

CONSULADO-GERAL DO BRASIL EM BARCELONA

MAPEAMENTO DOS  
AMBIENTES PROMOTORES DE  
INOVAÇÃO NO EXTERIOR:  
**VALÊNCIA**

---

MAIO 2023



Estudo elaborado pelo Setor de Promoção de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) do Consulado-Geral do Brasil em Barcelona. Direitos reservados. O Consulado-Geral do Brasil em Barcelona é titular exclusivo dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.



*Sobre o*

## PROGRAMA DE DIPLOMACIA DA INOVAÇÃO

Criado pelo Itamaraty, em 2017, o programa busca quebrar os estereótipos vinculados à imagem do Brasil no exterior e mostrar um país que produz conhecimento, produtos e serviços em setores da fronteira científica, com atividades que abrangem acompanhamento de políticas públicas, elaboração de inteligência de mercado, identificação de parcerias, atração de investimentos, apoio à internacionalização de empresas de tecnologia, mobilização da diáspora científica e tecnológica brasileira no exterior, bem como fomento à colaboração entre parques tecnológicos e ambientes de inovação brasileiros e estrangeiros.

Mais informações:

<https://www.gov.br/mre/pt-br/assuntos/ciencia-tecnologia-e-inovacao/programa-de-diplomacia-da-inovacao>



