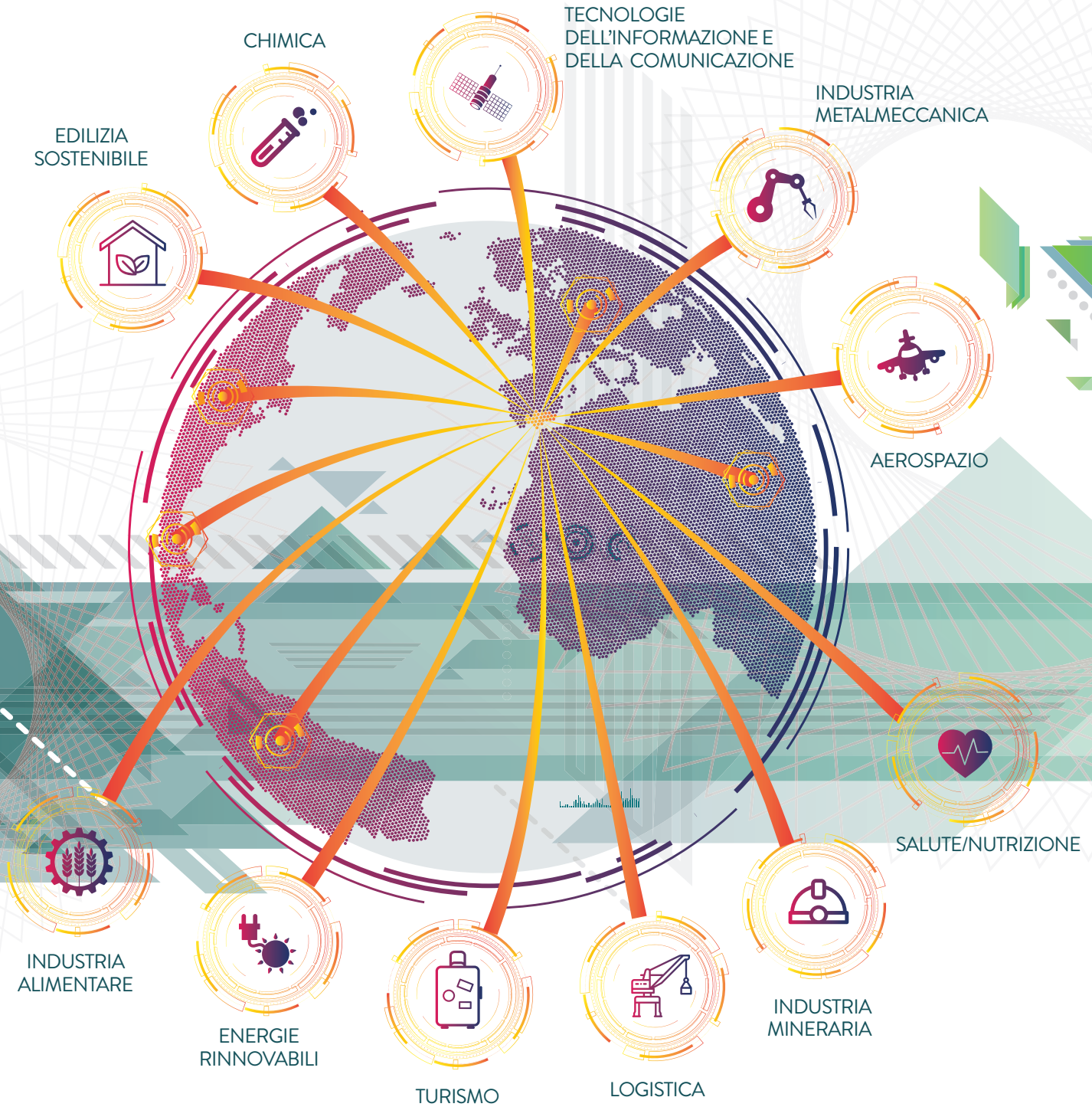


# SCOMMETTI SUL SICURO INVESTI IN ANDALUSIA

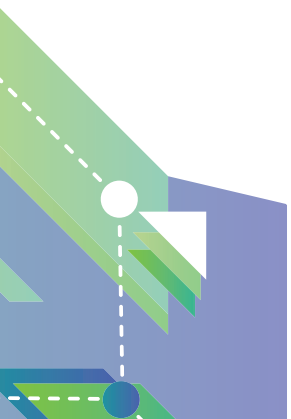
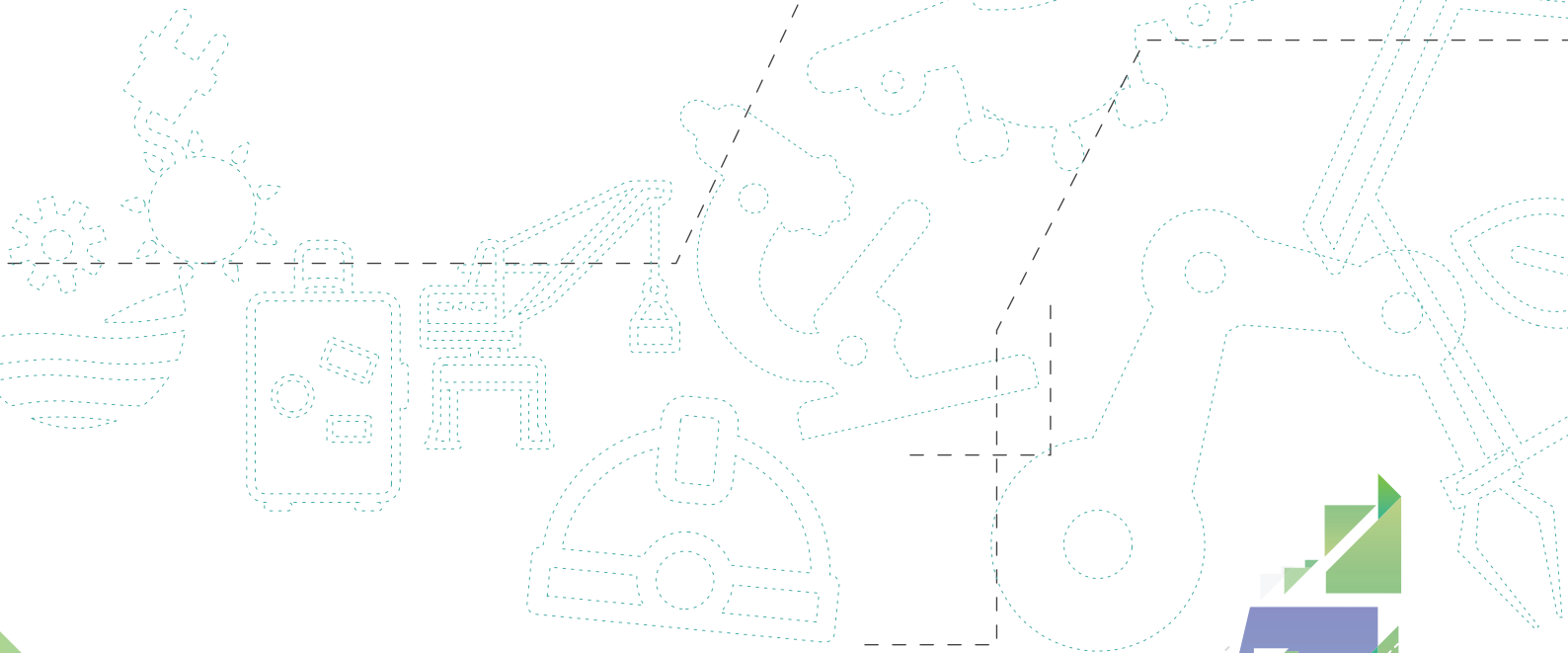
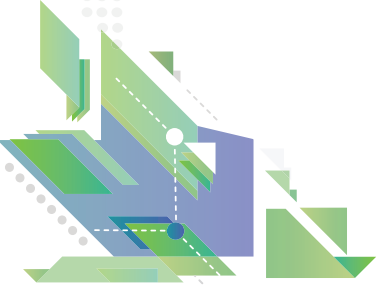


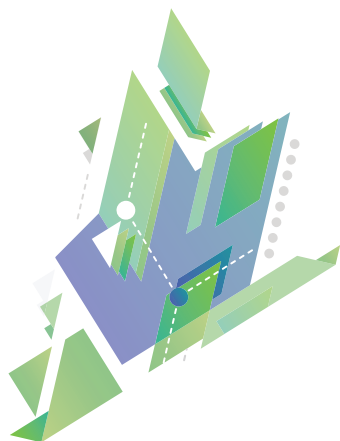
## CENTRO AZIENDALE

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

 Telefono: +34 955 030 775

 [inversiones@agenciaidea.es](mailto:inversiones@agenciaidea.es)





## INDICE

4 CHI SIAMO

4 ANDALUSIA, UNA REGIONE  
RICCA DI OPPORTUNITÀ

5 I NOSTRI SERVIZI

6 SETTORI STRATEGICI

6 AEROSPAZIO

8 SALUTE E NUTRIZIONE

10 INDUSTRIA ALIMENTARE

12 TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E  
DELLA COMUNICAZIONE

13 INDUSTRIA MINERARIA

14 INDUSTRIA CHIMICA

15 ENERGIE RINNOVABILI

16 INDUSTRIA METALMECCANICA

17 LOGISTICA

18 TURISMO

19 EDILIZIA SOSTENIBILE

# CHI SIAMO

Invest in Andalucía è un'iniziativa del Governo regionale mirata alla promozione, attrazione e consolidamento degli investimenti esteri nella regione. Per conseguire questo obiettivo, si facilita la collaborazione tra investitori stranieri e aziende andaluse, centrandosi in particolare sui progetti di paesi con settori e attività che presentino il maggior potenziale di crescita.

