



# MAPEAMENTOS DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR: **ARGENTINA**

MARÇO 2023



Programa  
Diplomacia  
Inovação



Estudo elaborado pelo Setor de Promoção de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) da embaixada do Brasil em Buenos Aires. Direitos reservados. A embaixada do Brasil em Buenos Aires é titular exclusiva dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.





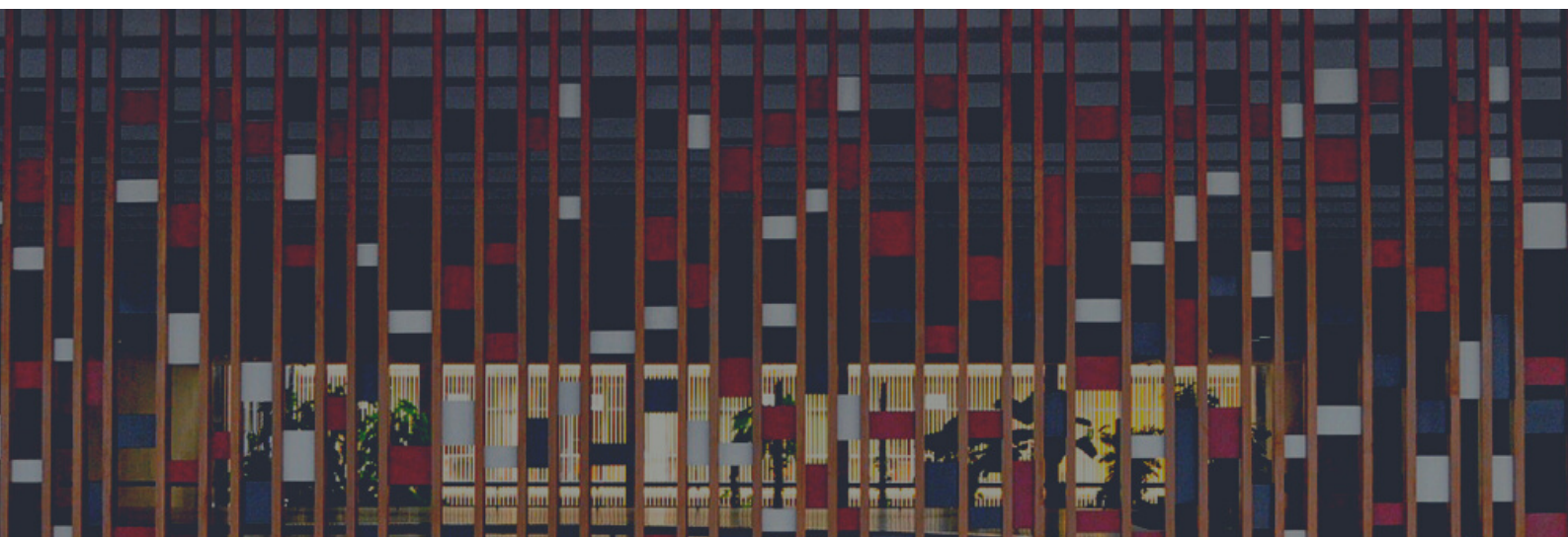
*Sobre o*

## 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>



*Apresentação da série*

# MAPEAMENTOS DE AMBIENTES PROMOTORES DE INOVAÇÃO NO EXTERIOR

Nos últimos anos, o Brasil registrou aumento significativo no número de startups, em paralelo ao amadurecimento dos ambientes promotores de inovação, às melhorias no quadro normativo e à atração recorde de investimentos para o setor de empreendedorismo inovador. Para que essa curva ascendente se mantenha, considera-se que a internacionalização deva ser meta cada vez mais presente por todos os integrantes do sistema nacional de ciência, tecnologia e inovação (SNCTI). Internacionalização não é apenas o início de operações comerciais no exterior, atração de investimentos ou formação de parcerias, mas também abarca o estabelecimento de conexões, o descobrimento de tendências, e a teste de ideias e produtos, que impactam na viabilidade e sustentabilidade de projetos e soluções tecnológicas, mesmo que tenham aplicação apenas em território nacional.

O mapeamento das características dos ambientes promotores de inovação no exterior, que engloba o levantamento dos ecossistemas de inovação e dos mecanismos de geração de empreendimentos inovadores existentes em determinado local, consiste em passo inicial para a jornada de internacionalização de empresas brasileiras de base tecnológica ou de outros integrantes do SNCTI, pois são essenciais para a construção de um plano de expansão internacional e mesmo para validação do modelo de negócios e soluções tecnológicas em mercados estrangeiros. A escolha de um destino dependerá de avaliação baseada no exame da legislação, barreiras, incentivos, apoio de ambientes promotores de inovação e traços da própria cultura local.

O Itamaraty, por meio de sua rede de Setores de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTECs) em embaixadas e consulados ao redor do mundo, detém capacidade privilegiada de coletar informações, identificar oportunidades, bem como de realizar análises sobre os ambientes promotores de inovação em que estão inseridos.