Programa de  
Diplomacia da Inovação

# ÍNDICE

---

**07**

APRESENTAÇÃO

---

**09**

PANORAMA DE CTI NA  
ESPANHA

---

**17**

PANORAMA DE CTI NA  
COMUNIDADE VALENCIANA

---

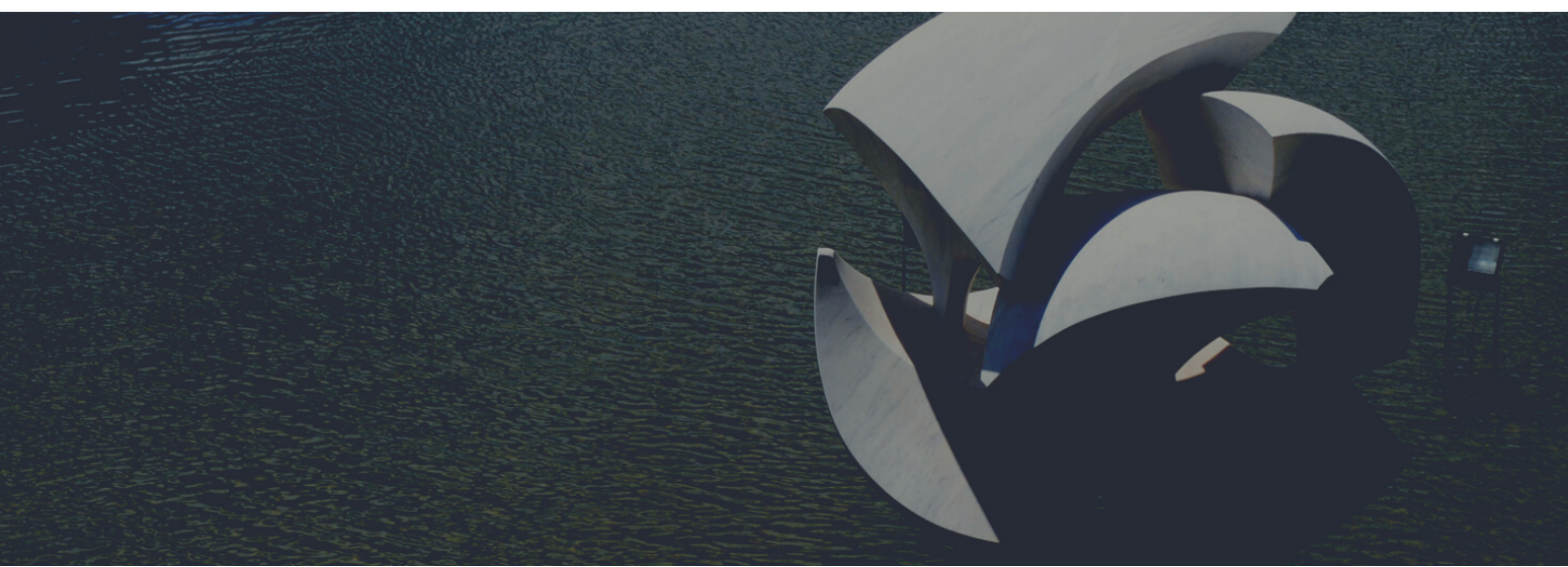
**25**

ENTIDADES RELEVANTES  
PARA CTI

---

**35**

PRINCIPAIS FEIRAS DE  
TECNOLOGIA





# ÍNDICE

---

**37**

MÍDIA ESPECIALIZADA NA  
ÁREA DE TECNOLOGIA

---

**39**

INVESTIDORES ANJO E  
FUNDOS DE VENTURE  
CAPITAL

---

**40**

PRINCIPAIS  
SINERGIAS/OPORTUNIDADES  
PARA ATORES DE ECOSISTEMAS  
DE INOVAÇÃO BRASILEIROS

---

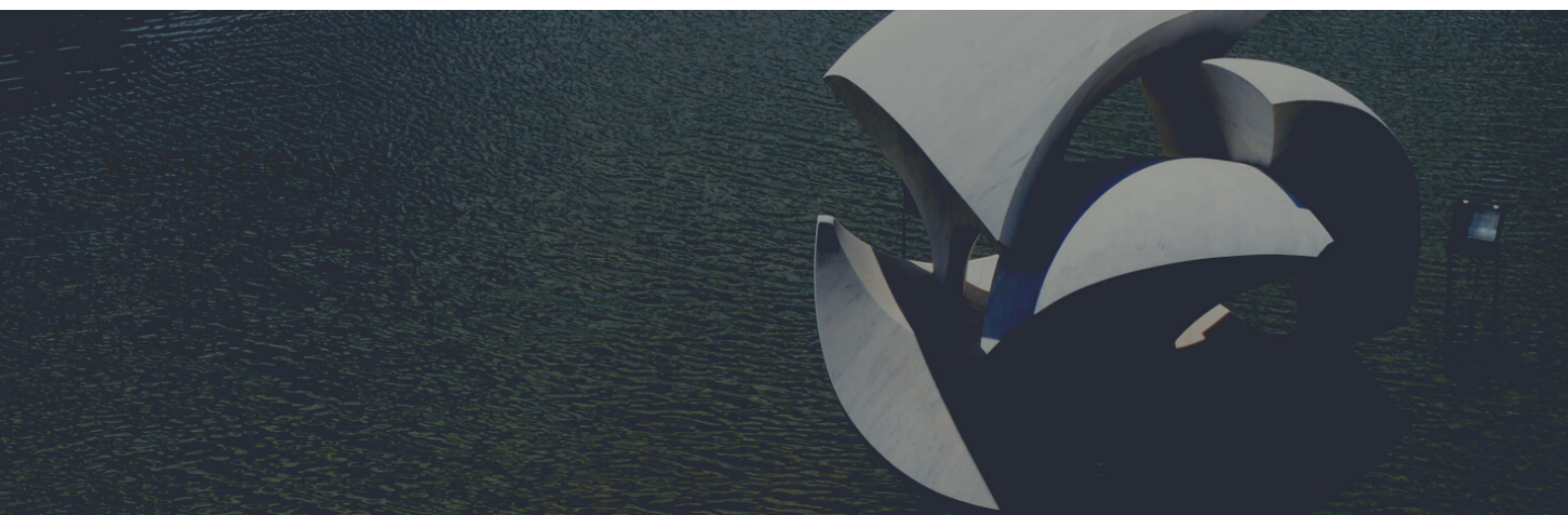
**41**

MECANISMOS DE SOFTLANDING  
PARA STARTUPS ESTRANGEIRAS  
E OUTRAS MEDIDAS DE APOIO

---

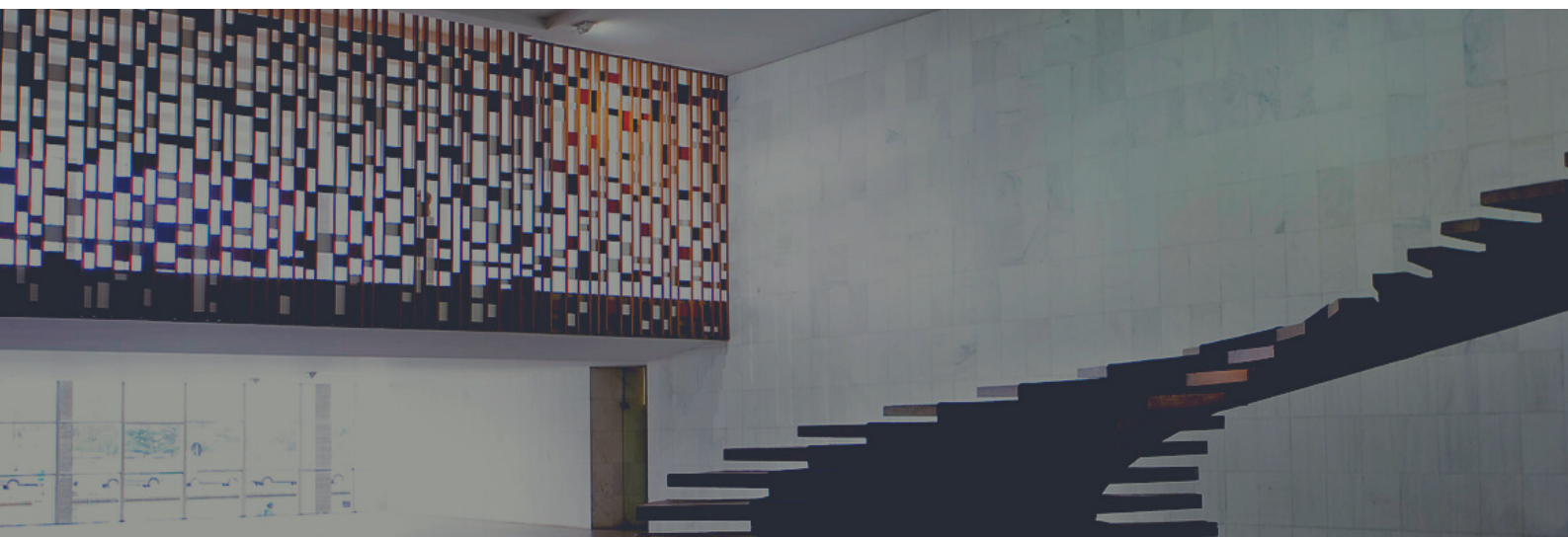
**43**

REFERÊNCIAS



# SIGLAS E ABREVIATURAS

**AVI - Agência Valenciana de Inovação**  
**CIPF - Centro de Pesquisa Príncipe Felipe**  
**ESPAITEC - Parque Científico e Tecnológico da Universidade  
Jaume I de Castellón**  
**FISABIO - Fundação para o Fomento da Pesquisa Sanitária e  
Biomédica da Comunidade Valenciana**  
**IBV - Instituto de Biomecânica de Valência**  
**ITE - Instituto Tecnológico de Energia**  
**IVASE - Instituto Valenciano de Competitividade Empresarial**  
**OMPI - Organização Mundial da Propriedade Intelectual**  
**PAE - Ponto de Atendimento ao Empreendedor**  
**REDIT - Rede de Institutos Tecnológicos**  
**SECTEC - Setor de Ciência Tecnologia e Inovação**  
**SVI - Sistema Valenciano de Inovação**  
**TNW - The Next Web Valencia**  
**UPV - Universidade Politécnica de Valência**  
**VDS - Valência Digital Summit**  
**VIC - Rede de Empreendedores e Inovadores de Valência**  
**WFO - Fórum Econômico Mundial**  
**5G-PPP - The 5g Infrastructure Public Private Partnership**





# SECTEC BARCELONA

*Apresentação*

## SETOR DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (SECTEC)

Valência é a terceira maior cidade da Espanha e conta com um dos maiores complexos de divulgação científica e cultural da Europa: a cidade de artes e ciências, formada por surpreendentes construções como o *Hemisfèric* e o *Oceanogràfic*, obra dos reconhecidos arquitetos Santiago Calatrava e Félix Candela.

Diversas iniciativas credenciam a região como hub de inovação tecnológica emergente, tais como: a construção de centro de inovação na Marina de Valência, localizado na antiga estação marítima, com investimentos superiores a EUR 3 milhões, a consolidação de eventos com alcance internacional, como o Valencia Digital Summit, e a presença de incubadoras de empresas tecnológicas de relevo, como a Lanzadera, além de institutos de pesquisa de ponta, como aqueles filiados à rede REDIT.

O plano estratégico "VLC Tech City 2021-2025", elaborado pelo governo local, contribui, igualmente, para demonstrar o compromisso público e privado para transformar a região em centro internacional de desenvolvimento tecnológico e inovação. Não é à toa que a Comunidade Valenciana é berço de três unicórnios espanhóis: Fever (eventos), Flywire (fintech) e Igenomix (biotech).





—  
SECTEC  
BARCELONA

Com esse pano de fundo, o presente estudo busca identificar atores e setores promissores da região que possam ter sinergias com projetos e iniciativas de contrapartes brasileiras em PD&I.

O Setor de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) do Consulado-Geral do Brasil em Barcelona, com jurisdição sobre as Comunidades Autônomas e Províncias de Aragão, Baleares (Ibiza, Mallorca e Menorca), Catalunha, Comunidade Valenciana, La Rioja, Navarra, Múrcia, País Basco e Principado de Andorra, está à disposição de atores de todos os ecossistemas de inovação brasileiros para prospectar oportunidades, estimular parcerias, atrair investimentos, oferecer inteligência na área tecnológica e testar a aderência das tecnologias brasileiras aos mercados basco, espanhol e europeu.

***Clemente de Lima Baena Soares, Cônsul-Geral do Brasil em Barcelona***



# 1. Panorama Geral de CTI na Espanha

A Espanha é o sexto maior país da Europa e o quarto maior da União Europeia, com uma população superior a 47,6 milhões de habitantes. Sua economia é a 14ª maior do mundo e a 4ª maior da União Europeia, com um PIB per capita de USD 29,4 mil. Os principais setores econômicos espanhóis são a indústria automobilística, turismo, energias renováveis, a saúde, agricultura e transportes.

A Espanha é um dos maiores destinos turísticos do mundo, o que também impacta o ecossistema tecnológico local, mostrando significativa capacidade de atrair talentos estrangeiros. De acordo com o último relatório do *State of European Tech*, o país é hoje o terceiro território europeu que mais possui subsidiárias de outras *scale ups* do continente. O país recebe profissionais estrangeiros em grande variedade de indústrias devido ao seu clima, estilo de vida e possibilidades de equilíbrio entre trabalho e vida pessoal.

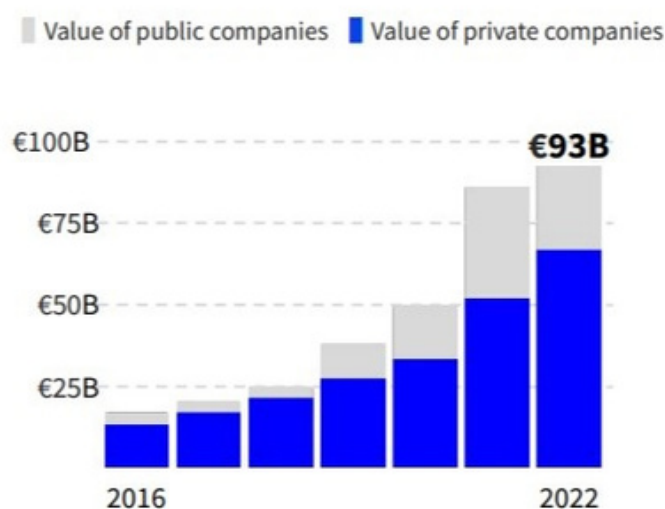
A Espanha posiciona-se como 29º país mais inovador do mundo, de acordo com o Índice Global de Inovação 2022, publicado pela OMPI (Brasil é o 54º). Os dois países investem porcentagens similares do PIB em CTI, em torno de 1,2% (Brasil - USD 41,1 bilhões; Espanha - USD 21,9 bilhões). A Espanha tem alta presença de pesquisadores em sua população, cerca de 3.000 por milhão de habitantes (Brasil possui cerca de mil), e bons resultados quantitativos e qualitativos em pesquisa: 11º maior produtor de pesquisas científicas e 10º país com mais citações.

A Espanha é país prioritário na cooperação internacional desenvolvida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações do Brasil nas áreas de tecnologias de produção; ambientes inovadores, startups e empreendedorismo; astronomia e astrofísica; informação em C&T e ciência aberta; tecnologias habilitadoras; tecnologias de produção; tecnologias minerais; tecnologias nucleares e pesquisas físicas. Há acordos entre instituições espanholas com CNPq, FINEP, FAPESP, CONFAP e significativo número de artigos científicos conjuntos (6.177 entre 2006-2012) e grande número de diasporados brasileiros.

O país é considerado pelo *European Innovation Scoreboard 2022* como moderadamente inovador, ao lado de países como Itália e Portugal. Ainda de acordo com o relatório, a Espanha tem como principais dimensões do processo inovador seus recursos humanos, digitalização e a sustentabilidade ambiental. A Espanha tem um ecossistema jovem, mas próspero. O país começou a produzir as suas primeiras empresas tecnológicas há cerca de 15 anos, mas só nos últimos 5 anos o empreendedorismo ganhou mais tração e desenvolveu cases de sucesso a nível internacional. Em 2012, o investimento em startups espanholas foi de apenas 100 milhões de euros; em 2022, o país superou a marca de mais de 23 mil startups e 17 unicórnios: Cabify (transporte), Job and Talent (recursos humanos), All funds (fintech), Wallbox (automotriz), Devo (segurança cibernética), Copado (marketing), Domestika (educação), Recover (economia circular), Fever (eventos), Idealista (imobiliário), Travel Perk (turismo), LetGo (marketplace), Glovo (logística), Edreams (turismo), Factorial (recursos humanos), Flywire (fintech) e Igenomix (biotech).