Un team di professionisti specializzati dell'Agenzia IDEA, organismo dipendente dalla Assessorato dell'Economia, delle Finanze e dei Fondi Europei, si occupa di offrire servizi di consulenza alle aziende estere e assistenza personalizzata durante tutto il processo di implementazione dei loro investimenti in Andalusia.

## ANDALUSIA, UNA REGIONE RICCA DI OPPORTUNITÀ

Investire in Andalusia offre tutta una serie di notevoli vantaggi ed opportunità per le multinazionali:

- ④ Una posizione geografica strategica tra Europa e Africa e un ponte tra l'Atlantico e il Mediterraneo, nonché un'importante porta d'accesso all'America Latina e la principale rotta di collegamento marittimo del Mediterraneo con l'Asia
- ④ 5 aeroporti internazionali, un'ampia rete ferroviaria ad alta velocità, stradale e autostradale, ben 10 porti commerciali tra cui Algeciras, il principale porto container del Mediterraneo
- ④ Una rete di parchi e centri tecnologici specializzati in attività di R&S&I. Oltre 1.600 aziende di punta localizzate nella rete di spazi tecnologici, che generano 64.000 posti di lavoro e un fatturato di oltre 8.000 milioni di euro all'anno.
- ④ Una combinazione di lavoratori altamente qualificati con costi di manodopera competitivi.
- ④ Zone franche con vantaggi fiscali per lo stabilimento di nuove imprese e per l'esportazione.
- ④ Un'elevata intensità in sovvenzioni, accesso ai finanziamenti e altri incentivi fiscali.
- ④ Una qualità di vita che rende questa regione una destinazione ideale per i professionisti distaccati all'estero.

