proporcionar agua fría en verano y caliente en invierno. Estos sistemas favorecen la **reducción del consumo anual de energía**, la disminución de emisiones y la mejora en la clasificación energética del edificio.

La actuación no solo revitaliza un espacio histórico, sino que dinamiza el entorno urbano, conectando a la ciudadanía, la administración pública, el sector empresarial y la comunidad educativa bajo el marco de la innovación abierta.

Recuperar la **vida en la calle** en un mundo con cambio climático

CartujaQanat



CartujaQanat - Recuperar la vida en la calle en un mundo con cambio climático

El proyecto CartujaQANAT supone una **innovadora operación de regeneración urbana** que busca transformar la Isla de la Cartuja, un importante núcleo de actividad académica y empresarial, en un espacio que pueda enfrentar los retos del cambio climático. Con temperaturas que pueden superar los 50°C en verano, Sevilla responde a estos retos con avances sistémicos e integrados en gobernanza y tecnología.

El Ayuntamiento de Sevilla, en colaboración con entidades públicas, universidades, centros de investigación y empresas privadas ha puesto en marcha esta actuación para **crear un ecosistema urbano resiliente**. El proyecto se ha desarrollado en dos fases: un piloto que modifica la estructura de la calle para demostrar diversas tecnologías y un sistema de gobernanza público-privada para expandir el modelo en toda la ciudad.

SEVILLA

FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL - INICIATIVA URBAN INNOVATIVE ACTIONS

INVERSIÓN TOTAL: 4.998.884,95€

AYUDA RECIBIDA: 3.999.107,96€

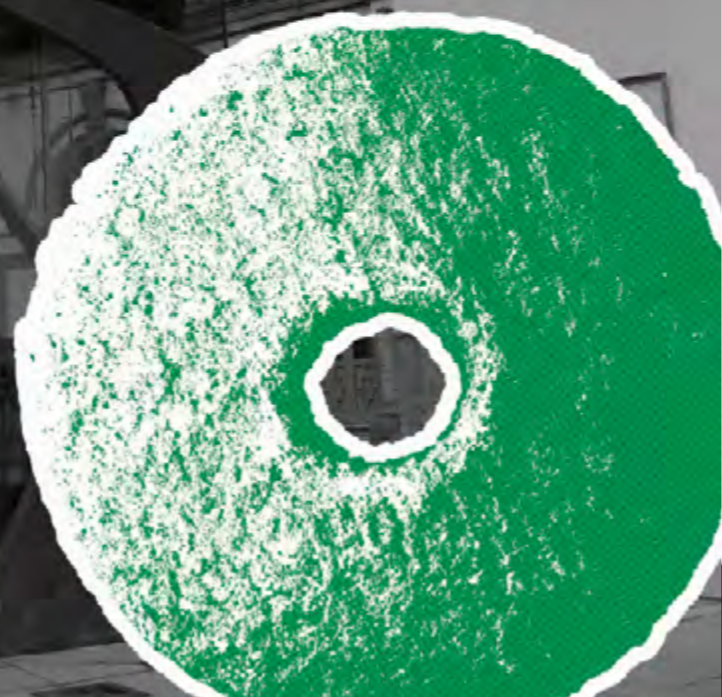
PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2019 - 2023

Las intervenciones permiten refrescar las instalaciones (qanat bioclimático) y diseñar una galería subterránea (zoco) y un anfiteatro bioclimático. Este enfoque no solo **mejora la accesibilidad y las condiciones de vida** en la Isla de la Cartuja, sino que también posiciona a Sevilla y Andalucía como referentes en la adaptación urbana al cambio climático.

CartujaQANAT es un ejemplo replicable para otras ciudades, potenciando la vida en espacios públicos y consolidando a las empresas locales en la industria. Con la meta de reducir 10°C la temperatura en la zona del proyecto, este proyecto promete revitalizar la actividad al aire libre y mejorar el bienestar de las 30.000 personas que trabajan y estudian en la Cartuja cada día.