Estima-se que o ecossistema de startups da Espanha valha, em 2022, cerca de EUR 93 bilhões, com acentuado crescimento nos últimos anos (cerca de 3.6x em relação a 2018, quando a estimativa era de EUR 26 bilhões), conforme indica o gráfico abaixo. Trata-se de crescimento que posiciona a Espanha no cenário da União Europeia em quinto lugar em termos de tamanho, após Alemanha (EUR 448 bilhões), França (EUR 332 bilhões), Países Baixos (EUR 326 bilhões), Suécia (EUR 225 bilhões) e antes de Itália (EUR 44 bilhões) e Portugal (EUR 37 bilhões).

### Combined enterprise value of Spanish startups

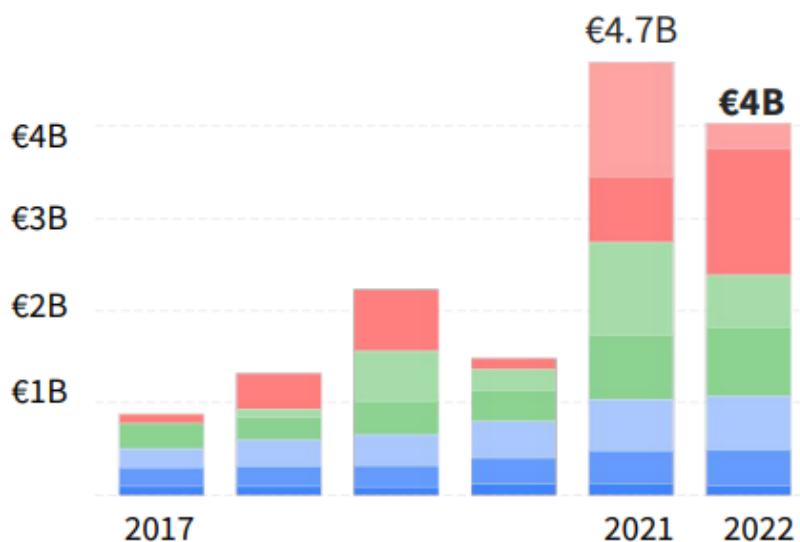


Fonte: Spain Ecosystem Report 2023

No ano de 2022, a Espanha estava posicionada como o 6º lugar na Europa e o 16º no mundo em relação ao total de investimentos realizados em startups. O país apresentou, ainda, maior resiliência em comparação a seus contrapartes europeus, com o investimento de risco caindo apenas 15% em relação a 2021, quando foi alcançado o recorde de EUR 4,7 bilhões em investimentos, como demonstrado no gráfico abaixo.



### VC Investment in Spanish startups



Fonte: Spain Ecosystem Report 2023

O ecossistema de inovação espanhol possui ambientes regionais – notadamente Barcelona e Madri – que figuram entre os 10 maiores hubs de startups da Europa. As duas cidades espanholas também se encontram entre os 100 maiores clusters de inovação do mundo, de acordo com o Índice Global de Inovação da OMPI de 2022 – Madri ocupa a 48ª colocação; Barcelona, a 50ª (São Paulo é a única cidade da América Latina no ranking na posição 71ª).

Segundo levantamento da PricewaterhouseCoopers, 40% da população espanhola já viveria em cidades inteligentes. Entre as cidades inteligentes espanholas destaca-se Barcelona, eleita, em 2018, como uma das capitais digitais da Europa, no âmbito do programa 5G-PPP (The 5G Infrastructure Public Private Partnership), iniciativa conjunta entre a Comissão Europeia e o cluster industrial europeu de CTI.

O 5G-PPP busca fornecer soluções e tecnologias para as infraestruturas de comunicação da próxima geração 5G, tais como cidades e transportes inteligentes, e-health, educação, entretenimento e meios de comunicação.

Existe um grande interesse de investidores estrangeiros no ecossistema de inovação espanhol. Em 2020, mais de 80% dos investimentos “semente” e série A foram efetuados por investidores estrangeiros, tendo também, em média, o dobro do valor do que as rodadas lideradas apenas por investidores locais. Apesar desse interesse parecer um ponto muito positivo, também é importante salientar que os valores apresentados demonstram grande discrepância entre os padrões de mercados mais avançados e a Espanha, além de ser reflexo da falta de investidores locais mais capacitados.

Apesar desse grande interesse de investidores internacionais, as startups espanholas ainda se mostram muito focadas no mercado local. De acordo com a amostra analisada pelo estudo *Las empresas start-ups en España*, menos de 5% das startups espanholas possuem atividades internacionais - sejam elas relacionadas à importação e/ou exportação.

A Espanha cobra menos impostos do que a maioria dos estados membros da União Europeia (UE): com 34,6%, a Espanha está 5,4% pontos abaixo da média da UE (40%). Os benefícios corporativos do sistema tributário espanhol incluem atividades de P&D (entre 25% e 59%) e inovações tecnológicas (12%). A Espanha possui grande número de tratados de dupla tributação, inclusive com o Brasil (Decreto nº 76.975, de 02/01/1975).

O percentual de deduções de inovação tecnológica no imposto sobre pessoas jurídicas é de 25% para aquelas atividades cujo resultado seja considerado um avanço tecnológico na obtenção de novos processos produtivos, ou substancialmente melhorados.

Em 2023, entrou em vigor a “Lei de Fomento ao Ecosistema de Empresas Emergentes” (*Ley 28/2022*), concebida no âmbito da estratégia de “Nação Empreendedora da Espanha”, para incentivar a criação e o desenvolvimento de startups no país, ao reconhecer suas peculiaridades e riscos: modelo de negócios, potencial de crescimento, necessidade de trabalhadores qualificados localmente e no exterior. Segundo essa legislação, são startups as empresas de menos de 5 anos de constituição, com algumas exceções para até 7 anos em alguns setores como “biotech”, com modelo de negócios inovador e escalável, não listadas em bolsa, e cujo faturamento não exceda EUR 5 milhões anuais.

Vale destacar no ecossistema de inovação espanhol que há número crescente de companhias investindo em fundos de capital de risco seja diretamente ou por afiliadas, tais como os grupos: Telefônica (Wayra e Kfund), Santander (Mouro Capital), Global Omnium (GoHub Ventures), Cemex (Cemex Ventures), Enagás (Enagás Empreende e Klima ERnergy), BBVA (Kfund), Repsol (SC Net Zero Tech) e Mutua Madrileña (Kibo Ventures).



# 1.1 Verticais Tecnológicas de Destaque na Espanha

- **Energias renováveis:** o último índice RECAI da consultoria Ernest Young, que classifica os países sobre a atratividade dos seus investimentos em energias renováveis e oportunidades de implantação, coloca a Espanha em 9º lugar no mundo como país mais atrativo para a indústria de energias renováveis. Isso se soma às leis e objetivos que a Espanha estabeleceu, como a redução das emissões de carbono até 2050.
- **TIC:** é uma das indústrias de mais rápido crescimento na Espanha na última década e um compromisso-chave do governo central e de diferentes regiões espanholas. Mais de 35.000 empresas espanholas e estrangeiras que operam no país empregam diretamente mais de 500.000 trabalhadores. O elevado nível de conectividade e de mão de obra qualificada no ecossistema torna o país boa escolha para projetos empresariais de TIC.
- **Turismo e Lazer:** desde 2015, o país ocupa o primeiro lugar no pódio do Fórum Econômico Mundial (WEF) que premia os países mais competitivos da indústria do turismo, entre 140 economias. O sucesso da Espanha na indústria do turismo deve-se especialmente às suas ricas atrações culturais e naturais, mas também às suas excepcionais infraestruturas, à qualidade dos seus transportes e à densidade hoteleira. Existem muitas startups espanholas famosas nessa área, como a Travelperk ou a Spotahome.

- **Indústria automotiva e mobilidade:** a Espanha ocupa o segundo lugar na Europa e o oitavo no mundo na indústria automobilística. Além disso, a indústria aeronáutica espanhola é líder mundial em muitos campos, incluindo materiais compostos para estruturas de aeronaves, turbinas de baixa pressão, sistemas de gestão de tráfego aéreo e aeronaves de transporte militar. A Espanha está liderando o projeto Hyperloop na Europa, o desenvolvimento de sistema de transporte de alta velocidade semelhante a um trem, atingindo velocidades de mais de 1.000 quilômetros por hora e energeticamente eficiente, projetado pelo fundador da Tesla e SpaceX, Elon Musk.
- **Ciências da Vida:** a indústria farmacêutica e biotecnológica da Espanha tornou-se uma das mais dinâmicas e competitivas do mundo. A indústria biotecnológica, especificamente, cresceu acompanhando a indústria farmacêutica. Agora, após duas décadas, alcançou fase de consolidação como indústria emergente. O governo espanhol oferece financiamento, empréstimos a juros baixos durante as fases de arranque e crescimento, juntamente com incentivos e deduções fiscais que impulsionam o crescimento da indústria.