2° MAGGIOR  
REGIONE DELLA  
SPAGNA:  
87.597 KM<sup>2</sup>

GRANDE  
MERCATO:  
OLTRE 600.000  
AZIENDE

LA REGIONE  
PIÙ POPOLOSA  
DELLA SPAGNA:  
8,54 MILIONI DI  
ABITANTI

PIÙ DI 2.500  
AZIENDE  
STRANIERE  
PRESENTI NELLA  
REGIONE

PIL  
170.000M€



# I NOSTRI SERVIZI

Per aiutare le aziende estere a stabilirsi e ad espandere la propria attività sul territorio, Invest in Andalucía, attraverso l'Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, IDEA (Agenzia per l'Innovazione e lo Sviluppo dell'Andalusia), offre un ampio portafoglio di servizi personalizzati in tutte le fasi del processo di investimento.



## PIANIFICAZIONE DEGLI INVESTIMENTI

- ☉ Informazioni su regolamentazione settoriale, industria e mercati.
- ☉ Ricerca della location ideale per ogni progetto.
- ☉ Organizzazione e coordinamento delle agende per le riunioni con partner potenziali ed esperti.
- ☉ Informazioni su opportunità di business.
- ☉ Informazioni su aiuti, sovvenzioni e fonti di finanziamento disponibili.
- ☉ Informazioni su manodopera, costi di personale e operativi, consulenza tributaria, permessi di lavoro e di soggiorno.



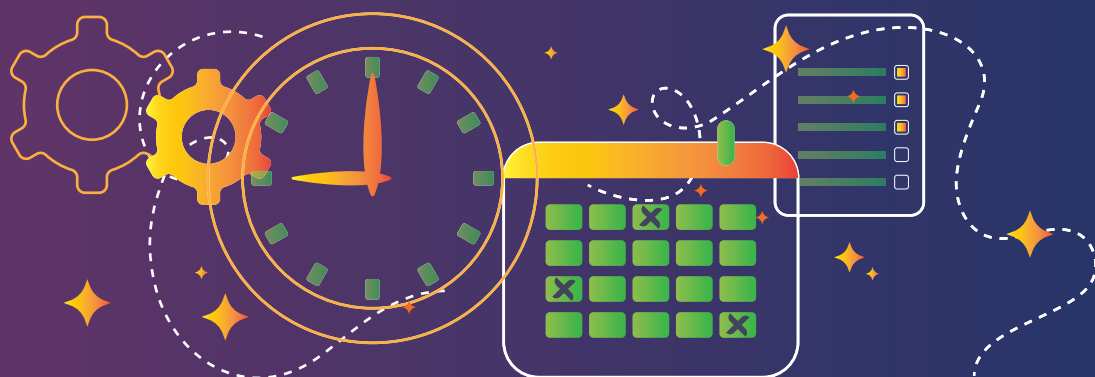
## STABILIMENTO E SERVIZI DI SOFTLANDING

- ☉ Consulenza e orientamento del progetto dinanzi ad altre istituzioni, nonché identificazione di persone di contatto.
- ☉ Informazione ed assistenza nell'espletamento di pratiche burocratiche e amministrative per l'inizio dell'attività.
- ☉ Informazioni sui potenziali fornitori locali.



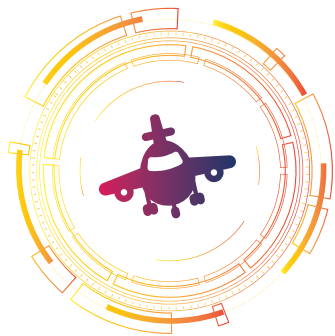
## AFTERCARE, REINVESTIMENTO E SVILUPPO

- ☉ Servizio personalizzato di follow-up del progetto implementato, preparazione di offerte concrete alla società madre e assistenza per potenziali piani di espansione.



## SETTORI STRATEGICI

La diversificazione dell'economia andalusa, che vanta un gran numero di settori industriali consolidati ed emergenti, offre numerosi vantaggi ed opportunità di sviluppo alle aziende straniere e multinazionali.



### AEROSPAZIO

Con oltre cento anni di tradizione e capacità che variano dalla progettazione ingegneristica all'assemblaggio delle aeronavi, l'Andalusia è una delle tre principali sedi europee con linea di assemblaggio finale (FAL), insieme a Tolosa e Amburgo

Tra le principali aziende nella regione, possiamo citare Airbus, Aernnova, Aciturri-Alestis, Aertec Solutions, Aerotecnic, Airtificial, Airgrup, Capgemini Engineering, Element Technologies, CT Ingenieros, Curtis Wright, Gasc, GSC, Héroux-Devtex, Latecoere Services, Satys, Sogclair, Trigo Group, Sofitec o Potez Ibérica.





L'Andalusia dispone dell'unico parco tecnologico in Spagna specializzato in questo settore, il Parque Científico Tecnológico (Parco Scientifico Tecnologico) Aerópolis, Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales, CATEC, e con infrastrutture uniche in Europa per effettuare test e prove di sistemi velivoli senza pilota (UAV) come a Jaén e, un centro di eccellenza, CEUS a Huelva.



**+140**  
AZIENDE

L'Andalusia è inoltre una delle regioni meglio posizionate per lo sviluppo dell'industria spaziale, grazie al suo know-how e alla sua partecipazione a progetti internazionali di R&S. Siviglia è stata scelta come sede dell'Agenzia Spaziale Spagnola.



**+12.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI

Il tessuto industriale è composto da aziende come Alter Technology TÜV Nord, DHV Technology, Solar MEMS, Grupo Emergy, Indra Sistemas, tra le altre, che apportano all'Andalusia la capacità e le infrastrutture idonee per lo sviluppo, l'assemblaggio e il lancio di satelliti di piccole dimensioni.



**+ 2.070 M€**  
GIRO D'AFFARI

L'eccellente clima e la presenza di aeroporti non congestionati rendono l'Andalusia una meta ideale per lo sviluppo di attività di manutenzione, riparazioni e servizi (MRO), come Ryanair a Siviglia, come FTE Jerez e Patria Pilot Training a Cordova.

