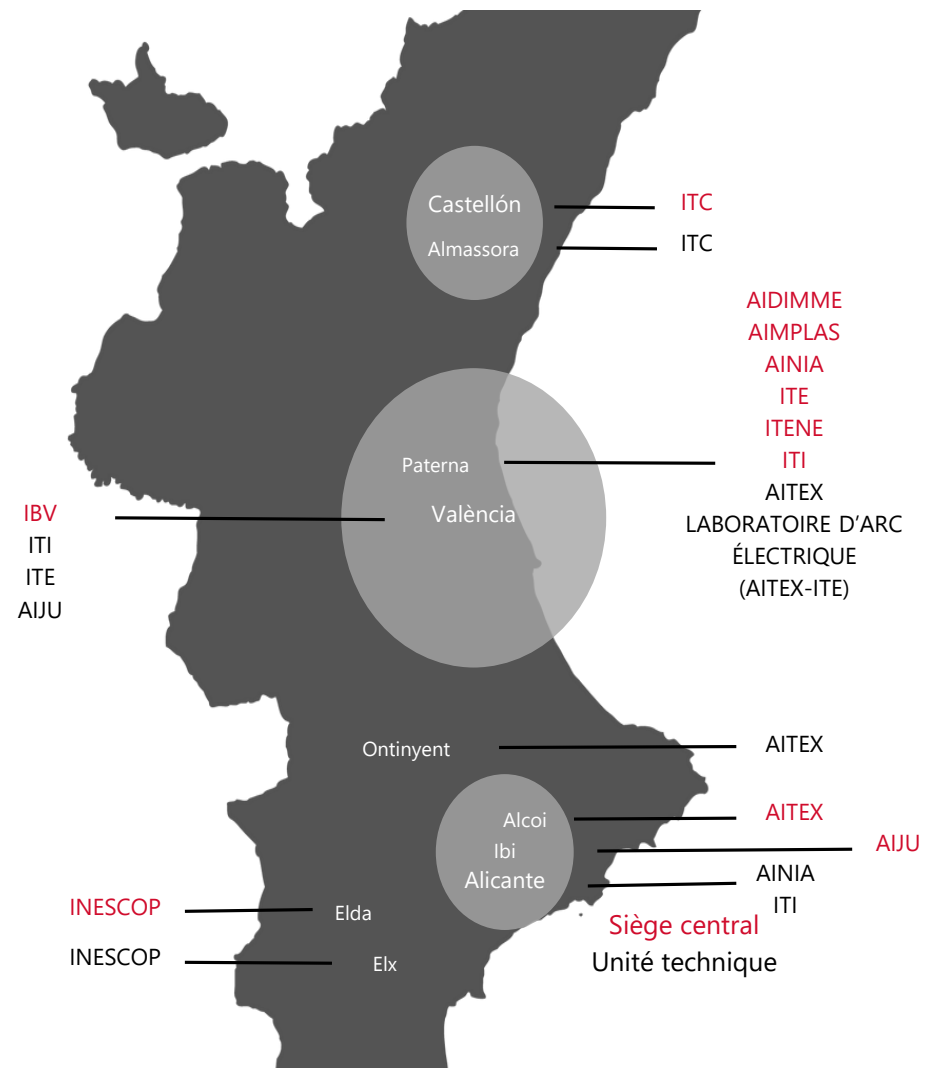


Réseau d'instituts technologiques de la Communauté valencienne



¿Qui sommes nous?

<p>REDIT</p>	<p>Association sans but lucratif intégrant les 11 instituts technologiques de la région.</p>
<p>Instituts technologiques</p>	<p>Organismes de recherche privés dont l'objectif est d'aider les entreprises, en particulier les PME, à renforcer leur compétitivité grâce à la R&D&I.</p>