## 2. Panorama de CTI na Comunidade Valenciana

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>População (2022)</b>               | 5,1 milhões (10,7% da população espanhola)   |
| <b>Área</b>                           | 23.255 km <sup>2</sup> (densidade de 220 habitantes por km <sup>2</sup> )                              |
| <b>PIB (2022)</b>                     | EUR 112.6 bilhões (8,5% do PIB espanhol)   |
| <b>PIB per capita (2022)</b>          | EUR 22.289   |
| <b>% exportações no PIB</b>           | 27,12%   |
| <b>% da indústria no PIB</b>          | 24,75%   |
| <b>Investimento em CTI (2021)</b>     | EUR 1.3 bilhão   |
| <b>Exportações (2022)</b>             | EUR 39.62 bilhões  |
| <b>Importações (2022)</b>             | EUR 39.29 bilhões  |
| <b>IED recebido (2021)</b>            | EUR 856 milhões<br><i>(5ª região depois da Comunidade de Madri, Catalunha, País Basco e Andaluzia)</i> |
| <b>Principais países investidores</b> | Itália, França e Estados Unidos  |





A Comunidade Valenciana tem 5,1 milhões de habitantes, o que representa 10,7% do total nacional, sendo a quarta Comunidade Autônoma da Espanha em população. É composta por três províncias: Valência, Alicante e Castellón. O PIB é de 112,6 bilhões de euros, o que representa 8,5% do PIB da Espanha, tornando-se o quarto maior de todas as regiões do país. Seu PIB per capita é de 22.289 euros, menos do que os 27.870 euros da média espanhola. Em termos de composição setorial, a indústria transformadora da região corresponde a 15,6% do PIB, frente à média espanhola de 12,8%, o setor de construção corresponde a 6,5% e os de comércio, transporte, hotelaria e diversão a 27,5%. A atividade turística exerce, portanto, peso importante na economia. A Comunidade Valenciana tem exportações totais de EUR 39.62 bilhões, 10,2% de todas as vendas ao exterior espanholas. Os principais setores de exportação são: automóveis, produtos energéticos, semimanufaturas químicas e produtos químicos. Os principais mercados de destino das exportações são europeus (56,9%): Itália, Portugal, França e Alemanha.

No Plano Estratégico 2021-2025 VLC Tech City (<http://vlctechcity.com/wp-content/uploads/2022/02/Plan-Estrate%CC%81gico-VLC-Tech-City-LC.pdf>), a cidade de Valência busca reunir os esforços dos diversos atores envolvidos no ecossistema e apoiar a inovação na cidade para posicioná-la como um polo tecnológico de referência na Europa. Para enfrentar esse desafio, as necessidades identificadas são: i) geração de um grande distrito digital, tecnológico e de inovação; ii) promoção de transferência de tecnologia e conhecimento, bem como de comercialização dos resultados da pesquisa; iii) lançamento das bases para a implementação de modelos de inovação aberta; iv) promoção da criação ou da atração de eventos tecnológicos internacionais que posicionam a cidade e divulgam o projeto VLC Tech City, empresas e iniciativas; v) promoção de networking, diálogo e comunicação entre os agentes do setor para viabilizar oportunidades de negócios e o encontro entre possíveis parceiros.

A cidade de Valência conta com um dos maiores complexos de divulgação científica e cultural da Europa: a cidade das artes e das ciências (<https://www.cac.es/es/home.html>), inaugurada em 1998, na qual sobressai sua arquitetura vanguardista, obra dos reconhecidos Santiago Calatrava e Félix Candela. A Cidade das Artes e das Ciências de Valência estende-se ao longo de quase dois quilômetros no antigo leito do rio Turia. É integrada por seis grandes elementos: o *Hemisfèric* (um cinema IMAX onde é possível ver projeções digitais), o *Umbracle* (um bonito mirante com jardins), o Museu das Ciências Príncipe Felipe (com inúmeras atividades interativas), o *Oceanogràfic* (o maior aquário da Europa, com mais de 500 espécies marinhas), o *Palau de les Arts Reina Sofia* (dedicado à programação de óperas) e a *Ágora* (espaço multifuncional para a organização de shows e diversas atividades).

Os diferentes centros que fazem parte do complexo organizam conferências, exposições, projeções, visitas guiadas e workshops relacionados com ciência, tecnologia, natureza e arte e pensados para estimular a curiosidade e a aprendizagem em diversos tipos de público.

Em breve, será inaugurado o novo centro de inovação na Marina de Valência, localizado na antiga estação marítima. O investimento é superior a três milhões de euros e prevê-se que dê trabalho a cerca de 500 pessoas.

Outro exemplo da vitalidade do setor tecnológico em Valência é o sucesso alcançado pela Rede de Institutos Tecnológicos - Redit (<https://www.redit.es/>). Essa organização reúne onze polos tecnológicos em setores chave como de calçado, alimentar, têxtil, brinquedos, cerâmica, energia ou TICs. Possui 200 laboratórios especializados em desenvolvimento de P&D e um total de 5.490 associados, entre PMEs, multinacionais, universidades, centros de pesquisa.

As 8 universidades da região produzem uma média de 3.500 graduados em engenharia por ano, com destaque para a Universidade Politécnica de Valência e a Universidade de Valência. Esta última, é considerada a quarta universidade da Espanha com maior número de artigos científicos publicados, segundo o Observatório IUNE (<https://iune.es/>), com 33.878 artigos, dos quais 17.276 com colaboração internacional e destaque para as áreas de "Medicina e Farmacologia", "Ciências Sociais", "Ciências da Vida" e "Artes e Humanidades".

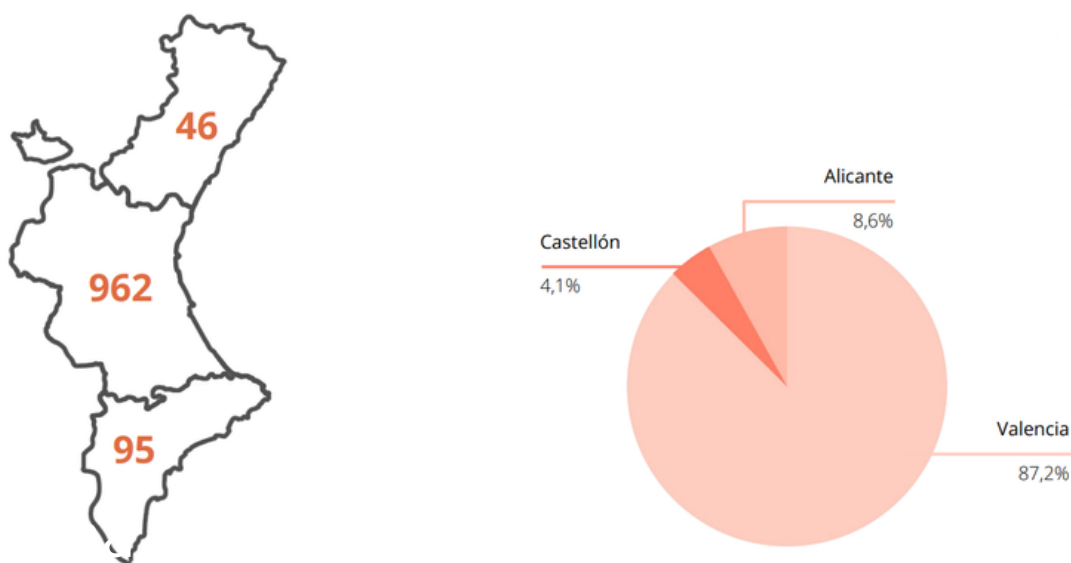
Em Valência, o unicórnio brasileiro "Credits" abriu, em 2019, centro tecnológico que conta atualmente com 40 empregados. Um dos motivos alegados pela empresa brasileira foi maior facilidade de conseguir profissionais capacitados do que no Brasil.