A série "Mapeamentos de Ambientes Promotores de Inovação no Exterior", elaborada no âmbito do Programa de Diplomacia da Inovação (PDI) do Itamaraty, busca oferecer inteligência de mercado útil aos atores do SNCTI. Espera-se que esses estudos contribuam para a estratégia de internacionalização de startups e outros agentes de inovação brasileiros.

# ÍNDICE

---

**07**

APRESENTAÇÃO DO  
SECTEC

---

**08**

PANORAMA GERAL EM  
CTI NA ARGENTINA

---

**15**

ECOSSISTEMA DE  
STARTUPS

---

**21**

ACELERADORAS,  
PARQUES  
TECNOLÓGICOS,  
SOFTLANDING, EVENTOS  
DE CTI E CANAIS  
MIDIÁTICOS

---

**32**

SECTECS AO REDOR DO  
MUNDO





# SIGLAS E ABREVIATURAS

**AAPRESID - Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa**

**ANPCyT - Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación**

**BCR - Bolsa de Comercio de Rosario**

**CABBIO - Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología**

**CFI - Consejo Federal de Inversiones**

**CONAE - Comisión Nacional de Actividades Espaciales**

**CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas**

**CTI - Ciência, Tecnologia e Inovação**

**INVAP - empresa estatal associada à Província de Rio Negro, com foco no desenvolvimento e execução de tecnologias de alta complexidade, que mantém estreita relação com os governos nacional, estrangeiros e organismos internacionais.**

**OMPI - Organização Mundial de Propriedade Intelectual**

**PTLC - Parque Tecnológico del Litoral Centro**

**RADPC - Red Argentina de Periodismo Científico**

**RedPPAr - Red de Parques y Polos Tecnológicos de la República Argentina**

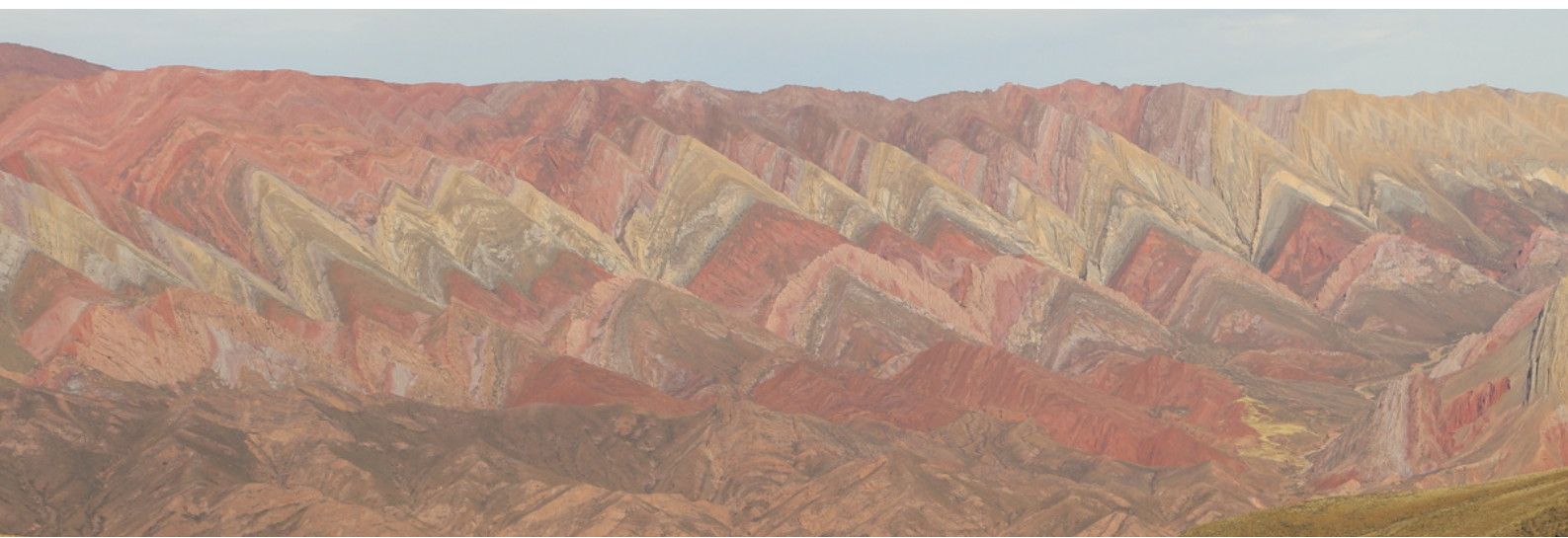
**TIC - Tecnologías da Informação e de Comunicações**

**UNESCO - Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura**

**UNNE - Universidad Nacional del Nordeste**

**VocAr - Programa de Promoção das Vocações Científicas**

**WITS - World Integrated Trade Solution**



*Apresentação*

## SETOR DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

---

O Setor de Promoção de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) em Buenos Aires prospecta e apoia o desenvolvimento de oportunidades de cooperação bilateral, ou de negócios de produtos e serviços com base tecnológica, entre atores públicos e privados dos Sistemas Nacionais de Inovação do Brasil e da Argentina.

