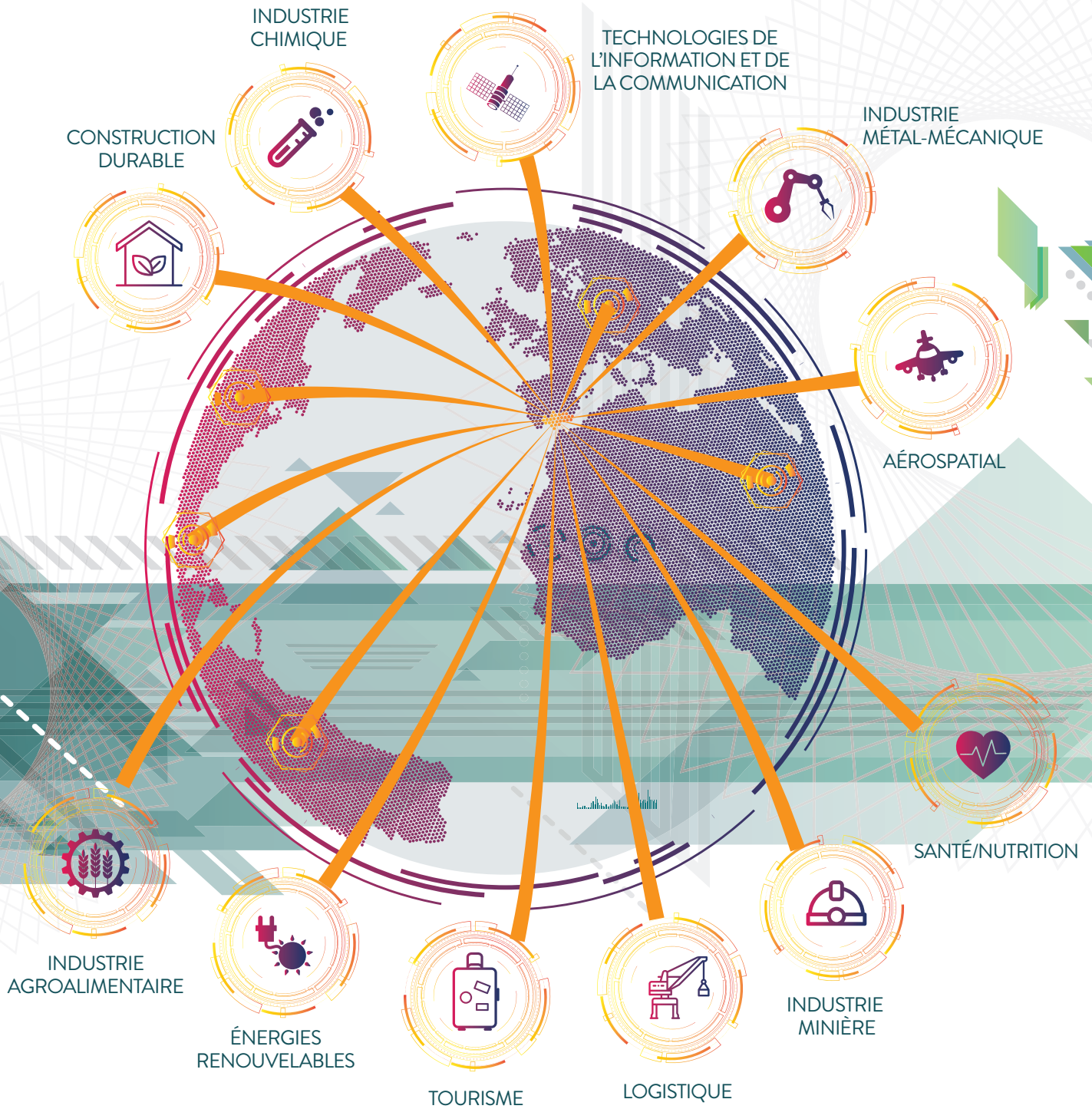


INVESTISSEZ EN TOUTE SÉCURITÉ CHOISISSEZ L'ANDALOUSIE

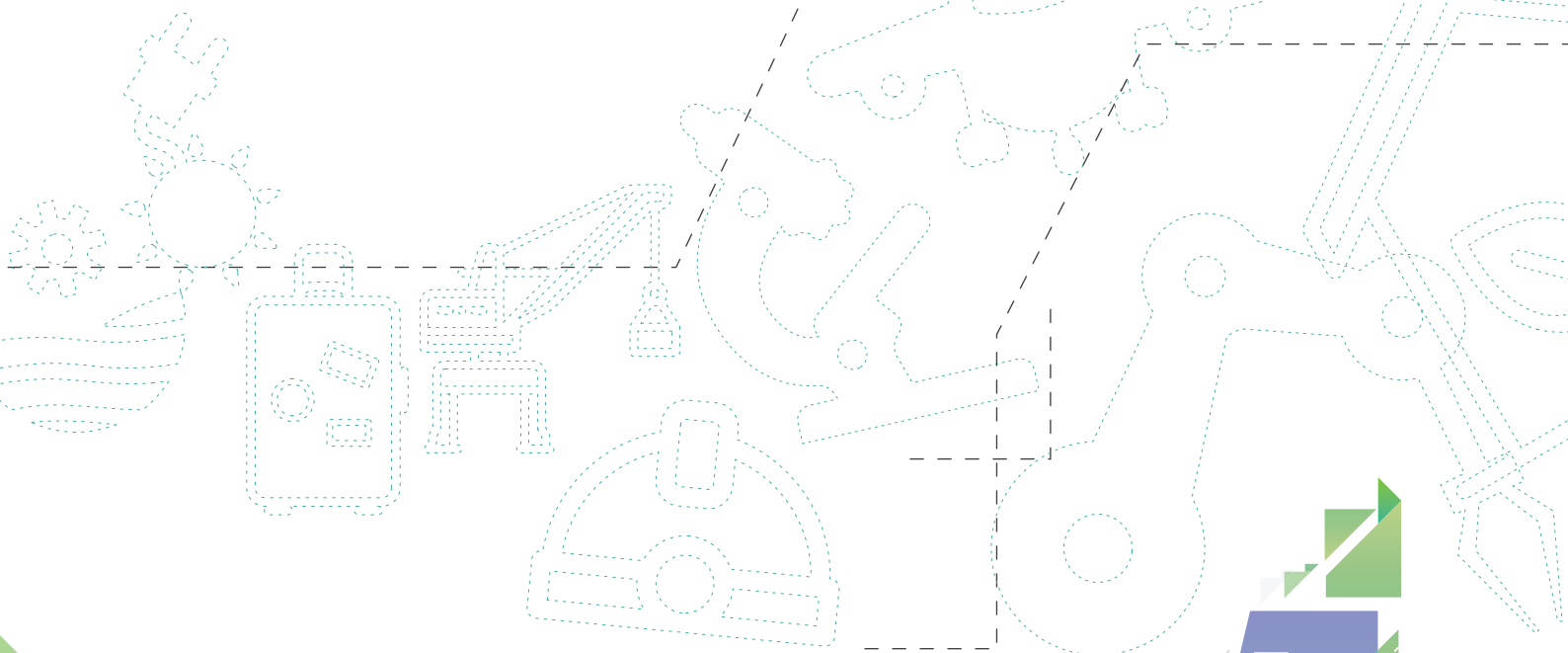
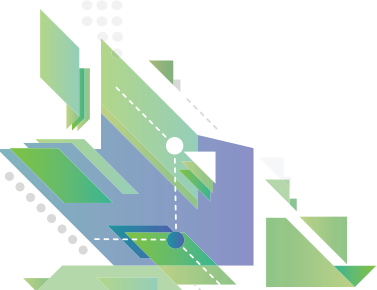