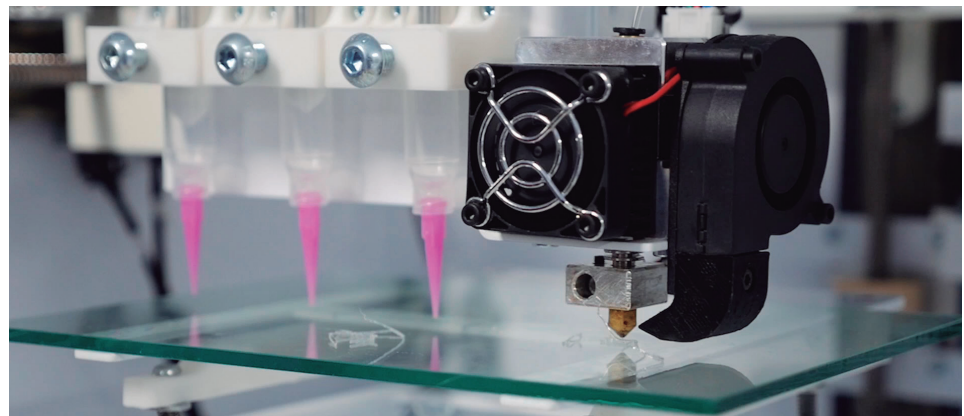




## SALUTE E NUTRIZIONE

L'Andalusia è una delle tre bioregioni più dinamiche della Spagna, essendo una delle principali regioni in termini di produzione scientifica e tessuto imprenditoriale biotecnologico del paese.

È stata una delle prime regioni del mondo ad autorizzare la ricerca sulle cellule staminali embrionali ed è pioniera in Spagna nell'introduzione di terapie avanzate per pazienti. La regione, grazie alla collaborazione tra le università e il sistema sanitario pubblico andaluso, vanta una grande esperienza in nutrizione, alimentazione funzionale, ricerca biomedica e progetti di produzione farmaceutica.







**+200**  
AZIENDE



**+3.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



**+ 600 M€**  
GIRO D'AFFARI

In Andalusia ha sede il PTS di Granada, il primo parco tecnologico specializzato in Scienze della Salute della Spagna, dove si trova il CIDAF, Centro de Investigación y Desarrollo de Alimento Funcional (Centro per la Ricerca e lo Sviluppo di Alimenti Funzionali).

Sono presenti inoltre centri di eccellenza per la ricerca in biomedicina: Cabimer, Genyo, Bionand e Fundación Medina, situati nei parchi tecnologici PCT Cartuja a Siviglia, Málaga TechPark e PTS di Granada, nonché rete di istituti di ricerca sulla salute pubblica, rete di biobanche pubbliche.

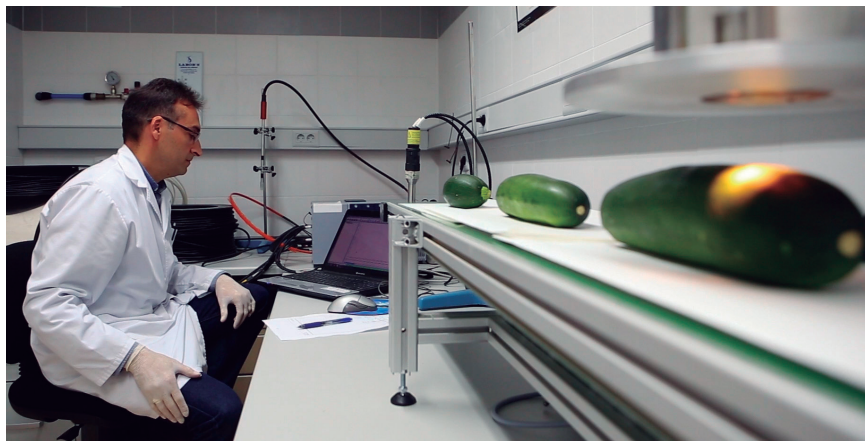
La regione ha attratto biofarmaceutiche e aziende rilevanti, tra le altre del settore come Abbott, Bayer, B. Braun, Bionaturis, Biosearch, Biorizon, Biomedal, Bristol Myers-Celgene, DowDuPont, Grow Group, Ilender Corporation, Leyden Labs, IXAKA, MSD, Pharmex, Pfizer, Rovi Pharmaceuticals, tra le altre.