## 2.1 Ecossistema de Startups

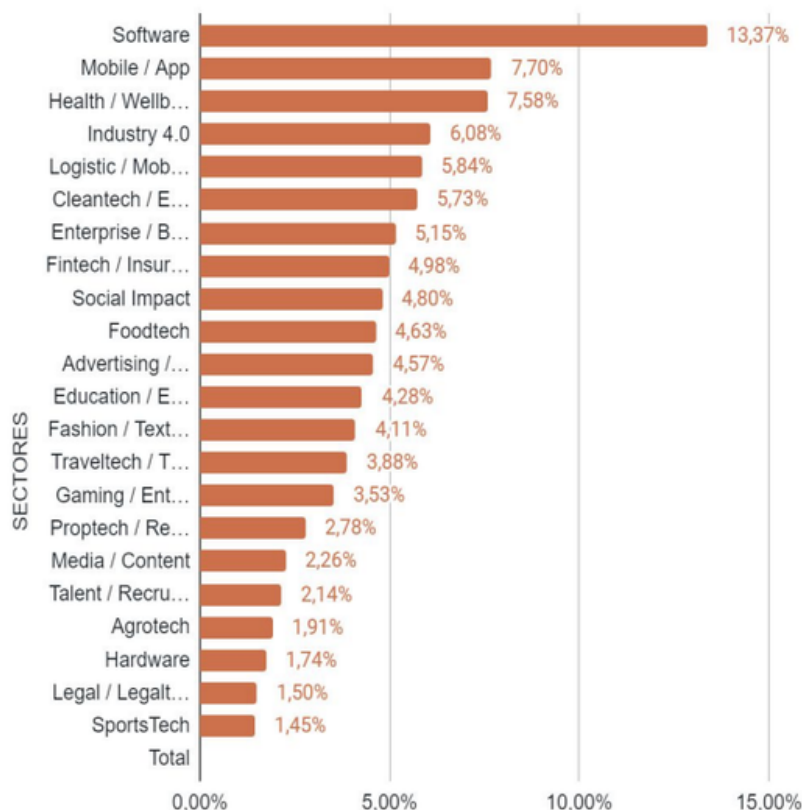
O Observatório de Startups da Comunidade Valenciana de 2022 (<https://startupvalencia.org/es/observatorio/>) estima que existam 1.133 startups na região, o que representa aumento de 12% em relação ao ano anterior. É possível pesquisar as informações também por meio de um *dashboard*: <https://startupvalencia.org/es/valencian-innovative-ecosystem/>.

O ecossistema de inovação seria composto ainda por 30 aceleradoras/incubadoras, 33 espaços de coworking, 32 universidades e centros de pesquisa e desenvolvimento e 33 fundos de investimento. A grande maioria das startups da Comunidade Valenciana estão concentradas na província de Valência, como demonstra o gráfico abaixo.



Dessas startups, um terço empregaria mais de 10 pessoas e 26% teriam entre 11 e 50 empregados. 10% das startups estariam faturando mais de 1 milhão de euros e 42% faturaram mais de 100 mil euros. Um dado de relevo é que 48% das startups teriam alcançado algum mercado internacional, ao passo que 47,49% se dedicariam ao mercado nacional e 4,25% ao mercado regional europeu. Outro dado interessante é que 36% das startups teriam uma fundadora mulher na equipe e 80% se posicionam como alinhadas aos objetivos de desenvolvimento sustentável.

A maior parte das startups dedica-se à elaboração de softwares e desenvolvimentos de aplicativos para celular, seguido do setor de saúde e indústria 4.0., conforme indica o gráfico da “Startup Valencia” a seguir:



Ao mesmo tempo, o estudo aponta que os setores que mais teriam crescido seriam os ligados a recursos humanos, mídia e *sportstech*.

Mais de 50% das startups valencianas apresentam modelo B2B (50,18%), seguido de B2C (36,88%) e B2B2C (13%), com destaque para o desenvolvimento de tecnologias de *blockchain*, conectividade 5G e realidade virtual. 70% das startups têm mais de 3 anos de existência. Das startups mapeadas, 29,59% teriam recebidos fundos pre-seed (menos de 250 mil euros), 29,29% fundos seed (de 250 mil a 1 milhão de euros), 9,47% fundos de série A (1 a 5 milhões de euros), 0,59% série B (5 a 20 milhões de euros), 0,89% série C (igual ou mais de 20 milhões de Euros) e 30,18% não teriam recebido investimentos.

Três unicórnios espanhóis tem sua origem em Valência: “Fever” (turistech), Flywire (fintech) e Igenomix (biotech). Também vale destacar as startups: Jeff (serviço de lavanderia a domicílio), Zeleros (vinculada ao projeto Hyperloop), Quyibim (medtech), Seame HR (recursos humanos), Vicemod (games), ClimateTrade (greentech), Streamloots (fintech), Criptap (fintech), Sales Layer (venda eletrônica) e Witrac (IoT).

## 2.2 Distrito Digital

O governo da Comunidade Valenciana, a “Generalitat Valenciana”, impulsionou a criação do Distrito Digital (<https://distritodigitalcv.es/>). Trata-se de projeto que conta, numa primeira fase, com quatro sedes operacionais na província de Alicante: Três escritórios no complexo Agua Amarga, com o Edifício I do Distrito Digital (5.600 m<sup>2</sup> de área útil), Edifício II do Distrito Digital (5.900 m<sup>2</sup> de área útil) e Edifício 4 (1.800 m<sup>2</sup> de área útil) e um escritório na Estação Marítima do Porto de Alicante, considerado o Edifício III do Distrito Digital. Um quinto edifício está em construção no Cais 5 do Porto de Alicante, que terá 9.445m<sup>2</sup>, bem como outras futuras sedes em toda o território da Comunidade Valenciana.

Dentro do Distrito Digital, as empresas instaladas dispõem de todos os fornecimentos básicos para a sua atividade: eletricidade e água, Internet, portaria, serviços, salas de reuniões, sala audiovisual, estacionamento e mobiliário de escritório. Além dos serviços físicos, o projeto também oferece plano de acolhimento humano e assessoria empresarial, para apoiar a empresa e seus colaboradores na chegada à região. Dispõe, ainda, de vasto leque de treinamentos, para que os profissionais que se instalam aumentem os seus conhecimentos, e assim consigam formar comunidade de talentos altamente qualificados. O distrito é especializado nas verticais tecnológicas de turismo, saúde e mudança climática.

## 3. Entidades Relevantes para CTI

### 3.1 Entidades Apoiadoras do Empreendedorismo Inovador

#### Startup Valencia

Startup Valencia é uma organização privada, sem fins lucrativos, criada em 2017 para representar as startups da Comunidade Valenciana e ser a referência para um ecossistema de empresas inovadoras e tecnológicas com vistas a impulsionar a competitividade da economia valenciana. Entre seus principais objetivos estão a consolidação da Comunidade Valenciana no campo tecnológico, a promoção do empreendedorismo, a conexão com o talento científico-universitário e a criação de um quadro adequado para a escala de projetos digitais. É promotora da feira “Valencia Digital Summit”, da plataforma do observatório de startups, que mapeia o perfil das empresas da região, e da iniciativa de financiamento “Capital4Startups”.

Carrer de Luis Merelo y Mas, 6 - 46023 Valencia

(+34) 613 103 816

hello@startupvalencia.org

<https://startupvalencia.org/>



## **València Activa**

València Activa é instrumento da Câmara Municipal de Valência que tem como missão promover e coordenar as políticas de emprego e desenvolvimento econômico local. Está estruturada em torno de três áreas: emprego, empreendedorismo e formação. Possui pontos de atendimento ao empreendedor (PAE) com serviço presencial de informação e aconselhamento na definição da iniciativa empresarial e processamento eletrônico dos registos para início das atividades, além de oferecer programas de formação.

<https://valenciactiva.valencia.es/>

## **Las Naves**

É centro de inovação social e urbana da cidade de Valência. Entidade do setor público local vinculada à Delegação de Inovação e Gestão do Conhecimento da Câmara Municipal de Valência, busca promover a inovação urbana e social e implementa a iniciativa “Missões València 2030”.

<https://www.lasnaves.com/>

## **AVI – Agência Valenciana de Inovação**

A Agência Valenciana de Inovação é ponto de encontro de todos os agentes do Sistema Valenciano de Inovação (SVI). Desenha e coordena a estratégia de inovação da Comunidade Valenciana e promove o fortalecimento e desenvolvimento do Sistema Valenciano de Inovação como um todo.

<https://innoavi.es/>

## **AlicanTEC**

Associação para a promoção e avanço da tecnologia e sociedade do conhecimento de Alicante. Sua missão é tornar a região zona de desenvolvimento tecnológico, potenciando o seu valor para startups e empresas tecnológicas internacionais.

<https://alicantec.com/>

## **VIC - Rede de Empreendedores e Inovadores de Valência**

Os seus membros têm a possibilidade de intercambiar conhecimentos, colaborar em atividades de P+D+I, transferir tecnologia, estabelecer sinergias através do networking e manter contato com entidades de referência no âmbito do empreendedorismo valenciano.

<https://vitemprende.es/es/>

## **Soma TechHub**

Comunidade tecnológica da província de Castellón que se propõe a ser fórum estratégico formado pelos principais agentes do ecossistema tecnológico inovador: startups, empresas de tecnologia, empresas de setores tradicionais interessados em digitalizar seus processos, empresários, entidades e associações, estudantes, professores, desenvolvedores, programadores e profissionais.