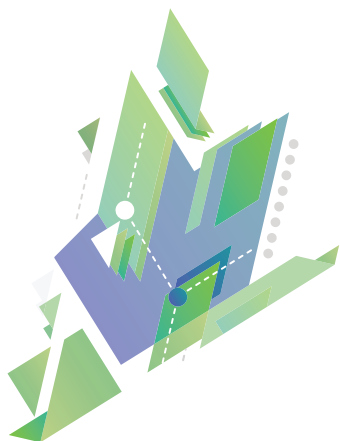
CENTRE CORPORATIF

 C/ Leonardo Da Vinci, 17 A. Parque Científico Tecnológico Cartuja. 41092. Sevilla.

 Téléphone : +34 955 030 775

 inversiones@agenciaidea.es





INDEX

4 QUI SOMMES-NOUS

4 ANDALOUSIE, UNE RÉGION
PLEINE D'AVANTAGES

5 NOS SERVICES

6 SECTEURS STRATÉGIQUES

6 AÉROSPATIAL

8 SANTÉ / NUTRITION

10 INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

12 TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION

13 INDUSTRIE MINIÈRE

14 INDUSTRIE CHIMIQUE

15 ÉNERGIES RENOUVELABLES

16 INDUSTRIE MÉTAL-MÉCANIQUE

17 LOGISTIQUE

18 TOURISME

19 CONSTRUCTION DURABLE

QUI SOMMES-NOUS

Invest in Andalucía est une initiative du gouvernement andalou pour promouvoir, attirer et consolider l'investissement étranger dans la région. Pour atteindre cet objectif, Invest in Andalucía facilite la collaboration entre les investisseurs étrangers et les entreprises andalouses, l'accent étant mis sur les projets des pays avec des secteurs et des activités qui présentent un potentiel de croissance plus important.

Une équipe de professionnels spécialisés de l'Agence IDEA s'engage activement aux côtés des entreprises pour les conseiller et les appuyer dans toutes les étapes de leurs projets d'investissement en Andalousie.

ANDALOUSIE, UNE RÉGION PLEINE D'AVANTAGES

Les entreprises qui souhaitent s'établir en Andalousie ou y développer leur activités pourront bénéficier d'un grand nombre d'avantages.

- ④ Un emplacement géographique stratégique entre l'Europe et l'Afrique et un pont entre l'Atlantique et la Méditerranée, ainsi qu'une liaison avec l'Amérique latine et une voie de connexion maritime principale entre la Méditerranée et l'Asie.
- ④ 5 aéroports internationaux, un réseau ferroviaire à grande vitesse, un vaste réseau routier et d'autoroutes et 10 ports commerciaux. Algésiras est le plus grand port de containers de la Méditerranée.
- ④ Un réseau de parcs et de centres technologiques spécialisés dans le domaine des activités de R&D. Plus de 1.600 entreprises innovantes distribuées dans le réseau d'espaces technologiques, qui emploient 64.000 personnes et un chiffre d'affaires supérieur à 8.000 M€ annuels.
- ④ Disponibilité de travailleurs très qualifiés aux coûts professionnels compétitifs.
- ④ Des zones franches avec des avantages fiscaux pour l'établissement de nouvelles entreprises et à l'exportation.
- ④ Grande disponibilité de subventions, accès au financement et autres aides fiscales.
- ④ Une qualité de vie qui fait de l'Andalousie une destination idéale pour les professionnels expatriés.



NOS SERVICES

Pour aider les entreprises étrangères à s'installer et à développer leurs activités sur le territoire, Invest in Andalucía, à travers l'Agence d'Innovation et de Développement d'Andalousie IDEA, propose un portefeuille complet de services personnalisés pendant toutes les phases du processus d'investissement.



PLANIFICATION DE L'INVESTISSEMENT

- ⦿ Information sur la régulation sectorielle, l'industrie et le marché.
- ⦿ Recherche de localisations pour chaque projet.
- ⦿ Organisation et coordination de réunions avec des partenaires potentiels et des experts.
- ⦿ Information sur les opportunités d'affaires.
- ⦿ Information sur les aides et les sources de financement applicables.
- ⦿ Information sur la disponibilité de ressources humaines, les coûts professionnels et opérationnels, la fiscalité, les permis de travail et de résidence.



MISE EN ŒUVRE ET SERVICES SOFTLANDING

- ⦿ Conseil et pilotage du projet auprès d'autres institutions et identification de contacts.
- ⦿ Information et suivi des démarches administratives pour le démarrage de l'activité.
- ⦿ Information sur les fournisseurs locaux potentiels.