Destacam-se, no contexto argentino, empresas de referência internacional em segmentos dos setores aeroespacial, nuclear, biotecnologia ou de tecnologias da informação; esforços de política pública que servem de referência e comparação na promoção da CTI; além de conjuntura de crise cambial que gera baixa competição estrangeira e possibilidades de parcerias / experiência de internacionalização com custos relativamente baixos.

*sectec.buenosaires@itamaraty.gov.br*  
+54 11 5246-7400, ramal 575  
Disponível para reuniões online

Embaixada do Brasil em Buenos Aires  
<http://buenosaires.itamaraty.gov.br/es-es/>  
FB /instagram:.embrasilargentina  
twitter: @BrasilBAires



SECTEC  
BUENOS  
AIRES

# Panorama geral de CTI da Argentina

## (Rankings e estatísticas)

Segundo o “Índice de Inovação Bloomberg”, publicado em 2021, a Argentina ocupa a segunda posição na América Latina (51º. na lista global, em que o Brasil ocupa o 46º. lugar). Já no “Índice Global de Inovação 2022”, publicado pela Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI), a Argentina encontra-se em 8º lugar na região de América Latina e Caribe (Chile, Brasil e México são os três primeiros) e está agrupada entre os países classificados como renda média-alta.

O investimento em P&D somou 0,52% do PIB em 2020 (0,31% pelo setor público e 0,21% pelo privado); registrou-se o pico de 0,63% em 2012, tomando os últimos 15 anos. Considerando segmentos específicos de investimentos por objetivo socioeconômico, os setores de Agricultura, Saúde e, em menor patamar, Energia, receberam maior quantidade de investimentos de 2011 a 2020. Para referência, em 2021, o PIB argentino somou USD 487 bilhões, registrando USD 10,6 mil como PIB/per capita. Por fim, valeria registrar que em 2020 pela primeira vez os investimentos em P&D em empresas foi maior que nos organismos públicos (sem contar universidades); ao todo, 39% foi dedicado a pesquisas aplicadas; 37% a pesquisa experimental e 24% à pesquisa básica.



Em um país com 45,8 milhões de habitantes (17,5 milhões no segmento economicamente ativo - PEA), a Argentina registrou 199 pesquisadoras/pesquisadores a cada 100 mil habitantes (dados 2020), 53% mulheres e 47% homens, sendo 31% com nível de doutorado. A maioria deles, por volta de 30%, na faixa etária de 35 a 44 anos.

Segundo dados da ONU (plataforma WITS), em 2021, 4% dos produtos manufaturados exportados pela Argentina são de alta tecnologia, índice que chegou a 9% em 2008, 2009, 2015 e 2017. Tal índice inclui exportações nos setores aeroespacial, computadores, farmacêutico, instrumentos científicos e maquinário elétrico. Outras atividades ligadas à C&T, mas classificadas como serviços, também exportam, a exemplo do segmento de jogos eletrônicos, sendo os EUA e o Canadá seus principais destinos, com volume superior ao comercializado no próprio mercado interno argentino.

Fontes:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/indicadorescti>

<https://data.worldbank.org/country/argentina>

<https://www.adva.vg/observatorio/> (sobre jogos eletrônicos)

Para informações segmentadas por províncias:

<https://sicytar.mincyt.gob.ar/informesprovinciales/#/>

# Panorama geral de CTI da Argentina

## Estratégia nacional

De 2020 a 2023, o Ministério de CTI argentino conduz um processo de consultas, construção e execução colaborativas do “Plano Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação 2030”, articulando atores públicos e privados afins. O documento identifica problemas circunstanciais e estruturais; avalia e capitaliza acertos de iniciativas públicas anteriores. Ademais, define, ordena e comunica um conjunto de políticas, estratégias e instrumentos de promoção de CTI por meio de quatro agendas:

(i) **Estratégicas:** erradicar a pobreza e reduzir a desigualdade e a vulnerabilidade socioambiental; impulsionar a bioeconomia e biotecnologia para incrementar a produção sustentável e alcançar a soberania alimentar; alcançar uma saúde acessível, equitativa e de qualidade; desenvolver os setores espacial, aeronáutico e telecomunicações e indústria de defesa; fomentar e consolidar caminho para transição energética; fortalecer a pesquisa marítima, a soberania e o uso sustentável dos bens do Mar Argentino; entre outros. Cada tema é desdobrado em “missões” e metas específicas de P&D, a exemplo do “desenvolvimento de veículos não-tripulados subaquáticos”.

(ii) **Territoriais:** com recortes analíticos por região do país e por província;

(iii) **Transversais:** cidadania e cultura científica, ciências sociais e humanas para o desenvolvimento, tecnologias aplicadas a P&D e promoção do conhecimento.

(iv) **Mudança Institucional:** recursos humanos, gestão do conhecimento, articulação entre atores do sistema nacional de CTI, federalização, internacionalização. Nesse último, está consignada a necessidade de fortalecer a cooperação sul – sul e a integração regional.

Uma ação concreta de integração regional é o Centro Latino-americano de Biotecnologia (CABBIO), que começou como iniciativa bilateral Brasil - Argentina. O centro promove cursos virtuais e presenciais na região, financiando também a participação.