Remodelación y puesta en valor del Molino de la Mina



Remodelación y puesta en valor del Molino de la Mina

Durante siglos, Alcalá de Guadaíra abasteció de agua a Sevilla, a través de una **compleja red de canalizaciones** cuyo origen se localizaba en la Fuente de Santa Lucía, al sureste del núcleo urbano alcalaíno. La importancia de esta corriente subterránea llegó al extremo de **posibilitar la instalación de un molino**, el Molino de la Mina.

El proyecto para la apertura al público del **Molino de la Mina** es una iniciativa que busca revitalizar y poner en valor un elemento patrimonial clave del pasado industrial y panadero de la ciudad. Su apertura supone un gran reto, ya que hasta ahora solo se podía acceder a través de una pequeña trampilla y con asistencia de bomberos.

El **nuevo acceso** permite a los visitantes descender a una galería que conduce al molino, ofreciendo una experiencia

ALCALÁ DE GUADAÍRA (SEVILLA)

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO
SOSTENIBLE 2014-2020

INVERSIÓN TOTAL: 490.447,51€

AYUDA RECIBIDA: 392.358,01€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2022 - 2023

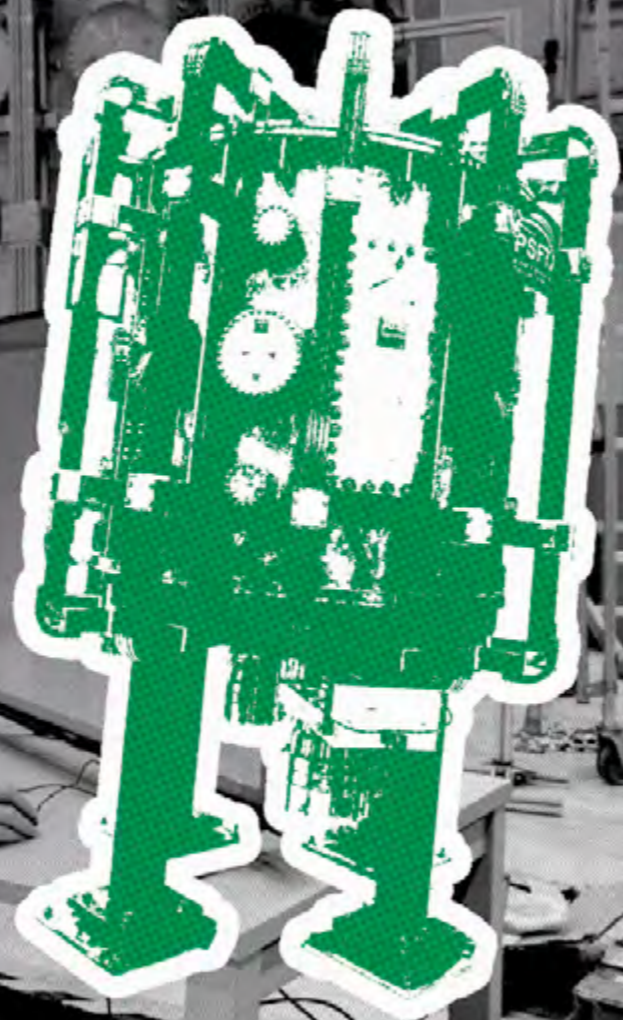
para conocer la estructura, historia y funcionamiento de una infraestructura hidráulica única en España.

La restauración **respeto la estructura original**, incluyendo la recuperación de elementos como las piedras circulares de granito utilizadas en la molienda. Además, se han tomado medidas que garantizan la accesibilidad y seguridad de personas con movilidad reducida.

Este proyecto no solo busca preservar un recurso patrimonial singular, sino también convertirlo en un atractivo turístico que dinamice el casco histórico de Alcalá de Guadaíra. Así, el Molino de la Mina se erige como un nuevo punto de encuentro cultural y turístico para la ciudad y sus visitantes.