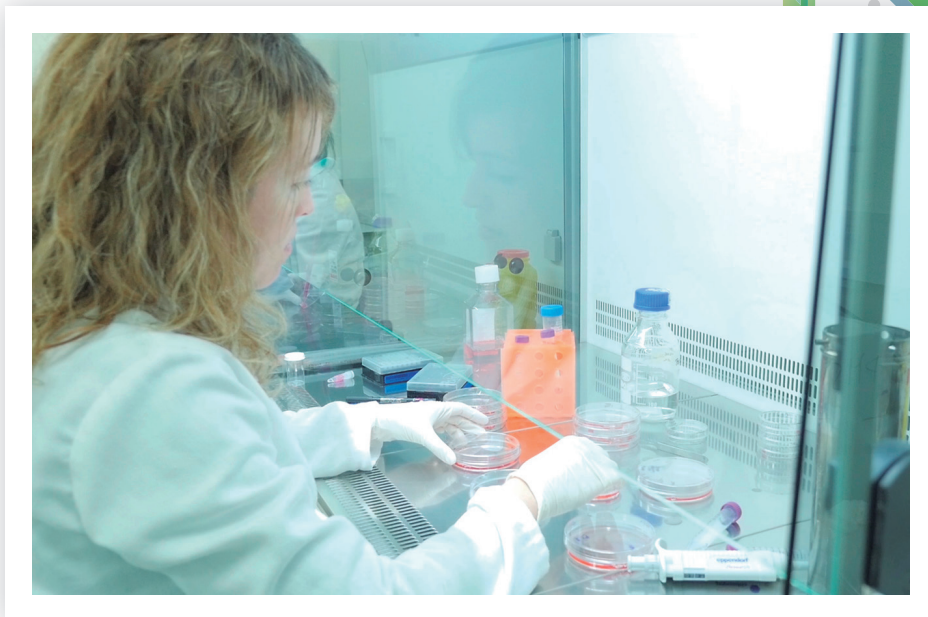
## INDUSTRIA ALIMENTARE

Leader nella produzione di prodotti ecologici in Europa, l'Andalusia è la principale esportatrice di frutta e verdura d'Europa e la maggior produttrice di olive e di olio d'oliva del mondo e principale produttore di cotone e prodotti a base di carne di Spagna.

La regione è all'avanguardia in agricoltura intensiva, ingegneria genetica, tecnologia del ciclo integrale dell'acqua, colture idroponiche e materie plastiche per l'agricoltura e il packaging, costituendo una location assolutamente competitiva per le aziende dedite alla trasformazione alimentare. Rilevante è altresì il numero di centri di ricerca e sperimentazione leader a livello mondiale per la ricerca sulle sementi. I principali parchi e centri tecnologici legati al settore agroalimentare e della pesca svolgono un ruolo importante nel trasferimento tecnologico, come il PITA, Parque Científico-Tecnológico (Parco Scientifico Tecnológico) di Almería, Rabanales a Cordova e Geolit a Jaén.







**+5.000**  
AZIENDE



**+20.000**  
INDUSTRIA  
AUSILIARIA



**+59.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI

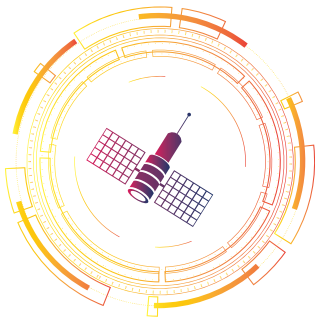


**+ 13.000 M€**  
GIRO D'AFFARI

Contestualmente, va menzionato il lavoro di centri specializzati come l'IFAPA, Instituto de Investigación y de Formación Agraria y Pesquera (Istituto per la Ricerca e la Formazione Agricola e della Pesca) e il Centro Superior de Investigaciones Científicas (Centro Superiore per la Ricerca Scientifica), l'Instituto de la Grasa (Istituto dei Grassi) o l'Instituto de Agricultura Sostenible (Istituto di Agricoltura Sostenibile).

Tra le imprese leader nel settore presenti in Andalusia vanno menzionate Aceites del Sur, AB-Mauri, Ángel Camacho, Bimbo, Coca-Cola, Covap, Daregal, Grupo Kerry, Lanjarón Aguas, Danone, Deretil Agro, Ebro Foods, Inés Rosales, Lactalis, Migasa, Heineken, Sovena, Usisa e Ubago.

Anche il settore dell'acquacoltura offre buone opportunità di business, essendo l'Andalusia una zona unica in Spagna per la produzione di specie di alto valore commerciale come il tonno rosso e la sogliola. Grandi gruppi stanno già operando nella regione come Cooke, Culmarex, Stolt Sea Farm e Fitalent-Everis. CTQUA è il centro tecnologico di acquacoltura per promuovere l'innovazione nei settori dell'acquacoltura e degli alimenti del mare.



## TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Terza regione nel ranking nazionale del settore delle ICT, l'Andalusia si distingue per il talento tecnologico orientato allo sviluppo di software e applicazioni, alla sperimentazione di nuove tecnologie e all'outsourcing di attività di ICT. Fattore importante da sottolineare è il dinamismo del suo ecosistema legato alle smart-cities e la sua forte crescita in tecnologie come la cybersecurity e l'Intelligenza Artificiale.

Un altro fattore di attrazione per l'Andalusia è la presenza di parchi tecnologici intorno ai quali si svolgono queste attività, come il Málaga TechPark e il PCT Cartuja di Siviglia, tra i più grandi in Spagna. Entrambi svolgono un ruolo chiave come cluster tecnologici.

Infine, l'Andalusia vanta prestigiose facoltà universitarie di ingegneria informatica e telecomunicazioni, nonché centri di formazione professionale specializzati nel settore che facilitano l'accesso al talento e lavorano in collaborazione con aziende e parchi tecnologici.

Ciò è confermato dalla presenza nella regione di alcune aziende leader come Accenture, Atos, Capgemini, CGI, Cisco, Deloitte, Ericsson, EY, Fujitsu, Google, Huawei, Indra, Intel, Microsoft, Nokia, NTT Data, Oracle, T-Systems, Viewnext (IBM) o Vodafone.