<https://cabbio.com.br/>

Mais informações em:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/plan-nacional-cti/plan-cti>

No marco jurídico em vigor, valeria destacar três leis recentes:

**nr 27.614/2021:** para “Financiamento do Sistema Nacional de CTI”. Por meio dela, o SNCTI é declarado interesse nacional e se determina o aumento progressivo e sustentável dos investimentos. O objetivo é chegar a 1% do PIB gasto em CTI em 2032.

Texto completo em:

<https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-27614-347804/texto>

**nr 27.506/2020:** para promoção da Economia baseada em Conhecimento. Oferece benefícios fiscais (redução de até 70% de encargos trabalhistas ou até 60% do imposto de renda) por até 10 anos, para empresas produtoras de bens ou serviços nesse segmento que tenham como contrapartidas: (i) a certificação de qualidade do produto de modo contínuo; (ii) o investimento em P&D ou capacitação; e (iii) exportação.

**nr.26.270/2022:** para Promoção de Empresas Baseadas em Biotecnologia e Nanotecnologia. Oferece: (i) reembolso adiantado do Imposto sobre Valor Agregado (IVA); (ii) amortização do imposto de renda; e (iii) oferece crédito fiscal de até 50%, com a condição de ser usado em contratações de serviços de P&D em instituições dentro do Sistema Público Nacional de CTI.



# Principais atores governamentais

## **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación**

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia>

## **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**

Fundado em 1958, é a principal entidade financiadora de pesquisas aplicadas e de ciências básicas no país, com recursos direcionados a recursos humanos ou financiamento de infraestrutura.

<https://www.conicet.gov.ar/>

## **Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)**

Fundado em 1991, é o órgão que centraliza o planejamento e execução das políticas ligadas ao setor. Desenvolve missões satelitais, atuando em todas as etapas da cadeia produtiva, da concepção do projeto ao desenvolvimento e estímulo do uso das informações geradas. No que se refere à capacidade de acesso ao espaço, ainda não disponível, está em curso projeto de desenvolvimento de veículos lançadores para cargas úteis leves (Tronador II e Tronador III).

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/conae>

## **Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación - (ANPCyT)**

Com 25 anos de existência, atende a pesquisadores e instituições de pesquisa, empresas e centros tecnológicos, além de consórcios, envolvendo os público-privados.

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/agencia>

## **Consejo Federal de Inversiones (CFI)**

Organismo composto por todas as províncias argentinas, mas não faz parte do governo federal. Tem por objetivo apoiar o desenvolvimento sustentável em todo o território nacional, valorizando as potencialidades de cada local. Tem como visão ser um organismo de excelência em matéria de inovação e planejamento de investimentos. Também realiza financiamentos e capacitações.

<https://cfi.org.ar/>

## **Comité Asesor en Ciencia Abierta y Ciudadana**

Elabora avaliações e propostas, em linha com os objetivos estabelecidos no marco legal argentino para o setor e com base na recomendação da Ciência Aberta da UNESCO (2021)

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/comite-ciencia-abierta> ; e

<https://biblioteca.mincyt.gob.ar/>

# **Ecosistema de startups**

## **Ranking e destaques**

Segundo o “Global Startup Ecosystem Index” de 2022, publicado pela empresa StartupBlink, a Argentina ocupa a 37ª colocação global, atrás do Brasil (26º) e próximo do Chile (34º) e do México (35º), se comparáramos entre os melhores colocados na América Latina. No ranking de cidades com melhores ecossistemas para startups, Buenos Aires ocupa a 56ª posição global, seguida por Córdoba (248ª), Mendoza (677ª) e Rosário (693ª). Para referência, São Paulo e Cidade do México ocupam as posições 16ª e 44ª, respectivamente.

A Argentina, ao lado do México, conta atualmente com oito startups com status de “unicórnios” (empresas com valor superior a US\$ 1 bilhão), enquanto o Brasil conta com 23. Os dados se referem à maio de 2022, segundo a publicação online especializada CONTXTO. As empresas argentinas listadas são: Mercado Libre (comércio eletrônico); Globant (desenvolvimento de software); Auth0 (segurança informática); OLX (comércio eletrônico); Tiendanube (comércio eletrônico); Ualá (fintech); Prisma Medios de Pago (fintech); e Despegar (turismo). Considerando todas as startups argentinas, os segmentos mais dinâmicos são fintech, varejo e comércio digital, além de energia e meio ambiente. Especificamente na cidade de Buenos Aires também se destacam os serviços educacionais (Edtech).

O Mercado Libre rivaliza com a Vale do Rio Doce o posto de empresa de maior valor da América Latina. Com grande parte das operações no Brasil, a empresa realizou importantes investimentos em 2021, incluindo a contratação de mais de 16 mil novos funcionários e a aquisição de frota de 4 aviões para operação logística. Diversas startups argentinas tem potencial de se somar aos atuais unicórnios, como Satellogic (desenvolvimento de nanosatélites), Ripio (criptomoedas), Techinsys (fintech) e Etermax (games).