<https://somatechhub.es>

## **IVASE – Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial**

É a agência regional de promoção de exportações e atração de investimentos e apoio à competitividade e modernização das empresas locais.

<https://www.ivace.es/>

## **3.2 Parques Tecnológicos**

### **Parque Científico de Alicante**

Conta com mais de 30 empresas inovadoras nas quais trabalham cerca de 200 pessoas. Suas empresas estão agrupadas principalmente nos seguintes setores: biotecnologia-saúde, TIC e economia circular.

<https://uaparc.es/>

### **Espaitec – Parque Científico e Tecnológico da Universidade Jaume I de Castellón**

Principal parque da província de Castellón vinculado à universidade Jaume I. Já conta com 15 anos de experiência e 48 empresas vinculadas, sendo o setor de TICs suas principais atividades.

[www.espaitec.uji.es](http://www.espaitec.uji.es)

## **Parque Tecnológico Paterna**

Conta com mais de 600 empresas, pertencentes a mais de 15 setores diferentes, sendo o setor de tecnologia da informação e telecomunicações o de maior presença entre todos, seguido do setor de serviços, do setor de máquinas e do setor eletrônico.

<https://ptpaterna.es/>

## **Parque Científico da Universidade de Valência**

Biotecnologia, medicina e saúde; tecnologias de informação e comunicação; energia e ambiente; serviços avançados; e industrial, materiais e nanotecnologia são as cinco áreas de trabalho que reúnem o grosso dos mais de 1.500 profissionais que trabalham nesse espaço científico-acadêmico e empresarial, na sua maioria com formação superior. O parque dispõe de 13 edifícios e infraestruturas: 9 institutos e centros de pesquisa e 5 de uso empresarial (uma incubadora de empresas e quatro edifícios de habitação empresarial com escritórios, e laboratórios, bem como salas de uso comum).

[www.pcu.v.es](http://www.pcu.v.es)

## **Parque Científico da UPV – Cidade Politécnica de Inovação**

É concebido como espaço, não apenas físico, onde a universidade, a empresa e a sociedade podem se conectar a fim de acelerar a geração de atividades intensivas em conhecimento. Pretende contribuir para capitalizar o conhecimento da UPV, gerando impacto por meio da transferência de seus resultados e contribuindo para o desenvolvimento socioeconômico.

[www.pcu.v.es](http://www.pcu.v.es)

## **Parque Científico da Universitat Miguel Hernández**

Com quinze anos de experiência, já impulsionou mais de 160 empresas e mil projetos.

<https://www.parquecientificoumh.es/>

## **3.3 Aceleradoras e Incubadoras**

### **BioHub**

É o primeiro centro de negócios espanhol de gestão privada projetado e dedicado a empresas de ciências da vida em fase de crescimento (scaleups): biotecnologia, farmacêutica, saúde e tecnologia.

<https://biohubvlc.es/>

### **Demium**

Programa de aceleração e incubação presente em Valência, Barcelona, Málaga.

<https://demium.com/valencia/>

### **Draper B1**

Programa de incubação e aceleração.

<https://draperb1.vc/>



## Go Hub

Espaço de inovação da companhia de gestão de águas Global Omnium. O Go Hub combina um hub de inovação aberta com um acelerador de negócios, o Go Hub Accelerator, para impulsionar startups por meio de programas de treinamento, orientação, promoção, serviços de consultoria e oportunidades de colaboração. Com essa linha de trabalho, a Go Hub pretende atrair projetos a dois níveis: i) Programa Piloto - startups que respondam a um desafio específico para satisfazer a necessidade da empresa com elevado potencial de comercialização; e ii) Programa Scale up - startups com tecnologias e soluções disruptivas globais e escaláveis. O hub conta com espaços divididos em quatro áreas de trabalho, 12 salas de reunião, sala de eventos, sala de jogos e criatividade onde profissionais de diferentes startups podem interagir e duas áreas de alimentação. Atualmente, trabalham cerca de 150 pessoas e 20 empresas que acumulam cerca de 4,5 milhões de euros de faturamento total.

<https://gohub.vc/>

## Insomnia

Hub onde os “inovadores sonham”. A sede é compartilhada por mais de 40 empresas e alguns departamentos de grandes corporações, como a Eleven Paths, subsidiária de segurança cibernética da Telefónica. Tem como áreas de atuação os setores de Fintech, Insurtech, E-Health, Indústria 4.0, Agritech e Smarts Ports&Mobility. Possui programas de inovação aberta.

<https://innsomnia.es/es/>

## Lanzadera

Aceleradora e incubadora de empresas com diversas iniciativas de inovação aberta e um centro de formação. É considerada uma das melhores áreas de inovação da Espanha.

<https://lanzadera.es/>

## Startup UPV

O StartUPV é o programa de incubação e aceleração de startups criado por alunos e egressos da UPV (Universidade Politécnica de Valência).

<https://startupv.webs.upv.es/>

## 3.4 Espaços de Coworking

**BonWorking:** <https://bonworking.com/>

**Jeff Works:** <https://jeff.com/info/valencia/>

**Mycoliving:** [https://www.mycoliving.es/?gclid=CjwKCAjw0N6hBhAUEiwAXab-TRLxZjPT8QotepcAxfdVzGdcEyiMLPaJmV7NqsVTzSu96iO6RQ41dRoCH2kQAvD\\_BwE](https://www.mycoliving.es/?gclid=CjwKCAjw0N6hBhAUEiwAXab-TRLxZjPT8QotepcAxfdVzGdcEyiMLPaJmV7NqsVTzSu96iO6RQ41dRoCH2kQAvD_BwE)

**Nolich:** <https://nolich.com/en/home/>

**Regus:** [https://www.regus.com/en-gb/spain/valencia/coworking?gclid=CjwKCAjw0N6hBhAUEiwAXab-TSs14TktObSKu4zWdkQvQuSAa8ikqhYhKWtbwca35Yh-ivmq9p4JGhoCyiAQAvD\\_BwE&gclidsrc=aw.ds](https://www.regus.com/en-gb/spain/valencia/coworking?gclid=CjwKCAjw0N6hBhAUEiwAXab-TSs14TktObSKu4zWdkQvQuSAa8ikqhYhKWtbwca35Yh-ivmq9p4JGhoCyiAQAvD_BwE&gclidsrc=aw.ds)

**Vortex:** <https://vortexcoworking.es/>

**Wayco:** <https://wayco.es/>

## 3.5. Institutos de Pesquisa e Inovação

### **REDIT - Innovation Network**

A Rede de Institutos Tecnológicos da Comunidade Valenciana (REDIT) é associação privada, sem fins lucrativos, que integra e representa os 11 centros tecnológicos da região. A REDIT conta com quase 200 laboratórios, 15 observatórios tecnológicos, de mercado e de tendências.

<https://www.redit.es/>

### **Centro de Pesquisa Príncipe Felipe**

Instituição de pesquisa biomédica. Sua atividade científica centra-se em pesquisas de câncer, doenças neurodegenerativas, diabetes e doenças raras.

<https://www.cipf.es/?lang=es>

### **Instituto de Biomecânica de Valência**

Estuda o comportamento do corpo humano e sua relação com os produtos, ambientes e serviços que as pessoas utilizam. Alia conhecimentos de biomecânica, ergonomia e engenharia emocional que, através de diferentes áreas do conhecimento, é aplicado a múltiplos setores com o objetivo de responder aos seus desafios e contribuir para a promoção da inovação empresarial.

<https://www.ibv.org/>

## **Instituto Tecnológico de Energia**

Tem mais de 30 anos de experiência no desenvolvimento de soluções tecnológicas que permitem às empresas caminhar para mundo energeticamente sustentável.

<https://www.ite.es/>

## **Fundação Ainia**

Situada nas instalações do Parque Tecnológico Paterna dispõe de 13.000 m<sup>2</sup> dedicados à inovação. São 13 plantas piloto que incluem: água, biogás, bioprodução, higiene industrial, embalagem, FSC, computação e análise de dados, visão artificial e sensorial, espectroscopia, digestor dinâmico *in vitro*, novos produtos, microencapsulação e microalgas, 9 laboratórios para garantir a qualidade e segurança dos alimentos e embalagens, com mais de 100 parâmetros, que posicionam o AINIA como o primeiro laboratório na Espanha em número de testes acreditados para o setor agroalimentar.

<https://www.ainia.es/>

## **Instituto de Pesquisa La Fe**

Centro de pesquisa biomédica criado pelo Hospital Universitario y Politécnico La Fe, pela Universidade de Valência, pela Universidade Politécnica de Valência, pelo Conselho Superior de Pesquisa Científica, pela Fundação de Pesquisa do Hospital Universitario La Fe da Comunidade Valenciana e pela Fundação IVI.