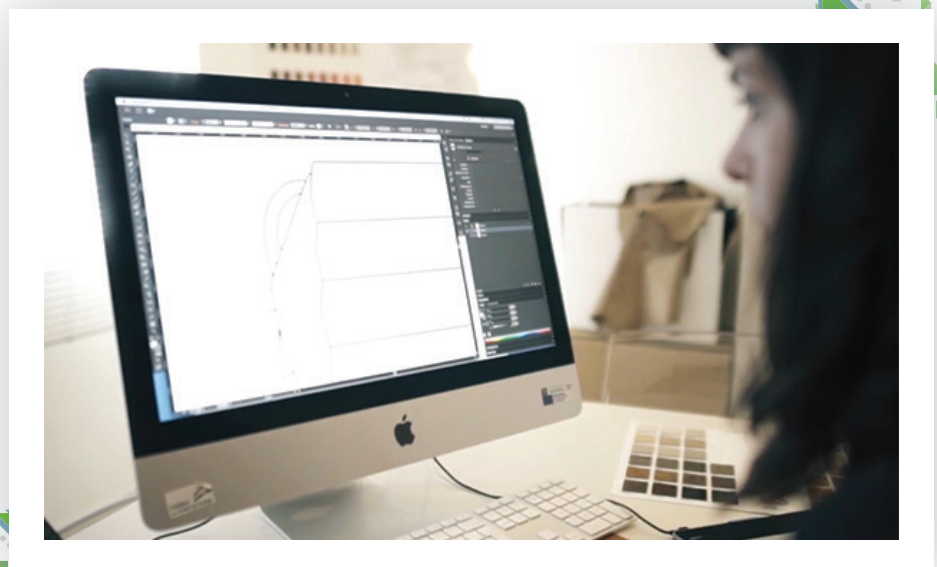
**+3.200**  
AZIENDE



**+25.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



**+ 2.800 M€**  
GIRO D'AFFARI





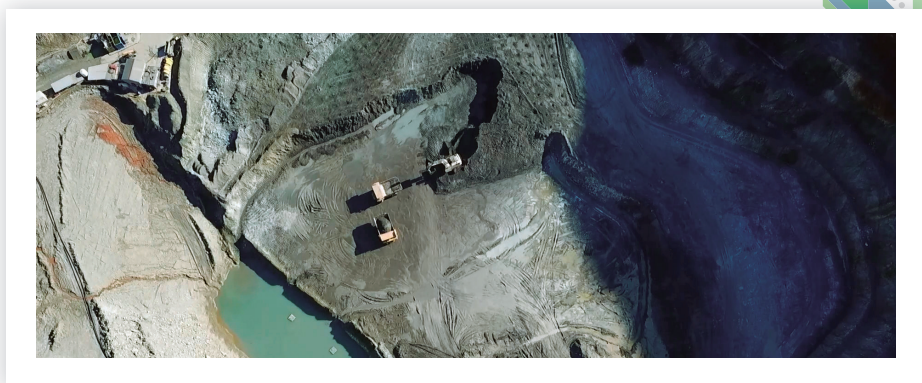


## INDUSTRIA MINERARIA

L'Andalusia possiede la maggior riserva europea di minerali non ferrosi, tra cui aggregati, roccia ornamentale, minerali industriali, materie prime energetiche e minerali metallici con una produzione totale di 41 milioni di tonnellate nell'ultimo anno.

In Andalusia si trova anche la Fascia Piritica Iberica, lunga 250 km, considerata la più grande riserva di solfuri polimetallici d'Europa. Ad oggi vi sono sei miniere di minerali metallici attive che producono 21,5 milioni di tonnellate di minerale trattato: Riotinto, Cobre Las Cruces, Aguas Teñidas, Sotiel, Magdalena e Alquife; una in fase di apertura e più di 20 progetti di esplorazione.

L'Università andalusa offre studi in Ingegneria Mineraria, Geologia e Scienze Ambientali, tra gli altri, essendo il Governo regionale fermamente impegnato nella promozione dell'industria estrattiva come settore strategico per lo sviluppo e la crescita economica della regione.



**+520**  
AZIENDE  
ESTRATTIVE  
ATTIVE



**+7.500**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



**+ 4.000 M€**  
GIRO D'AFFARI



## INDUSTRIA CHIMICA

Il settore chimico andaluso è il secondo in Spagna e il più competitivo. È leader nella trasformazione primaria di metalli non ferrosi e occupa analogamente la seconda posizione nel Paese in termini di raffinazione del petrolio, e Huelva è il secondo porto in Europa per movimentazione di biocarburanti.

Queste attività si concentrano intorno ai poli chimici di Huelva (la seconda area industriale chimica della Spagna) e Cadice, entrambe sedi delle due organizzazioni più importanti del settore: la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE) e la Asociación de Grandes Industrias de Cadice (AGI).

Si distinguono anche altre attività, come la trasformazione e manipolazione di materie plastiche, la produzione di detersivi, principi attivi, fertilizzanti, Ad Blue e pitture. L'Andalusia è stata selezionata dalla Commissione Europea come un esempio di regione in grado di trasformare il suo settore chimico in un modello sostenibile di ricerca e sviluppo.

Air Liquide, Algry, Atlantic Copper, Brenntag, Deretil, Ence, Gat Fertilíquidos, Persán, Gunvor, Indorama, Fertiberia, Bio Oils, Cepsa Química, Nippon Gases e Venator, sono alcune delle principali aziende insediate in Andalusia.



**+200**  
AZIENDE

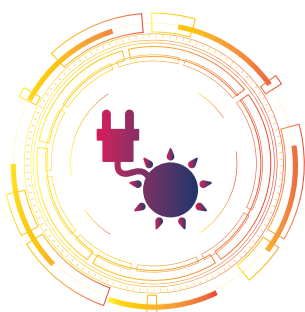


**+28.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



**+ 26.400 M€**  
FATTURATO





## ENERGIE RINNOVABILI

Il settore delle energie rinnovabili è uno di quelli che ha registrato la maggiore crescita negli ultimi anni. Per questo motivo, la scommessa dell'Andalusia nei confronti di questo tipo di energie si estende a tutti i settori di attività.

L'Andalusia non ha rivali a livello nazionale per quanto riguarda la generazione di energia elettrica con tecnologie solari e con biomassa; l'alta redditività attuale di queste tecnologie e le condizioni climatiche eccellenti della regione la rendono una delle destinazioni preferite per questo settore.

La capacità di generazione di elettricità verde rappresenta già il 51,1% del totale, e supera così quella convenzionale (carbone e gas naturale). L'Andalusia somma più di 400 MW rinnovabili nel primo semestre dell'anno 2022, la maggior parte di solare fotovoltaica.