Há startups argentinas explorando nichos de mercado promissores e que, exitosas, tendem a ganhar alcance mundial. A empresa privada TLON, exclusivamente civil e de s, já está em fase de testes no menor e mais eficiente lançador de nanosatélites. Por sua vez, a Bsafebiotech é um startup com sócios argentinos e brasileiros, incubada por diversos programas na Argentina e no exterior, voltada para desenvolver e comercializar controle biológico de pragas, com vetores alterados por edição gênica.

<https://tlon.space/>

<https://bsafebiotech.com/>



# **Ecosistema de startups**

## **Segmento de Agtech**

O setor de inovação para o agronegócio (Agtech) tem crescido na Argentina, beneficiando-se da centralidade do agronegócio nas exportações do país e da qualidade de recursos humanos e de pesquisa. Maior parte das startups no setor se dedica a inovações “antes da fazenda”, como o desenvolvimento de sementes. O maior exemplo é a empresa Bioceres S.A, fundada em 2001, que hoje tornou-se investidora em empresas de alto impacto com base em conhecimento. Seu êxito mais famoso é a empresa “Bioceres Sementes”, atualmente cotizada na bolsa de valores NASDAQ em Nova York, criadora de uma variedade de trigo resistente a secas ou que demanda pouca irrigação.

O Itamaraty, por meio da embaixada do Brasil em Buenos Aires, contratou a elaboração de um amplo estudo do mercado argentino de agtechs, elaborado em 2021 e lançado em 2022 no âmbito da maior feira agrícola do Brasil, a Agrishow. O texto revela complementariedades com o mesmo setor no Brasil e subsidiou a organização, em 2022, de uma missão de startups brasileiras à província de Santa Fé, principal exportadora de grãos do país.

O estudo pode ser encontrado em:

<https://www.gov.br/mre/pt-br/assuntos/ciencia-tecnologia-e-inovacao/estudos-de-mercado-e-de-tecnologias>

# Ecossistema de startups

## Fundos de investimento

Os investimentos de capital de risco na Argentina atingiram um recorde de 2,1 bilhões de dólares em 2021, denotando um forte impulso em relação aos investimentos de 330 milhões de dólares realizados nesse mercado em 2020, segundo relatório da empresa KPMG. De acordo com o estudo, o mercado argentino de startups e venture capital teve um “desempenho extraordinário” em 2021, com um total de 27 operações de financiamento para empresas emergentes fundadas por argentinos, que obtiveram um total de 2,1 bilhões de dólares em fundos. Historicamente, as startups argentinas que mais têm recebido capital são dos setores de e-commerce e fintech, mas as transações na área de biotech e agtech estão crescendo. Os setores mais dinâmicos atualmente são fintech (30%), alimentos (15%), comércio eletrônico (11%) e agricultura (11%).

A seguir, três dos principais fundos de investimento argentinos voltados para startups:

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

<https://sf500.com.ar/>

<https://www.innventure.com.ar/>

# Ecossistema de startups

## Editais e concursos

Os programas voltados a startups ocorrem, em geral, por meio de chamadas ou concursos, de modo descentralizado, ora liderado por ministérios, ora por autarquias ou fundações. Em alguns casos, o Ministério de CTI argentino lança chamada em parceria com grandes empresas a exemplo do “Premio Arcor a la Innovación” (em parceria com Grupo Arcor, voltada a alimentos) e do “Concurso Innova Salud” (com o apoio da Merk na Argentina). Em cooperação internacional, realizou-se em 2022 a 7ª edição do “Israel Innovation Awards”, chamada conjunta para cooperação entre empresas dos dois países, com foco em biotecnologia aplicada à saúde e gestão sustentável de água.

Lista atualizada de editais abertos ou encerrados:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/financiamiento>

De caráter mais amplo, mas com efeitos no ecossistema de startups, o Programa “Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior” (Raices) figura entre as principais políticas públicas do mundo voltadas para repatriar ou vincular cientistas argentinos radicados no exterior a projetos e pesquisas de inovação no país.

[www.raices.mincyt.gov.ar](http://www.raices.mincyt.gov.ar)

# Ecossistema de startups

## Empresas-âncora, exemplos

INVAP é uma empresa pública criada em 1976 e dedicada a conceber e construir plantas industriais, equipamentos ou dispositivos de alta complexidade, abrangendo os setores nuclear, espacial, sistemas médicos e de “defesa, segurança e ambiente”. Empresa de referência mundial.

<https://www.invap.com.ar/>

Y-TEC é uma empresa de P&D fruto da união entre a petroleira YPF e o CONICET. Tem foco principal em energia e favorece criação de ambientes colaborativos para alcançar tecnologias concretas e de exploração coletiva. Com inovação aberta, liga startups a grandes empresas globais ou financiamento.

<https://y-tec.com.ar/>

Eklos é a plataforma de inovação aberta da Cervejaria Quilmes:

<https://eklos.com.ar/>

AYSA, segunda maior empresa de saneamento público da América do Sul, realiza programa de inovação aberta (Projeto Consultoria AYSA), convidando pesquisadores de universidades estrangeiras a desenvolverem estudos utilizando como objeto os diversos processos, estratégias e desafios da empresa.