<https://www.iislafe.es/es/el-iis-la-fe/>

## **FISABIO (Fundação para o Fomento da Pesquisa Sanitária e Biomédica da Comunidade Valenciana)**

É entidade sem fins lucrativos de natureza científica e sanitária, cujo objetivo principal é a promoção, impulso e desenvolvimento da investigação científico-técnica, sanitária e biomédica na Comunidade Valenciana. Integra e gere a atividade científica de 18 departamentos de saúde (D.S), Fisabio-Saúde Pública e Fisabio-Médica Oftalmologia. Oferece serviços a mais de 1.500 profissionais da rede valenciana de saúde, especialistas que trabalham em projetos de pesquisa e ensaios clínicos administrados pela Fundação. Além disso, coordena a Rede Valenciana de Biobancos.

<http://fisabio.san.gva.es/fisabio>

## **4. Principais Feiras de Tecnologia**

### **VDS - Valencia Digital Summit**

Em sua 6ª edição, em 2023, é o principal evento internacional organizado por Startup Valencia realizado na Cidade de Artes e Ciências. Participam mais de 12 mil pessoas, 400 palestrantes, 450 investidores e 1500 startups.

<https://valenciadigitalsummit.com/>

### **TNW - The Next Web València**

A tradicional feira de Amsterdã criou um spin off em Valência.

<https://thenextweb.com/valencia>



## **FTalks Food Summit**

Evento na área de agri e food tech.  
<https://www.ftalksfoodsummit.com/>

## **DreamHack València**

Evento da rede de festivais de jogos eletrônicos.  
<https://dreamhack.es/>

## **CTO Summit**

Único congresso dirigido a CTOs da Espanha.  
<https://ctosummit.geekshubs.com/>

## **VLC Startup Market**

Evento de inovação da comunidade valenciana.  
<https://vlcstartupmarket.com/>

## **BigBan Investors Congress**

Congresso, de âmbito nacional, de investidores anjo.  
<https://bigbaninvestorscongress.com/>

## **Smart Mobility València**

Evento do cluster de automação da Comunidade Valenciana e do Mobility Innovation Valencia.  
<https://smartmobilityvalencia.com/>

## **Congresso de Inteligência Artificial**

Evento organizado pelo diário digital El Independiente em Alicante.

<https://ia.elindependiente.com/>

# **5. Mídia Especializada na Área de Tecnologia**

## **Blog do Startup Valencia**

Blog da entidade Startup Valencia com notícias sobre o ecossistema de inovação local.

<https://startupvalencia.org/es/blog/>

## **Valencia News**

Notícias sobre a área de tecnologia de Valência e do mundo, em inglês.

[https://valencian.es/category/tech/?utm\\_content=cmp-true](https://valencian.es/category/tech/?utm_content=cmp-true)

## **Valencia Extra – seção de tecnologia**

Seção de tecnologia do jornal Valencia Extra.

<https://www.valenciaextra.com/es/tecnologia>

## **València Plaza - seção de tecnologia**

Seção de tecnologia da revista Valencia Plaza.

<https://valenciaplaza.com/tag/tecnologia>

## **El Periodic - seção de tecnologia**

Seção de tecnologia do jornal El Periodic.

<https://www.elperiodic.com/valencia/noticias/ciencia-tecnologia>

## **Spanish Ceramic Technology**

Blog de Castellón que oferece atualização sobre as tendências da tecnologia no setor de cerâmicas.

<https://www.feedspot.com/infiniterss.php?>

[\\_src=feed\\_title&followfeedid=5449179&q=site:https%3A%2F%2Fspanishceramictechnology.com%2Ffeed%2F](https://www.feedspot.com/infiniterss.php?_src=feed_title&followfeedid=5449179&q=site:https%3A%2F%2Fspanishceramictechnology.com%2Ffeed%2F)

## 6. Investidores Anjo e Fundos de Venture Capital

**Afín:** <https://afinsgr.es/>

**Angels Capital:** <https://www.angelscapital.es/>

**Big Ban Angés:** <https://bigban.org/>

**Clave Capital:** <https://clave.capital/>

**Instituto Valencià de Finances:** <http://www.ivf.gva.es/>

**Innoban - Business Angels Network:**

<https://www.linkedin.com/company/innoban-business-angel-network/>

**Startup Explore:** <https://startupxplore.com/es/inversores/invertir-startups>

## **7. Principais Sinergias/Oportunidades para Atores dos Ecossistemas de Inovação Brasileiros**

O governo da Comunidade Valenciana busca posicionar-se como polo de atração multissetorial de startups com foco no mercado espanhol e europeu, sobretudo de profissionais capacitados em decorrência da qualidade de vida da região e, em particular, do menor custo de vida se comparado com outros ecossistemas de inovação espanhóis como Madri e Barcelona. Nesse contexto, as startups brasileiras devem pensar nessas características em suas estratégias de internacionalização, já que poderão contar com apoio local, mentoria e investimentos de risco, assim como vitrine e conexões para outras regiões europeias, porém sem uma especialização ainda clara regional.

## 8. Mecanismos de softlanding para startups estrangeiras e outras medidas de apoio

### Startup Visa:

Visto para empresários ou startups que permite que os estrangeiros entrem na Espanha e iniciem seu negócio. Os candidatos normalmente têm de cumprir critérios diferentes dos exigidos para um visto tradicional para empreendedores.

<https://prie.comercio.gob.es/es-es/Paginas/Emprendedores.aspx>

PDF Startup Visa: [https://prie.comercio.gob.es/es-es/Documents/Emprendedores/final-tripticos-emprender-PORTUGUES\[pt-pt\].pdf](https://prie.comercio.gob.es/es-es/Documents/Emprendedores/final-tripticos-emprender-PORTUGUES[pt-pt].pdf)

### Rising up in Spain

É o primeiro programa público espanhol concebido para atrair startups internacionais para colaborar com o ecossistema empresarial na Espanha. O seu objetivo é reforçar o lugar da Espanha como um dos principais polos tecnológicos e de inovação da Europa.

<https://www.investinspain.org/content/icex-invest/es/rising-up-in-spain.html>



## **ICO empresa y emprendedores**

Financiamento destinado a *freelancers*, empresas e entidades públicas e privadas, tanto espanholas como estrangeiras que realizam investimentos produtivos em território espanhol e/ou que necessitam de liquidez.

<https://www.ico.es/ico-empresas-y-emprendedores>

## **Capital4Startups**

Iniciativa da Startup Valencia em que a empresa pode se candidatar para receber investimentos de mais de 30 fundos e “Family offices”.

<https://capital4startups.startupvalencia.org/funding>

## 9. Referências

Ernest Young. **Índice RECAI**. Disponível em: [https://assets.ey.com/content/dam/ey-sites/ey-com/en\\_gl/topics/power-and-utilities/ey-recai-59-top-40-ranking-may-2022.pdf](https://assets.ey.com/content/dam/ey-sites/ey-com/en_gl/topics/power-and-utilities/ey-recai-59-top-40-ranking-may-2022.pdf). Acesso em: 9 set. 2022.

European Commission. **European Innovation Scoreboard 2022 - Spain**. Disponível em: [https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/european-innovation-scoreboard\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/statistics/performance-indicators/european-innovation-scoreboard_en). Acesso em: 29 mar. 2023.

GENERALITAT VALENCIANA. **Institut Valencià d'Estadística 2022**. Disponível em: <https://pegv.gva.es/es/temas/economia>. Acesso em: 13 abr. 2023.

GENERALITAT VALENCIANA. 2021 – **La Inversión Extranjera em la Comunitat Valenciana**. Disponível em: [https://www.ivace.es/PDFs/202203\\_IVACE\\_La\\_IED\\_en\\_la\\_CV\\_en\\_2021.pdf](https://www.ivace.es/PDFs/202203_IVACE_La_IED_en_la_CV_en_2021.pdf). Acesso em: 24 abr. 2023.

Grupo Cesce. **Las empresas start-ups en España.** 2022. Disponível em: [https://cdn.informa.es/sites/5c1a2fd74c7cb3612da076ea/content\\_entry5c5021510fa1c000c25b51f0/633aa6751106d100f546dac9/files/start\\_up\\_2022\\_v1.pdf?1664788085](https://cdn.informa.es/sites/5c1a2fd74c7cb3612da076ea/content_entry5c5021510fa1c000c25b51f0/633aa6751106d100f546dac9/files/start_up_2022_v1.pdf?1664788085). Acesso em: 25 abr. 2023.

I5INVEST. **The 2022 European Unicorn & Soonicorn Report.** Disponível em: <https://europeanunicornmap.com/wp-content/uploads/2022/04/The-2022-European-Unicorn-Soonicorn-Report-by-i5invest-i5growth-v1.2.pdf>. Acesso em: 16 set. 2022.

K-FUND. **Spain Ecosystem Report 2023.** Disponível em: <https://www.kfund.vc/post/spain-ecosystem-report-2023>. Acesso em: 25 abr. 2023.