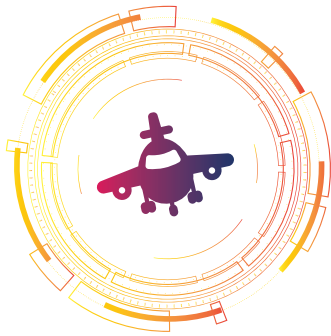
AFTERCARE, RÉINVESTISSEMENT ET DÉVELOPPEMENT

- ⦿ Service personnalisé de suivi des sociétés implantées en Andalousie par le biais d'un suivi individualisé et, le cas échéant, d'un soutien de leur expansion dans la région.



SECTEURS STRATÉGIQUES

La diversification de l'économie andalouse, avec une grande qualité de secteurs industriels consolidés et émergents, offre un grand nombre d'avantages et d'opportunités de développement aux entreprises étrangères et multinationales.



AÉROSPATIAL

Avec une expérience riche de plus de cent ans et un savoir-faire qui comprend toutes les phases depuis la conception de l'ingénierie jusqu'à l'assemblage des appareils, l'Andalousie est l'une des trois principales localisations européennes avec une FAL, aux côtés de Toulouse et Hambourg.

Parmi les principales entreprises de la région se trouvent Airbus, Aernnova, Aciturri-Alestis, Aertec Solutions, Aerotecnic, Airtificial, Airgrup, Capgemini, Engineering, Element Technologies, CT Ingenieros, Curtis Wright, Gazc, GSC, Héroux-Devtex, Latecoere Services, Satys, Sogclair, Trigo Group, Sofitec ou Potez Ibérica.





L'Andalousie possède le seul parc technologique en Espagne spécialisé dans ce secteur : Parque Científico Tecnológico Aerópolis (Parc Scientifique Technologique Aéropolis). Il abrite également le Centre Avancé de Technologies Aérospatiales, CATEC, et disposant d'infrastructures uniques en Europe pour les essais et les tests de systèmes aériens sans pilote (UAV), comme à Jaén, et un centre d'excellence, le CEUS, à Huelva.

L'Andalousie est également l'une des régions les mieux positionnées pour le développement de l'industrie spatiale en raison de son know-how et de sa participation aux projets internationaux de R&D. Séville a été choisie comme siège de l'Agence spatiale espagnole.

Un tissu industriel composé d'entreprises comme Alter Technology TÜV Nord, CITD, DHV Technology, Solar MEMS, Grupo Emery, Indra Sistemas, entre autres, confère à la région la capacité et l'infrastructure nécessaire pour le développement, l'assemblage et le lancement de petits satellites.

Par ailleurs, l'excellente climatologie et la disponibilité d'aéroports non congestionnés font de l'Andalousie la destination idéale pour développer des activités de MRO, comme Ryanair à Séville de maintenance et réparation d'avions. Il faut également souligner les centres de formation pour pilotes, notamment FTE Jerez et Patria Pilot Training à Cordoue.



+140
ENTREPRISES



+12.000
EMPLOIS DIRECTS



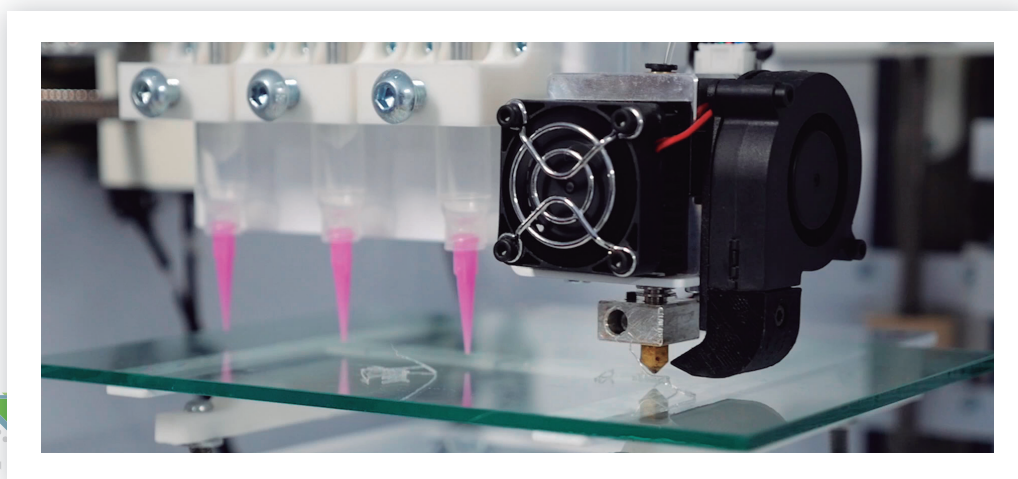
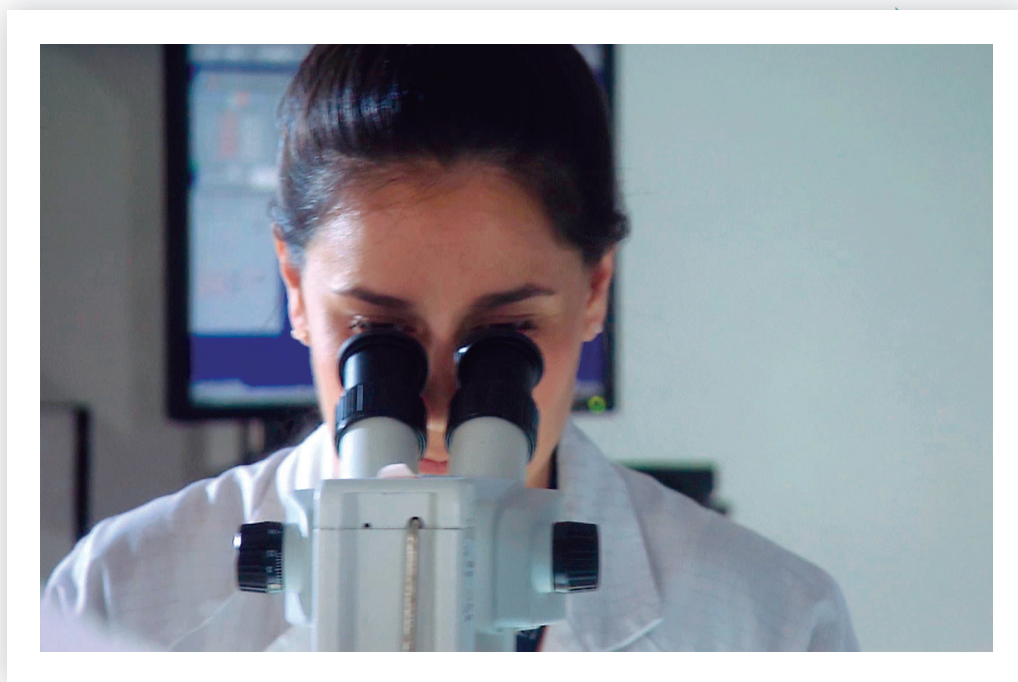
+2.070 M€
DE CHIFFRE D'AFFAIRES



SANTÉ ET NUTRITION

Séville est l'une des principales régions du pays en termes de production scientifique et de tissu d'entreprises de biotechnologie.