[www.aysa.com.ar](http://www.aysa.com.ar) / [relacionesinstitucionales@aysa.com.ar](mailto:relacionesinstitucionales@aysa.com.ar)



# Aceleradoras

## **NXTP LABS**

Agtech / Fintech

Cidade de Buenos Aires

[www.nxtplabs.com](http://www.nxtplabs.com)

[investorrelations@nxtplabs.com](mailto:investorrelations@nxtplabs.com) / [ciro.echesortu@nxtplabs.com](mailto:ciro.echesortu@nxtplabs.com)

## **EMBARCA**

Fintech / Agrotech / Energytech / Healthtech / Comunidades

Campus Olegario, Olegario V. Andrade 315, 5ta Sección, Ciudad de Mendoza

(+54) (261) 641 9869

[www.embarca.tech](http://www.embarca.tech)

[hola@embarca.tech](mailto:hola@embarca.tech)

## **GLOCAL**

Startups de Agrifoodtech

Rosário, Santa Fé

(+54) (031) 314 1357

[www.glocalmanagers.com/](http://www.glocalmanagers.com/)

[info@glocalmanagers.com](mailto:info@glocalmanagers.com)

## **GLOBANT VENTURES**

Empreendimentos essencialmente argentinos focados em tecnologias emergentes e/ou modelos disruptivos.

Cidade de Buenos Aires

(+54) (011) 4109 1700

[info@globantventures.com](mailto:info@globantventures.com)

## **FOUNDERS LAB**

Fintech / Blockchain Technologies

(+54) (011) 51774564

[www.founderlabs.org/](http://www.founderlabs.org/)

[pablohorlando@gmail.com](mailto:pablohorlando@gmail.com)

## **INCUTEX**

Agtech e Alimentos / Saúde e Bem-estar / Educação / Finanças /  
Transporte / Games / Entretenimento

Vélez Sarsfield 576 3º piso. Cidade de Córdoba

(+54) (351) 269 1133

[www.incutex.com.ar](http://www.incutex.com.ar)

[info@incutex.com.ar](mailto:info@incutex.com.ar)

## **WAYRA ARGENTINA**

IoT / Big Data / CiberSegurança / SmartCities / Adtech / SaaS / Fintech /  
Agtech

Cidade de Buenos Aires

Costa Rica 5546, Palermo Hollywood

(+54) (011) 4600 7902

[www.openfuture.org/es/space/wayra-buenos-aires](http://www.openfuture.org/es/space/wayra-buenos-aires)

[argentina@wayra.org](mailto:argentina@wayra.org)

## **YAVU**

Marketplace / e-commerce / Fintech / Blockchain / Insurtech / Traveltech /  
Impact investing

Cidade de Buenos Aires

(+54) (011) 6017 1661

[www.yavusolutions.com](http://www.yavusolutions.com)

[info@yavusolutions.com](mailto:info@yavusolutions.com)

## **CITES**

Pharma, Agtech, MedTech, FoodTech, HeathTech, Energy, Telco, Aerospace, Security, FinTech, InsurTech, etc.

Av. Belgrano 758, Sunchales, província de Santa Fé

(+54) (3493) 420900

[www.cites-gss.com](http://www.cites-gss.com)

[info@cites-gss.com](mailto:info@cites-gss.com)

## **GRID**

Biotechnologia

Cidade de Buenos Aires

(+54) (011) 6210 5020

[www.gridexponential.com/](http://www.gridexponential.com/)

[info@gridexponential.com](mailto:info@gridexponential.com)

## **ACELERADORA DEL LITORAL**

Biotechnologia, ciências da vida, saúde humana, saúde animal, meio ambiente, agronegócios, dispositivos e equipes médicas, química fina, digital health, nanotecnologia e engenheiras.

Santa Fé

(+54) (342) 457 1154

[www.aceleradoralitoral.com.ar/](http://www.aceleradoralitoral.com.ar/)

[info@aceleradoralitoral.com.ar](mailto:info@aceleradoralitoral.com.ar)

# Parques tecnológicos

Há diversas iniciativas de parques tecnológicos na Argentina, em diferentes estágios de consolidação. Criou-se “Red de Parques y Polos Tecnológicos de la República Argentina” (RedPPAr), que agrega as seguintes iniciativas:

## **Parque Tecnológico del Litoral Centro (PTLC)**

Única iniciativa em pleno funcionamento que é associada da Associação Internacional de Parques Tecnológicos (IASP). Uma iniciativa que reúne governos, universidade e associações empresariais. Localizada em província com vocação econômica para o agronegócio, reúne maior quantidade de empresas no ramo de biotecnologia.

Ruta Nacional 168, Paraje "El Pozo", Santa Fe

+54 (342) 4511546/7 (1415)

<http://www.ptlc.org.ar/>

[argentinaprensa@ptlc.org.ar](mailto:argentinaprensa@ptlc.org.ar)

## **Fundación Parque Tecnológico Misiones (PTMi)**

Ruta 12 Km 7 1/2, Miguel Lanús – Posadas, (3304)

<https://ptmi.org.ar/>

[info@ptmi.org.ar](mailto:info@ptmi.org.ar)

+54 3764-480586

## **Polo TIC de Mendoza**

Rafael Cubillos 2100-2198, Godoy Cruz, Mendoza

<https://poloticmendoza.org/>

[comunicacion@poloticmendoza.org](mailto:comunicacion@poloticmendoza.org)

## **Parque de Innovación de la Ciudad de Buenos Aires**

Projeto em construção.