JRC. **Joint Research Centre Technical Report - "In search of EU unicorns - What do we know about them?".** Disponível em: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC127712>. Acesso em: 16 set. 2022.

OMPI. **Índice Global de Inovação 2022.** Disponível em: [https://www.wipo.int/global\\_innovation\\_index/en/2022/](https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2022/). Acesso em: 29 mar. 2023.

OMPI. **Cluster Ranking 2022.** Disponível em:  
[https://www.wipo.int/export/sites/www/pressroom/en/documents/2022gii\\_clusters\\_chapter.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/pressroom/en/documents/2022gii_clusters_chapter.pdf). Acesso em: 16 set. 2022.

REDIT INNOVATION NETWORK. **Evolución reciente del sistema de innovación de la Comunitat Valenciana (2014-2021).** Disponível em:  
[https://www.cev.es/wp-content/uploads/REDIT\\_2-11-21.pdf](https://www.cev.es/wp-content/uploads/REDIT_2-11-21.pdf). Acesso em: 24 abri. 2023.

STARTUP BLINK. **Startup Genome 2022.** Disponível em:  
<https://startupgenome.com/>. Disponível em: 9 set. 2022.

STARTUP VALENCIA. **Informe 2022 - Observatorio de Startups de la Comunidad Valenciana.** Disponível em:  
<https://startupvalencia.org/es/observatorio/>. Acesso em: 12 abr. 2023.

SJR. **Scimago Journal & Country Rank.** Disponível em:  
<https://www.scimagojr.com/countryrank.php>. Acesso em: 9 set. 2022.

UNESCO. **Unesco Institute for Statistics.** Disponível em:  
<http://data.uis.unesco.org/>. Acesso em: 9 set. 2022.

# SETORES DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (SECTECS)

O Itamaraty possui 58 setores especializados em ciência, tecnologia e inovação (SECTECs) em seus postos no exterior, aos quais se somam os escritórios regionais de representação do Ministério das Relações Exteriores em diversas capitais brasileiras. Os SECTECs atuam no sentido de prospectar oportunidades de cooperação e projetar as potencialidades do sistema brasileiro de ciência, tecnologia e inovação.

## Contato dos SECTECs

### África

#### África do Sul

**Embaixada do Brasil em Pretória**  
sectec.pretoria@itamaraty.gov.br

### América Latina

#### Argentina

**Embaixada do Brasil em Buenos Aires**  
sectec.buenosaires@itamaraty.gov.br

#### Brasil

**Escritório de Representação em Salvador**  
erebahia.ba@itamaraty.gov.br

**Escritório de Representação em Belo Horizonte**  
ereminas@itamaraty.gov.br

**Escritório de Representação no Rio de Janeiro**  
ererio@itamaraty.gov.br

**Escritório de Representação em Florianópolis**  
eresc@itamaraty.gov.br

**Escritório de Representação em São Paulo**  
eresp@itamaraty.gov.br

**Escritório de Representação em Porto Alegre**  
eresul@itamaraty.gov.br

#### Chile

**Embaixada do Brasil em Santiago**  
sectec.santiago@itamaraty.gov.br

#### Colômbia

**Embaixada do Brasil em Bogotá**  
sectec.bogota@itamaraty.gov.br

#### México

**Embaixada do Brasil no México**  
sectec.mexico@itamaraty.gov.br

#### Peru

**Embaixada do Brasil em Lima**  
sectec.lima@itamaraty.gov.br

#### Uruguai

**Embaixada do Brasil em Montevideu**  
sectec.montevideu@itamaraty.gov.br

### América do Norte

#### Canadá

**Embaixada do Brasil em Ottawa**  
sectec.ottawa@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Montreal**  
sectec.montreal@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Toronto**  
sectec.toronto@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Vancouver**  
sectec.vancouver@itamaraty.gov.br

#### Estados Unidos

**Embaixada do Brasil em Washington**  
sectec.washington@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Atlanta**  
sectec.atlanta@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Boston**  
sectec.boston@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Chicago**  
sectec.chicago@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Houston**  
sectec.houston@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Los Angeles**  
sectec.losangeles@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Nova York**  
sectec.novayork@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em São Francisco**  
sectec.sf@itamaraty.gov.br

### Ásia

#### China

**Embaixada do Brasil em Pequim**  
sectec.pequim@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Cantão**  
sectec.cantao@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Hong Kong**  
sectec.hk@itamaraty.gov.br

**Consulado-Geral do Brasil em Xangai**  
sectec.xangai@itamaraty.gov.br

**Escritório Comercial em Taipei**  
sectec.taipe@itamaraty.gov.br

#### Coreia do Sul

**Embaixada do Brasil em Seul**  
sectec.seul@itamaraty.gov.br

#### Emirados Árabes

**Embaixada do Brasil em Abu Dhabi**  
sectec.abudhabi@itamaraty.gov.br

#### Índia

**Embaixada do Brasil em Nova Délhi**  
sectec.novadelhi@itamaraty.gov.br

#### Indonésia

**Embaixada do Brasil em Jacarta**  
sectec.jacarta@itamaraty.gov.br

#### Israel

**Embaixada do Brasil em Tel Aviv**  
sectec.telaviv@itamaraty.gov.br

#### Japão

**Embaixada do Brasil em Tóquio**  
sectec.toquio@itamaraty.gov.br

#### Singapura

**Embaixada do Brasil em Singapura**  
sectec.cingapura@itamaraty.gov.br

#### **Tailândia**

**Embaixada do Brasil em Bangkok**  
sectec.bangkok@itamaraty.gov.br

### **Europa**

#### **Alemanha**

**Embaixada do Brasil em Berlim**  
sectec.berlim@itamaraty.gov.br

#### **Áustria**

**Embaixada do Brasil em Viena**  
sectec.viena@itamaraty.gov.br

#### **Dinamarca**

**Embaixada do Brasil em Copenhague**  
sectec.copenhague@itamaraty.gov.br

#### **Eslovênia**

**Embaixada do Brasil em Liubliana**  
sectec.liubliana@itamaraty.gov.br

#### **Espanha**

**Embaixada do Brasil em Madri**  
sectec.madri@itamaraty.gov.br

#### **Consulado-Geral do Brasil em Barcelona**

sectec.barcelona@itamaraty.gov.br

#### **Estônia**

**Embaixada do Brasil em Talin**  
sectec.talin@itamaraty.gov.br

#### **França**

**Embaixada do Brasil em Paris**  
sectec.paris@itamaraty.gov.br

#### **Finlândia**

**Embaixada do Brasil em Helsinque**  
sectec.helsinque@itamaraty.gov.br

#### **Hungria**

**Embaixada do Brasil em Budapeste**  
sectec.budapeste@itamaraty.gov.br

#### **Irlanda**

**Embaixada do Brasil em Dublin**  
sectec.dublin@itamaraty.gov.br

#### **Itália**

**Embaixada do Brasil em Roma**  
sectec.roma@itamaraty.gov.br

#### **Consulado-Geral do Brasil em Milão**

sectec.milao@itamaraty.gov.br

#### **Noruega**

**Embaixada do Brasil em Oslo**  
sectec.oslo@itamaraty.gov.br

#### **Países Baixos**

**Embaixada do Brasil em Haia**  
sectec.haia@itamaraty.gov.br

#### **Polônia**

**Embaixada do Brasil em Varsóvia**  
sectec.varsovia@itamaraty.gov.br

#### **Portugal**

**Embaixada do Brasil em Lisboa**  
sectec.lisboa@itamaraty.gov.br

#### **Reino Unido**

**Embaixada do Brasil em Londres**  
sectec.londres@itamaraty.gov.br

#### **República Tcheca**

**Embaixada do Brasil em Praga**  
sectec.praga@itamaraty.gov.br

#### **Rússia**

**Embaixada do Brasil em Moscou**  
sectec.moscou@itamaraty.gov.br

#### **Suécia**

**Embaixada do Brasil em Estocolmo**  
sectec.estocolmo@itamaraty.gov.br

#### **Suíça**

**Embaixada do Brasil em Berna**  
sectec.berna@itamaraty.gov.br

#### **Ucrânia**

**Embaixada do Brasil em Kiev**  
sectec.kiev@itamaraty.gov.br

#### **União Europeia**

**Missão do Brasil junto à União Europeia**  
sectec.braseuropa@itamaraty.gov.br

### **Oceania**

#### **Austrália**

**Embaixada do Brasil em Camberra**  
sectec.camberra@itamaraty.gov.br

#### **Consulado-Geral do Brasil em Sydney**

sectec.sydney@itamaraty.gov.br

# Contato

## Consulado-Geral do Brasil em Barcelona

(+34) 934 882 288

sectec.barcelona@itamaraty.gov.br

## Departamento de Ciência, Tecnologia e Propriedade Intelectual

Esplanada dos Ministérios Bloco H - Anexo II, Sala 213 - CEP. 70.170-900

(61) 2030-9164

dct@itamaraty.gov.br