Spécialisation



Énergie



Plastique



Alimentaire



Chaussure

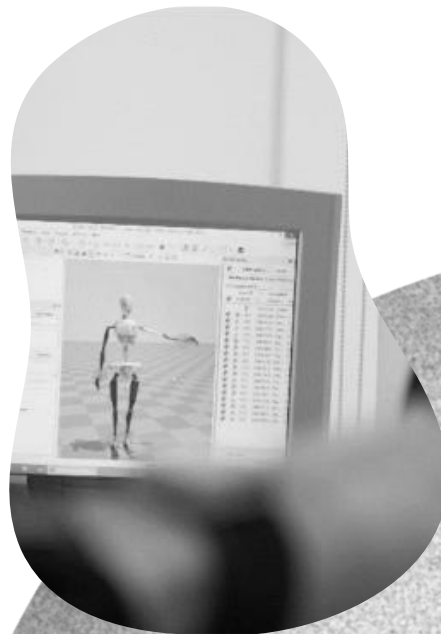


Jouet

Emballage, transport et logistique



Biomécanique

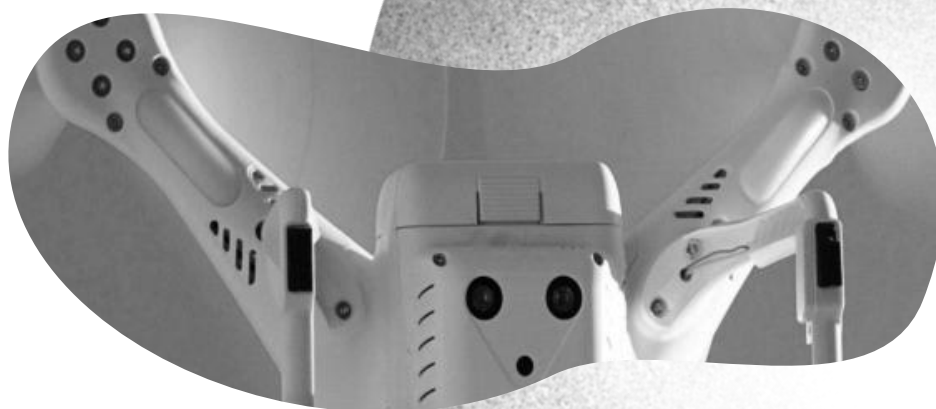


Céramique



Métal et bois

Technologies de l'information



Textile



Fedit

Centros Tecnológicos
de España

51 centres technologiques / 4 groupements

10.500 professionnels

28.500 entreprises clientes

6.500 projets de R&D&I

868 M€ de revenus

REDIT

INNOVATION NETWORK

11 centres technologiques

2.160 professionnels

14.544 entreprises clientes

1.497 projets de R&D&I

179,6 M€ de revenus

20,57 %

51 %

23% %

20,7 %

51 % des entreprises espagnoles travaillant avec un centre technologique sont clientes des instituts technologiques de REDIT.

Mix des revenus de RED

179,6 M€ EN 2024

3 à 5 ans en avance sur la réalité actuelle de l'entreprise

Transfert de connaissances au tissu entrepreneurial à travers des projets d'innovation technologique et des services à forte valeur ajoutée.

58,18%
Revenus de'entreprises
FACTURATION à entreprises

104,5 M€

5 à 10 ans en avance sur la réalité actuelle de l'entreprise

Développement, assimilation et acquisition de connaissances de base, pour leur transfert ultérieur au tissu entrepreneurial.

41,82%
Fonds publics

75,1 M€

Exécution budgétaire proche de **100 %**

2,91%
Revenus publics nationaux

9,57%
Revenus publics européens

29,31%
Revenus publics régionaux
COMPÉTITIFS entre centres

Les centres technologiques **se forment** afin que, lorsque les entreprises expriment un besoin, ils disposent déjà de la **solution** ou travaillent intensivement dessus.

Ils **partagent et réduisent** le risque de l'innovation et du développement technologique des entreprises.

Ils **accélèrent** le **transfert** et l'**assimilation** des connaissances vers le tissu entrepreneurial.