Il s'agit en effet de l'une des premières régions au monde à avoir autorisé la recherche avec des cellules souche embryonnaires et elle est pionnière en Espagne dans l'introduction de thérapies avancées pour les patients. Grâce à la collaboration entre les universités et le système andalou de santé publique, la région possède une riche expérience dans le domaine de la nutrition, l'alimentation fonctionnelle, la recherche biomédicale et les projets de production pharmaceutique.





+200
ENTREPRISES



+3.000
EMPLOIS
DIRECTS

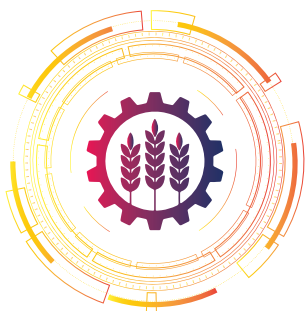


+600 M€
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES

L'Andalousie abrite également le PTS, situé à Grenade. Il s'agit du premier parc technologique spécialisé dans les Sciences de la Santé en Espagne qui accueille également le CIDAF, Centro de Investigación y Desarrollo de Alimento Funcional (Centre de recherche et développement des aliments fonctionnels).

Il faut également mentionner les quatre centres d'excellence pour la recherche en biomédecine : Cabimer, Genyo, Bionand et Fundación Medina, qui se situent respectivement dans les parcs technologiques PCT Cartuja à Séville, Málaga TechPark et PTS à Grenade, ainsi qu'un réseau d'instituts de recherche en santé publique, un réseau de bio-banques publiques.

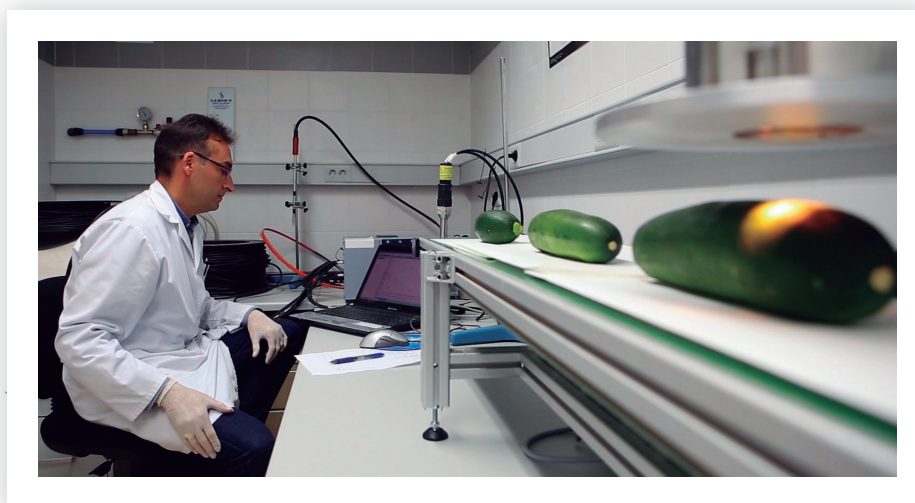
La région a attiré des bio-pharmaceutiques et des entreprises importantes du secteur comme : Abbott, Bayer, B.Braun, Bionaturis, Biosearch, Biorizon, Biomedal, Bristol Myers, Celgene, DowDupont, Grow Group, Ilender Corporation, Leyden Labs, IXAKA, MSD, Pharmex, Pfizer, Rovi Pharmaceuticals, entre autres.

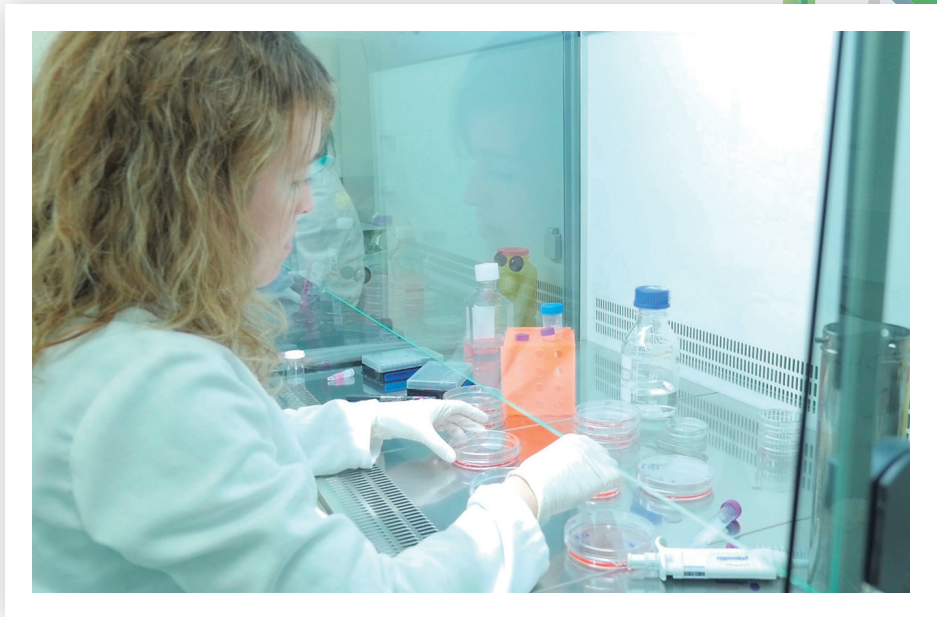


INDUSTRIE ALIMENTAIRE

Leader de la production de produits écologiques en Europe, la région est également le premier producteur mondial d'olives et d'huile d'olive et le principal producteur espagnol de coton et de produits carnés.