L'Andalusia ha un enorme potenziale in termini di produzione di idrogeno verde, non è un caso che uno degli stabilimenti che si svilupperanno a Palos de la Frontera (Huelva) sarà uno dei principali produttori di idrogeno verde del mondo, nello specifico per l'industria chimica, e ciò consentirà di sfruttare tutte queste conoscenze per future applicazioni energetiche.

Tra le principali aziende presenti si trovano Greenpower Tech, Isotrol, Magtel Renovables, GRI Towers, Capital Energy, Tecade, Enerocean.



**+1.500**  
IMPRESE



**+43.000**  
POSTI DI  
LAVORO





## INDUSTRIA METALMECCANICA

L'Andalusia spicca in quanto seconda regione in termini di fatturato dell'industria dei metalli di base, con il 17,7% del totale a livello nazionale; si tratta del primo anello della catena del valore per una moltitudine di prodotti di diversi settori come l'industria automobilistica, la cantieristica o la costruzione aerospaziale, tutti ben rappresentati nella regione, e comprende attività come la siderurgia, la produzione di metalli o la fusione. Nella regione operano aziende come Renault, Valeo, Gestamp, Navantia, General Dynamics-Santa Bárbara, Acerinox.

Nel settore ferroviario, il Centro per le Tecnologie Ferroviarie (CTF), è un punto di riferimento all'avanguardia tecnologica europea e promotore del Railway Innovation Hub Spain.

Nella regione si trova il CETEMET, un centro tecnologico incentrato sul trasporto e sulle attività legate ai metalli e gode del primo centro di test e certificazione d'Europa per automobili autonome con comunicazioni 5G.

L'Andalusia è, inoltre, leader mondiale nel settore della generazione a freddo, che genera l'80% dei prodotti commerciali a freddo a livello nazionale.



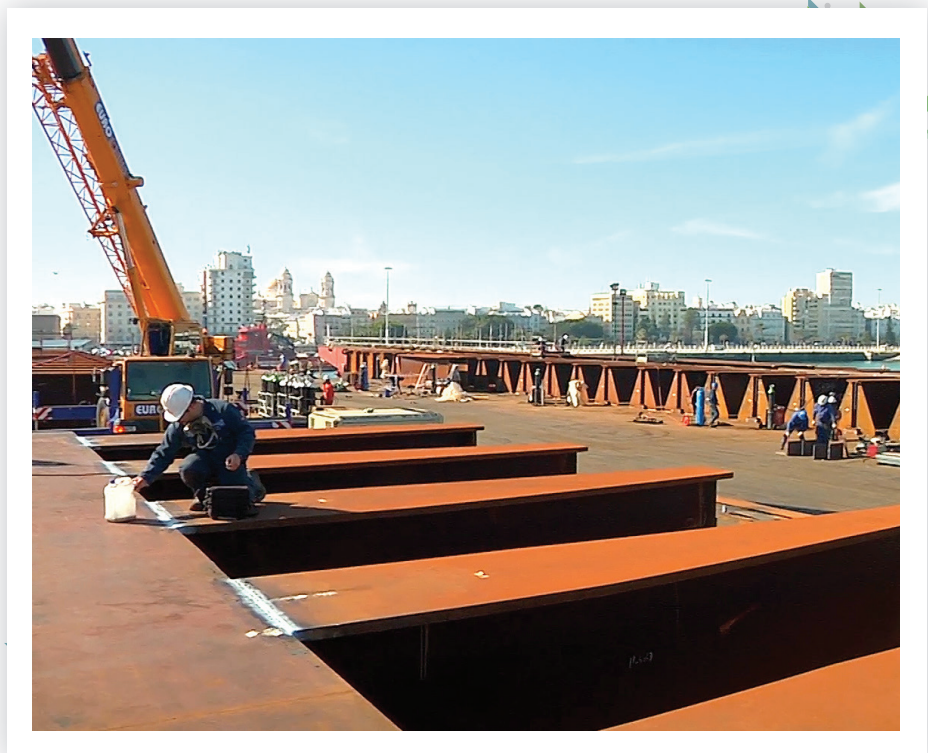
**+9.000**  
IMPRESE



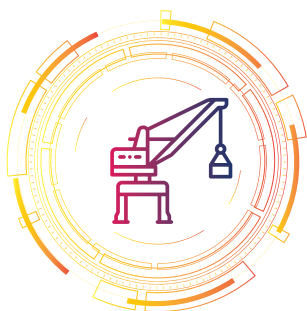
**+75.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



**+ 9.700 M€**







## LOGISTICA

La Red Logística de Andalucía (Rete Logistica d'Andalusia) si estende su una superficie di 1.800 ettari e su cui sorgono 11 centri logistici (7 portuali e 4 nell'entroterra), oltre ad una struttura stradale con alta capacità collegata a corridoi ferroviari che garantisce eccellenti collegamenti con i principali centri di consumo in Spagna e nell'Europa centrale.

Il Porto di Algeciras, uno dei principali porti europei, nel 2021 ha registrato un traffico di circa 3 milioni di container, una cifra che lo rende uno dei terminali di trasbordo più importanti e moderni al mondo, in cui ormai confidano aziende come APM Terminal, Maersk o Total Terminal International.

L'eccellenza della rete e della connettività della regione attira imprese di trasporti e immagazzinaggio come Amazon, Barloworld Logistics, Bolloré Logistics, Dachser DHL, Grupo Lamaignere, Stef Iberia, Rhenus Logistics, Lluís Simoes o XPO, tra le altre.



**+520**  
AZIENDE



**+44.000**  
POSTI DI  
LAVORO DIRETTI



## TURISMO

Il turismo ha un peso notevole in Andalusia, e rappresenta il 13% del PIL regionale: il clima, la cultura, la ricchezza del paesaggio, l'accessibilità e la varietà dell'offerta sono i principali punti di forza del turismo andaluso. Le spiagge e le città monumentali sono le destinazioni tradizionali, anche se il turismo gastronomico, il turismo rurale e dell'entroterra, il turismo archeologico e storico e il turismo salutare sono in aumento. La regione dispone di 65 strutture nautico-ricreative, più di 22.500 ormeggi sportivi e 110 campi da golf.