L'impact			
Professionnels	Clients	Associés	Projets de R&D&I
2.160	14.544	5.954	1.497
+5%	+3%	+2,2%	+14%
Brevets en vigueur	Articles techniques publiés	Journées et congrès organisés	Communications présentées lors de congrès
194	336	153	428
Laboratoires	Observatoires de marché et de tendances		
+ 200	14		

Selon la dernière étude « **Impact économique de REDIT et contribution au développement du tissu productif de la Communauté valencienne** », réalisée par l'Institut valencien de recherches économiques (IVIE), l'impact global des instituts technologiques dans la Communauté valencienne serait le suivant :

775,5 M€

de revenu
apporté au
PIB

16.047

emplois directs et
indirects à temps
plein

1.662,7 M€

de ventes
(clients)

346,2 M€

de recettes
publiques (impact
fiscal)

Pour chaque € investi dans les instituts technologiques, **5,3€** de revenu (valeur ajoutée) et **11,3€** de ventes (chiffre d'affaires) sont générés.

Le meilleur investissement et le plus grand impact

Plus de 161 M€ de retour pour la Communauté valencienne en 2024	Premier réseau d'appui à l'innovation des PME en Espagne en 2024
<ul style="list-style-type: none">• 31,5 M€ pour les instituts technologiques• 129 M€ pour leurs entreprises clientes• 223,6 M€ d'investissement induit en R&D	<ul style="list-style-type: none">• 179,6 M€ de revenus de REDIT – 21 % de FEDIT• 14 544 clients de REDIT – 51 % de FEDIT

Impact social et environnemental

- SROI + RRI
- En 2024, l'impact social a été de 5 503 millions, soit un retour de 16,48 fois l'investissement réalisé par les instituts technologiques : 333,98 millions.



Consultez la présentation!

Un véhicule unique de transfert de technologie

Un nouveau tissu entrepreneurial fondé sur la haute technologie qui, en raison de son caractère disruptif, n'est pas assimilé par l'industrie à travers des projets de R&D ou la fourniture de services.

Impact attendu:

- Analyse de 100 inventions et développements technologiques.
- Construction de 50 business cases.
- Lancement de 10 spin-offs avec une technologie issue des instituts technologiques.
- 100 emplois créés.
- Désinvestissement réussi dans 8 entreprises.



INNOVACIONES
DE LOS INSTITUTOS
EN **ECOHÁBITAT**



Instituto Tecnológico de Biomecánica



Descubre todos los
proyectos del instituto
escaneando este QR

IBV, el instituto tecnológico de biomecánica, es una entidad especializada en la investigación y aplicación de la biomecánica en diferentes ámbitos, como la salud, el deporte, la industria y extrapolable a la arquitectura y la construcción.

IBV cuenta con especialistas en ergonomía y biomecánica que ofrecen servicios a los profesionales y empresas del ámbito de la arquitectura y la construcción en el **diseño de espacios y mobiliario ergonómico y confortable para los usuarios**, como pueden ser los espacios educativos, de trabajo o de vivienda. Esta posición a IBV como *partner* perfecto en la investigación y desarrollo de nuevos materiales y tecnologías constructivas que **mejoren la ergonomía, el confort y el bienestar de los usuarios de los edificios, pudiendo desarrollar de manera conjunta estudios sobre el confort y calidad ambiental de los edificios**, analizando factores como la **temperatura, la humedad, la iluminación**, entre otros, para **mejorar la calidad de los espacios, la experiencia de los usuarios y reducir el consumo energético**.



< 12 >

Proyecto destacado:



Proyecto ARQ_IOP:

El objetivo del proyecto era la adaptación de metodologías de desarrollo colaborativas para incluir a la ciudadanía en los procesos de desarrollo de soluciones innovadoras en el ámbito del hábitat sostenible, garantizando que se basaran en las necesidades, demandas y expectativas sociales y permitieran su escalabilidad o transferencia a otras aplicaciones.



< 13 >

REDIT mobility

Dernières technologies et capacités en matière de mobilité durable

Projet collaboratif regroupant les capacités technologiques des 11 instituts technologiques de la Communauté valencienne en matière de mobilité durable.





¡Merci!

E-mail

gonzalo.belenguer@redit.es
redit@redit.es

Réseaux sociaux

Facebook et LinkedIn: @redit.es
Instagram: @redit.es
Twitter: @redit_es

Appelez-nous

961 36 66 88