L'Andalousie est reconnue pour son agriculture intensive, l'ingénierie génétique, la technologie du cycle intégral de l'eau, les cultures hydroponiques et plastiques pour l'agriculture et l'emballage. Il s'agit en effet d'un emplacement très compétitif pour les entreprises dédiées au traitement des aliments. L'importance de l'Andalousie dans ce domaine est également liée à la quantité de centres de recherche et d'expérimentation leaders à l'échelle internationale pour la recherche appliquée aux semences. Les principaux parcs et centres technologiques associés au secteur agroalimentaire et de la pêche jouent un rôle essentiel dans le transfert technologique, comme PITA à Almería, Rabanales à Cordoue et Geolit à Jaén.





+5.000
ENTREPRISES



+20.000
INDUSTRIES
AUXILIAIRES



+59.000
EMPLOIS
DIRECTS

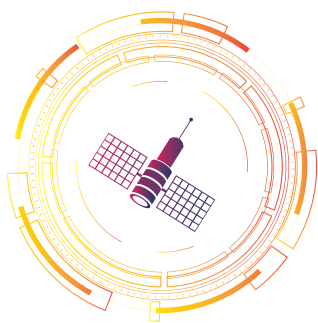


+13.000 M€
CHIFFRE
D'AFFAIRES

D'autre part, il faut souligner le travail réalisé par les centres spécialisés comme l'Instituto de Investigación y de Formación Agraria y Pesquera (IFAPA) (Institut de Recherche et de Formation Agraire et de la Pêche) et le Centro Superior de Investigaciones Científicas (Centre Supérieur de Recherches Scientifiques), à travers l'Instituto de la Grasa (l'Institut de la Graisse) ou l'Instituto de Agricultura Sostenible (l'Institut de l'Agriculture Durable).

Certaines des principales entreprises leaders du secteur présentes en Andalousie sont Aceites del Sur, AB-Mauri, Ángel Camacho, Bimbo, Covap, Daregal, Lanjarón Aguas, Danone, Ebro Foods, Inés Rosales, Lactalis, Migasa, Heineken, Sovena, Suntory, Usisa et Ubago.

Le secteur aquacole offre également de bonnes opportunités et l'Andalousie est dans ce sens une destination unique en Espagne, en raison de la production d'espèces d'une grande valeur commerciale comme le thon rouge et la sole. De grands groupes opèrent déjà dans la région : Cooke, Culmarex, Stolt Sea Farm et Fitalent-Everis. CTQUA est le centre technologique d'aquaculture pour encourager l'innovation dans les secteurs de l'aquaculture et des produits de la mer.



TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

En tant que troisième région du classement national du secteur TIC, l'Andalousie est réputée pour le talent technologique appliqué au développement de logiciels et d'applications, au testing de nouvelles technologies et à l'outsourcing d'activités TIC. Il est également important de souligner le dynamisme de son écosystème associé aux smart cities, et sa forte croissance dans des technologies telles que la cybersécurité et l'IA.

Parmi les points forts de l'Andalousie, il faut aussi signaler l'existence de parcs technologiques autour desquels se développent ces activités : le Málaga TechPark et le PCT Cartuja de Séville, qui figurent parmi les plus grands en Espagne. Tous les deux jouent un rôle essentiel comme clusters technologiques.

L'Andalousie possède aussi des universités prestigieuses dans le domaine de l'ingénierie informatique et des télécommunications, ainsi que des centres de formation professionnelle spécialisés dans cette matière qui facilitent l'accès au talent et qui travaillent en collaboration avec les entreprises et les parcs technologiques.

Cela est confirmé par la présence dans la région de certaines des principales compagnies de premier ordre, notamment Accenture, Atos, Capgemini, CGI, Cisco, Deloitte, Ericsson, EY, Fujitsu, Google, Huawei, Indra, Intel, Microsoft, Nokia, NTT Data, Oracle, T-Systems, Viewnext (IBM) ou Vodafone.



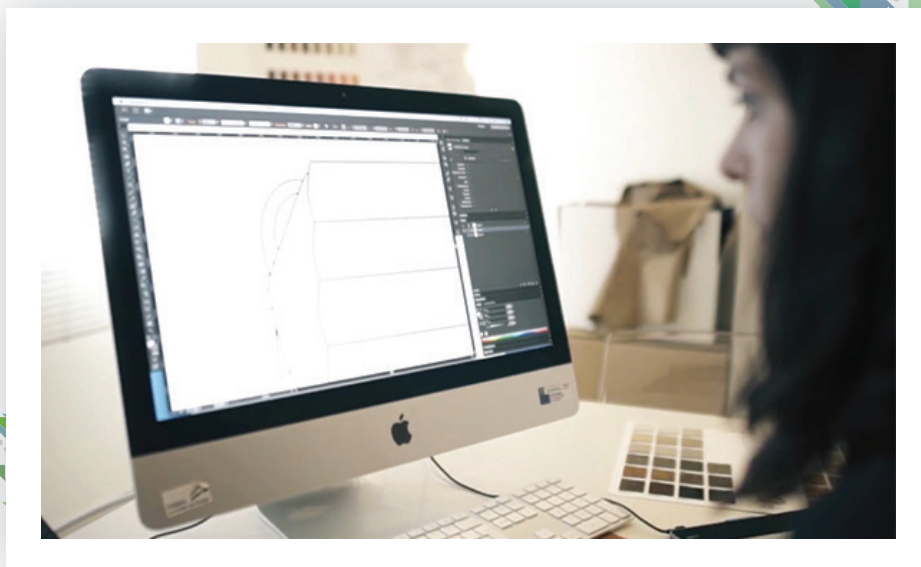
+3.200
ENTREPRISES



+25.000
EMPLOIS
DIRECTS



+2.800 M€
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES





INDUSTRIE MINIÈRE

L'Andalousie possède la plus grande réserve européenne de minerais non ferreux. Il faut mentionner les arides, les roches ornementales, l'activité minière industrielle, énergétique et métallique, avec une production totale de 41 millions de tonnes l'année dernière.