Essendo una delle principali destinazioni turistiche della Spagna e la regione più popolata, l'Andalusia è un laboratorio ideale per testare e convalidare le nuove tecnologie applicate al settore; una delle principali opportunità è rappresentata dalle aziende basate sulla tecnologia che hanno come obiettivo la trasformazione digitale dell'industria del turismo, facendo sì che questa migliori i suoi processi, aumentandone la redditività e adattandola all'attuale domanda dei consumatori.



**29,5 MILLONES**  
MILIONI DI VISITATORI



**20.400 M€**  
DI RICAVI



**546.000**  
POSTI DI ALLOGGIO  
REGOLAMENTATO





## EDILIZIA SOSTENIBILE

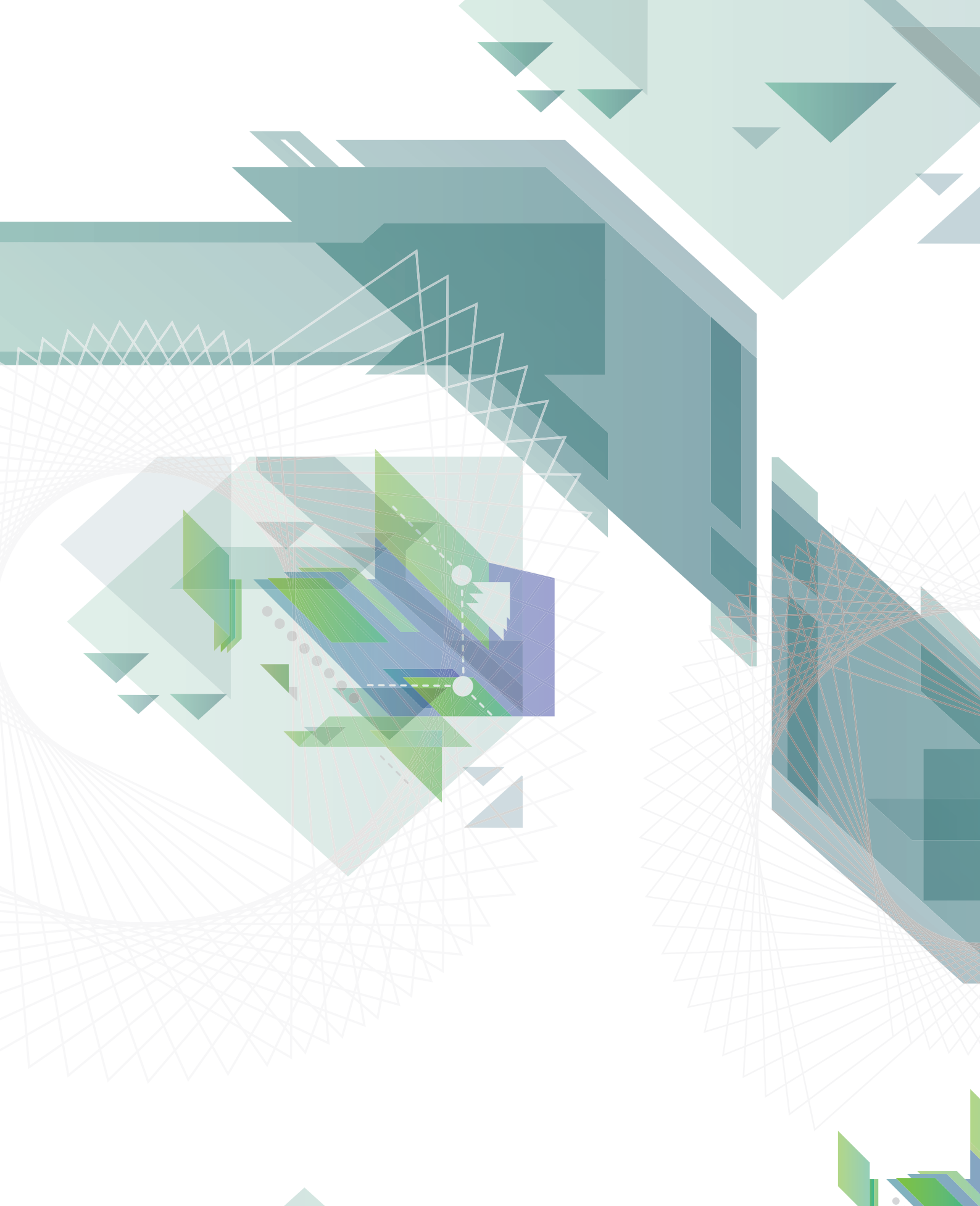
L'Andalusia sta guidando il passaggio da un modello edilizio tradizionale a un modello più sostenibile e rispettoso dell'ambiente, con strutture più produttive e competitive.

L'Andalusia intende convertire l'edilizia sostenibile in un marchio e un motore di sviluppo in termini di crescita economica, intelligente e inclusiva, grazie ad azioni nel campo della riabilitazione energetica degli immobili, dell'urbanistica, nonché della progettazione di quartieri più intelligenti, il sostegno deciso a nuovi formati di trasporto e di mobilità, di costruzione ed edilizia, sia nei criteri di progettazione degli elementi costruttivi che nell'uso di nuovi materiali.

La riabilitazione energetica e la rigenerazione urbana sono un pilastro fondamentale delle politiche pubbliche per i prossimi anni presenti a tutti i livelli dell'Amministrazione: europea, nazionale e regionale. In Andalusia operano ben 52 gruppi e centri di ricerca legati all'edilizia.







Consejería de Economía,  
Hacienda y Fondos Europeos

Agencia de Innovación y Desarrollo  
de Andalucía IDEA