Avenida Udaondo 1053

<https://buenosaires.gob.ar/desarrolloeconomico/parque-de-innovacion>

## **Parque Empresarial Austral (PEA)**

Conurbano da cidade de Buenos Aires

Av. Sto. My. C. Beliera 3025 (RN8) B1629WWA, cidade de Pilar.

<https://parqueaustral.org>

[espacios@parqueaustral.org](mailto:espacios@parqueaustral.org)

(+54 11) 5269-4100 / 5983-9380

## **Parque Tecnológico de Puerto Madryn**

Província Chubut

Ricardo Rojas 0, entre Juan XXIII Norte y Av. Kenneth Woodley

<https://parquetecnologicomadryn.org.ar/>

[parquetecnologicopuertomadryn@gmail.com](mailto:parquetecnologicopuertomadryn@gmail.com)

+280 418-1194

## **Parque Tecnológico UNNE**

Província de Corrientes

Pasaje Artigas 690, Corrientes

<https://reddeparquescorrientes.gob.ar/parque-tecnologico-unne.html>

[parquesindustrialesctes@gmail.com](mailto:parquesindustrialesctes@gmail.com)

## **Polo Tecnológico Bahía Blanca (PTBB)**

Sul da Província de Buenos Aires

Drago 26, Piso 8, Oficina 5, Bahía Blanca

<https://ptbb.org.ar/>

[INFO@PTBB.ORG.AR](mailto:INFO@PTBB.ORG.AR)

0291 4550089

### **Polo Tecnológico Esperanza**

Província de Santa Fe

Rivadavia 1390 (S3080IIB) – Complejo “El Molino” sector interno (entrada por Dr. Gálvez), Esperanza, Santa Fe

<https://esperanza.gov.ar>

(03496) 420571

### **Polo Tecnológico Rosario – Zona i**

Província de Santa Fe

Lamadrid 470, Zona i – Nave 1, planta baja, oficina 3, Rosario – Santa Fe

<https://polotecnologico.net/>

[info@polotecnologico.net](mailto:info@polotecnologico.net)

+54 0341 5278962



# Serviços de softlanding

## **Parque Tecnológico del Litoral Centro (PTLC)**

Possui infra-estrutura para pré-incubação e incubação, além de oferecer serviço de softlanding, por meio de aceleradora do mesmo nome.

Ruta Nacional 168, Paraje "El Pozo", Santa Fe

<http://www.ptlc.org.ar/>

[argentinaprensa@ptlc.org.ar](mailto:argentinaprensa@ptlc.org.ar)

+54 (342) 4511546/7 (1415)

Consultorias privadas:

## **Vesica Biz**

Empresa dedicada a acompanhar o setor agroalimentar na implementação de soluções para a agregação de valor por meio de três eixos: desenvolvimento de mercados, qualidade e transparência. Pode auxiliar em estratégia de softlanding. Elaborou o estudo sobre agtech na Argentina (2021), contratado pelo Itamaraty.

<https://vesicabiz.com.ar/> ; <https://www.linkedin.com/company/vesicabiz>  
[info@vesicabiz.com](mailto:info@vesicabiz.com)

## **Biz Latin Hub** - Argentina

Cidade de Buenos Aires

v. Corrientes 222, C1043

<https://www.bizlatinhub.com/es/pasos-iniciar-negocio-argentina/>

## **MM Abogados**

Viamonte 1133, 3º piso, Cidade de Buenos Aires

<http://www.mmabogados.com.ar/>

[mmaltese@mmabogados.com.ar](mailto:mmaltese@mmabogados.com.ar)

+54 11 5252 3500

Whatsapp: +54 911 6680 4951

# Eventos de CTI

## Agenda de Ciencia, Tecnología e Innovación

É publicada pelo Ministério de CTI, é um abrangente buscador de feiras e editais de apoio em geral.

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/agenda>

## Expoagro

É a maior feira agrícola do país, dedica espaço às agtechs. Realizada anualmente em março. Em 2020, recebeu 165.000 visitantes, mais de 520 expositores e negócios de USD 8,3 milhões.

<https://www.expoagro.com.ar/>

## Eventos da AAPRESID

A rede de produtores agrícolas voltados ao desenvolvimento de agricultura sustentável. Sem fins lucrativos, organiza evento anual (agosto) com grande destaque para startups.

<https://www.aapresid.org.ar/>

## BCRTech

Evento de um dia organizado (agosto) pela Bolsa de Comércio de Rosário (BCR), totalmente dedicado a startups.

<https://www.innova.bcr.com.ar/>; e

<https://www.bcr.com.ar/es/sobre-bcr/medios/noticias/bcr-agtech-forum-2022>

## Argentina Game Show

Organizado em Buenos Aires, reúne startups, novidades tecnológicas e cultura Geek relacionadas aos jogos eletrônicos.