Tokamak SMART



Tokamak SMART

La fusión nuclear es una fuente de energía limpia y virtualmente inagotable, que se presenta como una de las pocas **soluciones viables y sostenibles con el medio ambiente**.

La instalación del tokamak SMART es la primera fase de la iniciativa Fusion2Grid, un proyecto de la Universidad de Sevilla, con el que los investigadores líderes del grupo de investigación se proponen hacer realidad la fusión como **fuentes de energía comercial** en la próxima década.

Con esta instalación, ubicada en el Centro de Innovación Universitario del Puerto de Sevilla, se pretenden alcanzar temperaturas de fusión (100.000.000°C) en un tokamak esférico compacto con triangularidad negativa. Gracias a su geometría, hacen un uso más eficiente del campo magnético, permitiendo

SEVILLA

PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE ANDALUCÍA 2014-2020

BENEFICIARIO: UNIVERSIDAD DE SEVILLA

INVERSIÓN TOTAL: 665.682,13€

AYUDA RECIBIDA: 509.246,83€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 80%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2017 - 2023

acceder a plasmas de fusión en instalaciones más flexibles y económicas.

La infraestructura propuesta permitirá desarrollar, en Andalucía, un **amplio espectro de líneas de investigación en física del plasma y tecnología de fusión** con una contribución única al proyecto ITER y a la estrategia europea de fusión.

El proyecto de la Consejería de Universidad, Investigación e Innovación se ha cofinanciado a través de las ayudas para la adquisición de material científico e Infraestructuras PAIDI 2020.

Esta actuación convierte a la Universidad de Sevilla y al equipo de Ciencias del Plasma y Tecnologías de Fusión en referentes mundiales en el desarrollo de la fusión por confinamiento magnético.



Vives Emplea Saludable y Vives Aprende Escuela de Empleo Joven



Vives Emplea Saludable y Vives Aprende Escuela de Empleo Joven

📍 SAN JOSÉ DE LA RINCONADA (SEVILLA)

FONDO SOCIAL EUROPEO +

BENEFICIARIO: FUNDACIÓN ACCIÓN CONTRA EL HAMBRE

INVERSIÓN TOTAL: 151.146€

AYUDA RECIBIDA: 120.916,8€

PORCENTAJE DE COFINANCIACIÓN: 85%

PERIODO DE EJECUCIÓN: 2024

La Fundación Acción contra el Hambre junto con el Ayuntamiento de la Rinconada ha implementado dos proyectos enfocados en mejorar la empleabilidad de personas en riesgo de exclusión social, ofreciendo herramientas y recursos clave para facilitar su inserción laboral.

Vives Emplea Saludable es un itinerario diseñado para **personas desempleadas en situación o riesgo de exclusión social**. A lo largo de seis meses, los participantes se integran en equipos de trabajo donde reciben sesiones de coaching grupal y personalizado, trabajan en colaboración, y establecen contactos con empresas. El programa promueve la **adquisición de competencias digitales**, uniendo salud y empleo, y promoviendo la **adopción de un estilo de vida saludable** que aumenta las posibilidades de conseguir trabajo.

Por otro lado, **Vives Aprende Escuela de Empleo Joven** se

centra en la inserción socio laboral de **jóvenes desempleados**, de entre 16 y 29 años, registrados en el Sistema de Garantía Juvenil. El proyecto crea tres equipos de trabajo que se benefician de sesiones grupales, personalizadas, y prácticas en empresas locales. Además, se enfoca en áreas emergentes como el marketing digital y la gestión de redes sociales, ofreciendo a los jóvenes **habilidades prácticas** y demandadas en el mercado laboral actual.

Estas actuaciones fomentan la inclusión social y laboral, mejorando la calidad de vida y las oportunidades de cientos de personas en la comunidad.

Desde 2017, estos programas han demostrado un notable impacto, con más del 45% de los beneficiarios encontrando empleo y un 15% retomando estudios o formaciones adicionales.