L'Andalousie possède également la ceinture de pyrite ibérique, longue de 250 km, qui est considérée comme la plus grande réserve de sulfures poly-métalliques d'Europe. Il existe actuellement six mines de minerai métallique en activité qui produisent 21,5 millions de tonnes de minerai traité : Riotinto, Cobre Las Cruces, Aguas Teñidas, Sotiel, Magdalena et Alquife ; une en cours d'ouverture et plus de 20 projets d'exploration.

L'université andalouse propose des études de génie minier, géologie et sciences environnementales, entre autres. Le gouvernement régional s'est fermement engagé pour impulser l'activité minière, considérée comme un secteur stratégique pour le développement et la croissance économique de la région.



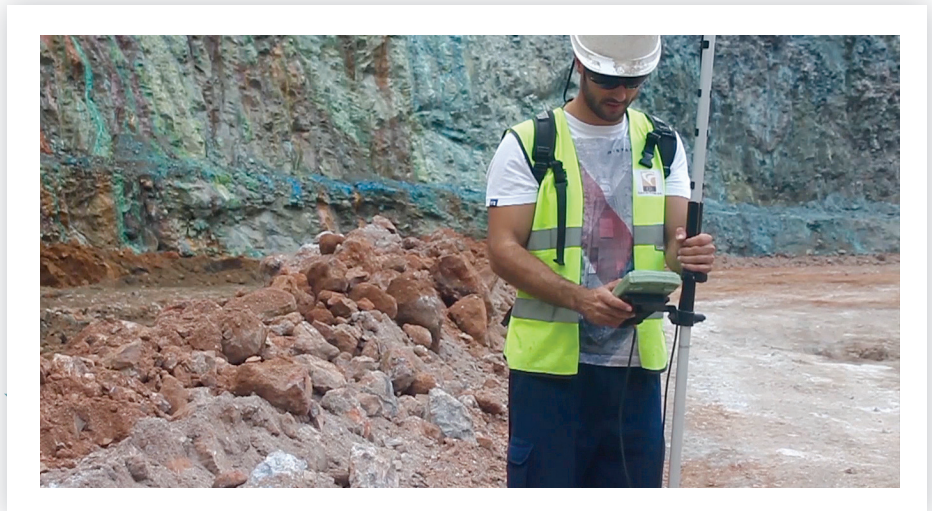
+520
ENTREPRISES
D'EXPLOITATION
MINIÈRE ACTIVES



+7.500
EMPLOIS
DIRECTS



+4.000 M€
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES





INDUSTRIE CHIMIQUE

Le secteur chimique andalou est le deuxième d'Espagne et le plus compétitif. Il est leader dans la transformation primaire de métaux non ferreux et occupe également la deuxième position du pays en termes de raffinage de pétrole, Huelva étant le deuxième port d'Europe pour la circulation des biocarburants.

Ces activités se concentrent autour des pôles chimiques de Huelva (deuxième zone industrielle chimique d'Espagne) et de Cadix, qui sont tous deux le siège des deux organisations les plus importantes de ce secteur : l'Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (Association des Industries Chimiques, Basiques et Énergétiques de Huelva) et l'Asociación de Grandes Industrias de Cadix (AGI).

D'autres activités telles que la transformation et la manipulation de matières plastiques, la fabrication de détergents et de principes actifs, d'engrais, d'Ad Blue et de peintures. L'Andalousie a été sélectionnée par la Commission européenne comme exemple d'une région capable de convertir son secteur chimique en un modèle durable de recherche et développement.

Air Liquide, Algry, Atlantic Copper, Brenntag, Deretil, Ence, Gat Fertilíquidos, Persán, Gunvor, Indorama, Fertiberia, Bio Oils, Cepsa Química, Nippon Gases et Venator sont quelques unes des principales entreprises établies en Andalousie.



+200
ENTREPRISES

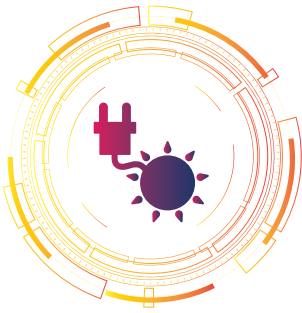


+28.000
EMPLOIS
DIRECTS



+26.400 M€
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES





ÉNERGIES RENOUVELABLES

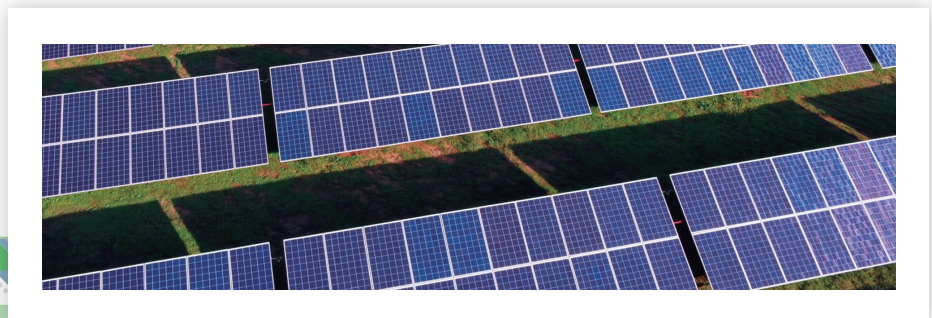
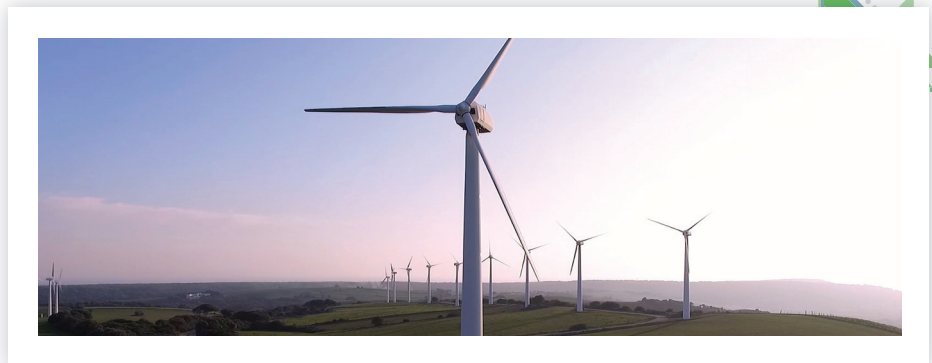
Le secteur des énergies renouvelables est l'un des secteurs qui a connu la plus forte croissance ces dernières années. C'est pourquoi l'engagement de l'Andalousie envers ce type d'énergie s'étend à tous les secteurs d'activité.