<https://www.nferias.com/argentina-game-show-0/>

# Canais midiáticos

## Divulgação e popularização da CTI

### **Portal de notícias na página oficial do CONICET.**

<https://www.conicet.gov.ar/noticias-conicet/>

### **Revista Científica ANMAT:**

Periódico virtual de acesso aberto com publicação contínua. Desde sua gênese, a revista tornou-se um canal de comunicação de trabalhos relacionados às atividades regulatórias na área de produtos para saúde, e reúne artigos de pesquisa desenvolvidos por profissionais de diversas disciplinas.

<https://www.argentina.gob.ar/anmat/revista-cientifica-anmat>

### **Red Argentina de Periodismo Científico (RADPC):**

Associação sem fins lucrativos que reúne jornalistas de ciência de todo o país. Foi criada em 2007 e no ano seguinte realizou a sua primeira assembleia geral, que contou com a presença de mais de oitenta jornalistas científicos de todo o país.

<https://radpc.org/>

### **UNCiencia (Universidad Nacional de Córdoba):**

Agência da Universidade Nacional de Córdoba para a comunicação pública de ciência, arte e tecnologia. Sob o lema “Universidade Pública = Conhecimento Público”, esta proposta multimídia procura democratizar o conhecimento gerado nos claustros universitários e nas instituições científicas do país. Pretende, no mesmo sentido, colaborar na construção de uma cultura científica que contribua para a tomada de decisões por parte da sociedade como um todo e promover desde cedo as vocações científicas.

<https://unciencia.unc.edu.ar/>

**Tecnología Sur-Sur (TSS) (Universidad de San Martín):**

Agencia de notícias tecnológicas e científicas. Debate o impacto social e económico da geração de conhecimento e inovação.

<https://www.unsam.edu.ar/tss/>

**Centro Cultural de la Ciencia:**

Conhecido como C3, é um espaço interdisciplinar para a criação e troca de ideias e conhecimentos sobre ciência entendida como parte da cultura. Seu edifício está localizado no Polo Científico Tecnológico da Cidade Autônoma de Buenos Aires.

<http://c3.mincyt.gob.ar/>

**Tecnópolis:**

Parque temático de entrada gratuita criado para divulgar a arte, a ciência e a tecnologia argentinas. Busca promover o conhecimento por meio da geração de conteúdo de qualidade ao alcance de todos.

<https://www.tecnopolis.gob.ar/>

**Tec TV:**

Canal argentino de televisão aberta para a educação. É de propriedade do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação Produtiva e do Ministério da Mídia e Comunicação Pública, e é operado pela Tecnópolis y Contenidos Públicos S.E.

<https://www.youtube.com/user/TecnopolisTVOficial>

**La Liga de la Ciencia:**

Programa jornalístico da Televisão Pública Argentina que mostra o potencial da ciência no país e, ao mesmo tempo, lança luz sobre as incógnitas do mundo do conhecimento, utilizando diferentes formatos como animações, experimentos ao vivo, colunas e master classes compactas.

<https://www.tvpublica.com.ar/programa/la-liga-de-la-ciencia/>

**Blog e outros canais midiáticos de Santiago Bilinkis:**

Formado pelo Colégio Nacional de Buenos Aires, estudou Economia na Universidade de San Andrés, onde se formou com medalha de ouro. Como empresário, co-fundou e dirigiu a Officenet, a maior empresa de material de escritório da Argentina e Brasil e foi co-fundador de outras empresas de tecnologia como “Restorando”, “Sirena” e “Trocafone”. Em 2010, foi selecionado para estudos de pós-graduação na Singularity University na sede da NASA no Vale do Silício, onde estudou ao lado de muitos dos principais cientistas do mundo.

<https://bilinkis.com/>

**La agenda VocAr:**

O Programa de Promoção das Vocações Científicas (VocAr) do CONICET promove a cultura científica por meio de ações e atividades de divulgação. Um espaço institucional para cientistas compartilharem conteúdos de interesse da comunidade educacional, jovens, crianças e público em geral.

<https://www.conicet.gov.ar/programas/vocar/>

**Adnciencia:**

Programa semanal de rádio, ganhador do prêmio Universidade Buenos Aires (UBA) 2019 de melhor programa educativo. Se apresenta como espaço de comunicação pública, que apresenta os múltiplos avanços e dilemas do tema de CTI na Argentina e em perspectiva comparada. Produzido pela Radio Universidad de La Plata.

<https://adnciencia.com.ar/>

<https://www.facebook.com/adncienciaok>

<https://twitter.com/ADNcienciaok>

**Revista Ciencia, Tecnologia e Política.**

Periódico acadêmico semestral, elaborado pela Universidad de La Plata, sobre política pública e desafios no âmbito da CTI.

<https://revistas.unlp.edu.ar/CTyP/issue/view/926>

Sobre os

# 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 do 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 no Lima  
sectec.lima@itamaraty.gov.br

#### Uruguai

Embaixada do Brasil em Montevidéu  
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

#### Israel

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

#### Indonésia

Embaixada do Brasil em Jacarta  
sectec.jacarta@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

**Embaixada do Brasil em Buenos Aires**

+54 11 5246-7400

[brasemb.buenosaires@itamaraty.gov.br](mailto:brasemb.buenosaires@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](mailto:dct@itamaraty.gov.br)