L'Andalousie n'a pas son pareil à l'échelle nationale pour produire de l'électricité à l'aide de technologies solaires et de biomasse ; la rentabilité actuelle de ces technologies et les excellentes conditions climatiques de la région en font une destination privilégiée pour cette industrie.

La capacité de production d'électricité verte représente désormais 51,1 % du total, dépassant ainsi la capacité conventionnelle (charbon et gaz naturel). L'Andalousie atteint plus de 400MW d'énergie renouvelable au cours du premier semestre 2022, dont la majorité est solaire photovoltaïque.

L'Andalousie dispose d'un énorme potentiel de production d'hydrogène vert. En effet, l'une des usines qui va se développer à Palos de la Frontera (Huelva) sera l'une des plus grandes productrices d'hydrogène vert au monde, en particulier pour l'industrie chimique, qui peut profiter de tout ce savoir-faire pour de futures applications énergétiques.

Parmi les principales entreprises présentes figurent Greenpower Tech, Isotrol, Magtel Renovables, GRI Towers, Capital Energy, Tecade, Enerocean.



+1.500
ENTREPRISES



+43.000
EMPLOIS
DIRECTS



INDUSTRIE MÉTAL-MÉCANIQUE

L'Andalousie se démarque comme la deuxième communauté en termes de chiffre d'affaires dans l'industrie métallurgique de base, avec 17,7% du total national; il s'agit du premier maillon de la chaîne de valeur d'une vaste gamme de produits provenant de différents secteurs, tels que l'automobile, la construction navale ou aérospatiale, tous bien représentés dans la région, et comprend des activités telles que la sidérurgie, la production de métaux ou la fonderie.

Des entreprises telles que Renault, Valeo, Gestamp, Navantia, General Dynamics-Santa Bárbara, Acerinox sont toutes actives dans la région. Dans le secteur ferroviaire, le Centre de Technologies Ferroviaires (CTF) est une référence en matière de technologie de pointe européenne et le moteur du Railway Innovation Hub Spain.

La région compte également le CETEMET, un centre technologique axé sur les transports et les activités liées aux métaux, et accueille le premier centre européen de test et de certification pour les voitures autonomes avec communications 5G.

L'Andalousie est également un leader mondial dans le secteur de la production de froid, générant 80 % des produits de froid commerciaux au niveau national.



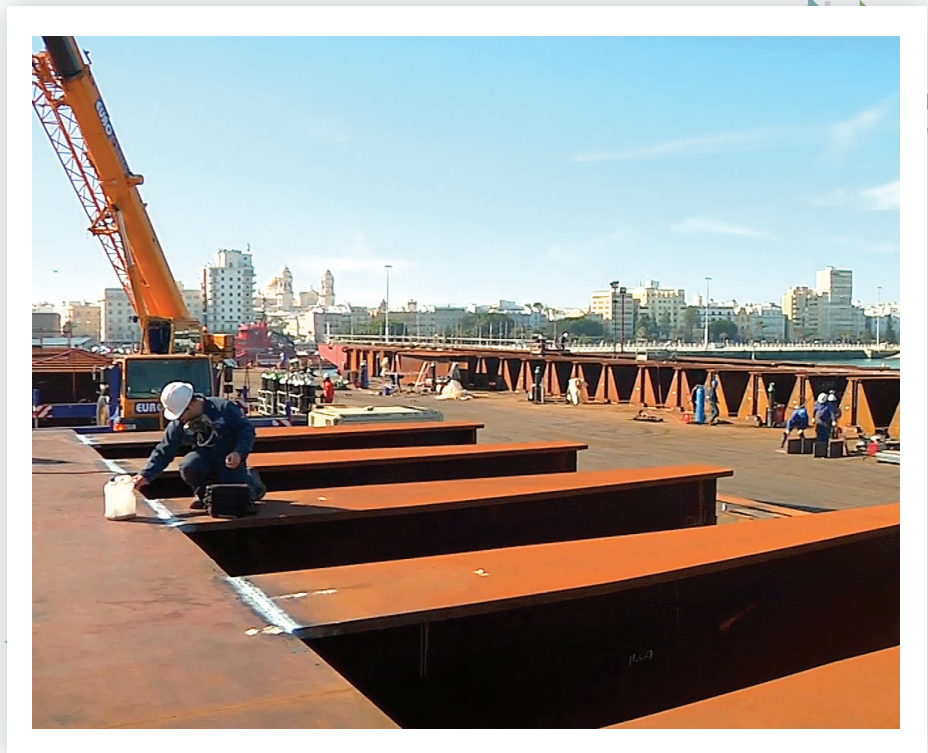
+9.000
ENTREPRISES

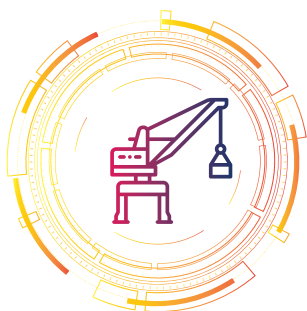


+75.000
EMPLOIS
DIRECTS



+9.700 M€
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES





LOGISTIQUE

Le Réseau Logistique d'Andalousie s'étend sur 1.800 hectares et possède 11 centres logistiques (7 portuaires et 4 d'intérieur), ainsi qu'une structure routière à grande capacité connectée aux couloirs ferroviaires, ce qui garantit une excellente connexion avec les principaux centres de consommation en Espagne et en Europe centrale.

Le port d'Algésiras, l'un des plus importants en Europe, a enregistré en 2021 un trafic proche des 3 millions de containers, un chiffre qui le positionne comme l'un des terminaux de transbordement les plus importants et modernes au monde, où travaillent déjà des compagnies de la taille d'APM Terminal, Maersk ou Total Terminal International.

L'excellent réseau et la connectivité optimale de la région attirent de nombreuses compagnies de transport et d'entreposage comme Amazon, Barloworld Logistics, Bolloré Logistics, Dachser, DHL, Grupo Lamaignere, Stef Iberia, Rhenus Logistics, Lluís Simoes ou XPO, entre autres.



+520
ENTREPRISES



+44.000
EMPLOIS
DIRECTS



TOURISME

Le tourisme a un grand poids en Andalousie, représentant 13% du PIB régional : le climat, la culture, la richesse des paysages, l'accessibilité et la variété de l'offre sont les principaux atouts du tourisme andalou. Les plages et les villes monumentales sont les destinations traditionnelles, bien que la gastronomie, le tourisme rural, le tourisme archéologique et historique et le tourisme de santé soient en plein essor. La région compte 65 installations nautiques et récréatives, plus de 22.500 amarrages sportifs et 110 terrains de golf.

L'Andalousie, qui est l'une des principales destinations touristiques d'Espagne et la région la plus peuplée, est un laboratoire idéal pour tester et valider les nouvelles technologies appliquées à ce secteur ; l'une des principales opportunités concerne les entreprises technologiques qui visent à transformer numériquement l'industrie du tourisme, en lui faisant améliorer ses processus, en augmentant sa rentabilité et en l'adaptant à la demande actuelle des consommateurs.



29,5 MILLONES
DE VISITEURS



20.400 M€
DE REVENUS



546.000
PLACES
D'HÉBERGEMENT





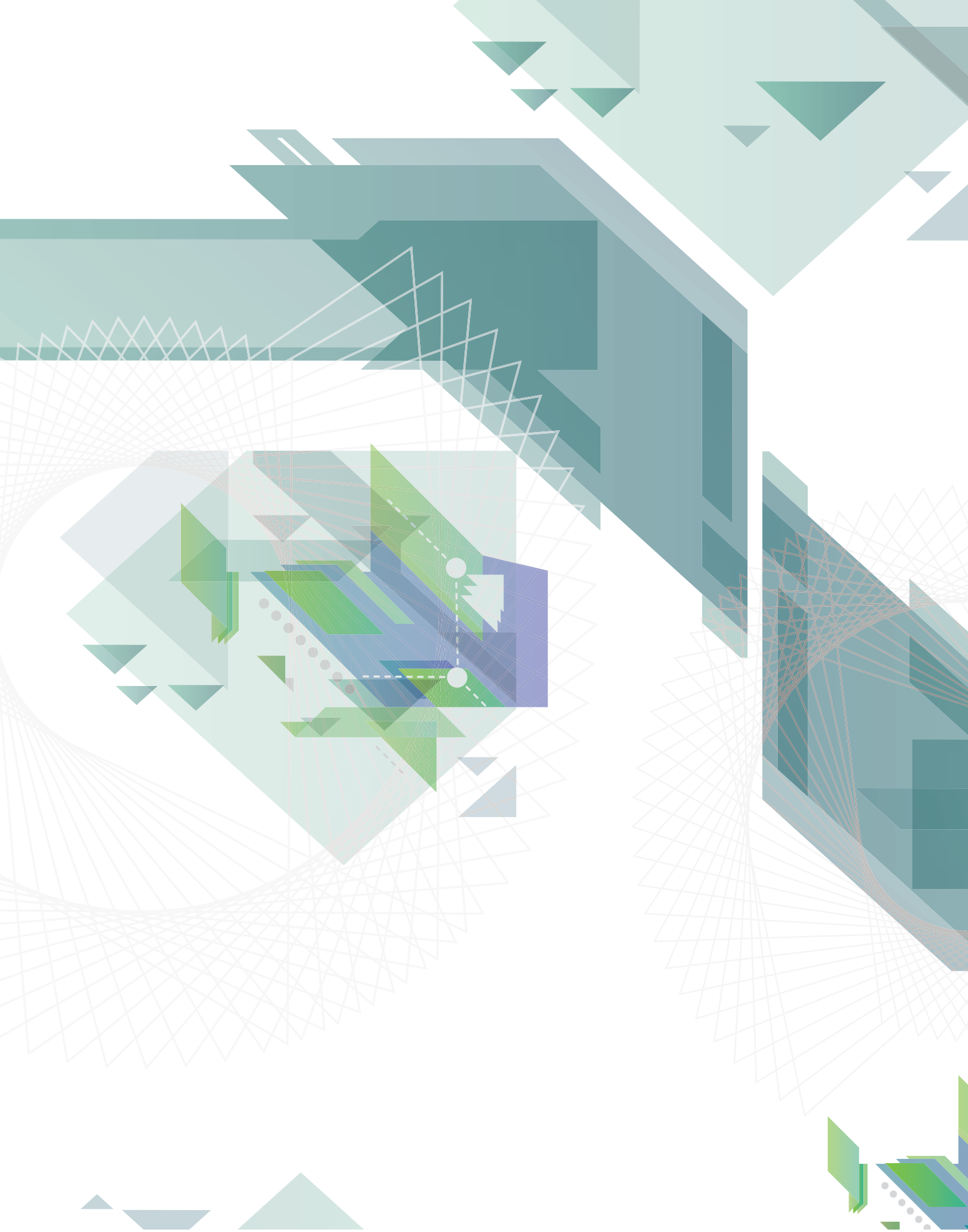
CONSTRUCTION DURABLE

L'Andalousie conduit le changement d'un modèle de construction traditionnel à un autre plus durable et respectueux de l'environnement, avec des structures plus productives et compétitives.

L'Andalousie souhaite transformer la construction durable en une marque capable d'impulser le développement en termes de croissance économique, intelligente et intégratrice, grâce aux actions dans le domaine de la réhabilitation énergétique de bâtiments, l'urbanisme et la conception intelligente de villes et de quartiers plus durables, le soutien à de nouveaux formats de transport et de mobilité, à la construction et l'édification, à la fois concernant les critères de conception des éléments d'édification et l'utilisation de nouveaux matériaux.

La réhabilitation énergétique et la régénération urbaine sont un pilier de base des politiques publiques pour les prochaines années, présent à tous les niveaux de l'Administration : européenne, nationale et régionale. L'Andalousie possède 52 groupes et centres de recherche associés à la construction.





Consejería de Economía,
Hacienda y Fondos Europeos

Agencia de Innovación y Desarrollo
de Andalucía IDEA