



MAPEAMENTOS DE AMBIENTES  
PROMOTORES DE INOVAÇÃO  
NO EXTERIOR: **CIDADE DO  
MÉXICO, GUADALAJARA E  
MONTERREY**

—  
MARÇO 2023



Programa  
Diplomacia  
Inovação



Estudo elaborado pelo Setor de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTEC) da embaixada do Brasil no México. Direitos reservados. A embaixada do Brasil no México é titular exclusiva dos direitos de autor do presente estudo e permite sua reprodução parcial, desde que a fonte seja devidamente citada.



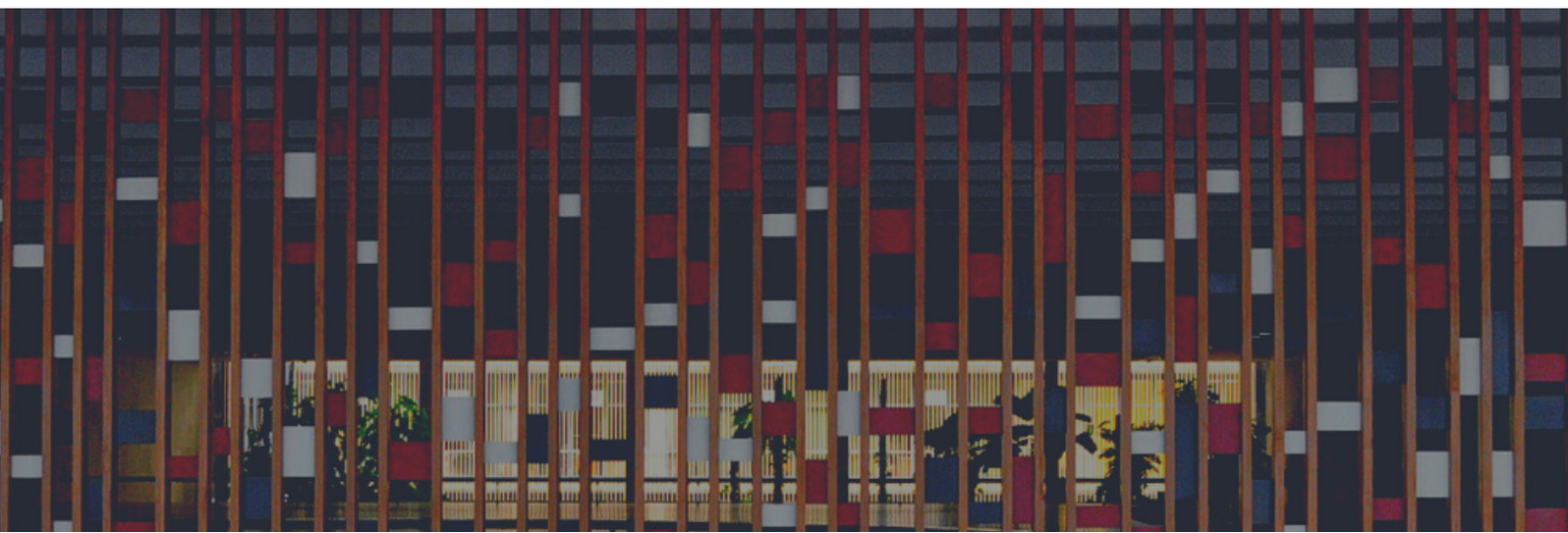
*Sobre o*

## 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

**7**

APRESENTAÇÃO DO  
SECTEC

**9**

PANORAMA GERAL DE  
CTI NO MÉXICO -  
CIDADE DO MÉXICO,  
GUADALAJARA E  
MONTERREY

**14**

ENTIDADES RELEVANTES  
NO ECOSSISTEMA DE  
INOVAÇÃO LOCAL

**17**

ESTRATÉGIAS E  
POLÍTICAS EM MATÉRIA  
DE CTI

**20**

CENTROS DE PESQUISA,  
PARQUES TECNOLÓGICOS,  
INCUBADORAS E  
ACELERADORAS

**30**

FUNDOS DE CAPITAL DE  
RISCO E INVESTIDORES-  
ANJO

**36**

PRINCIPAIS VEÍCULOS  
ESPECIALIZADOS

**39**

PRINCIPAIS EVENTOS E  
FEIRAS

**41**

MECANISMOS DE -  
'SOFTLANDING'



# SIGLAS E ABREVIATURAS

**CIEBT** - Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica  
**CONACYT** - Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
**CTI** - Ciência, Tecnologia e Inovação  
**FEMECI** - Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías  
**FEINCYT** - Feria Internacional de Innovación, Ciencia y Tecnología  
**I2T2** - Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología  
**IED** - Investimento Estrangeiro Direto  
**IDEA** - Instituto de Innovacion, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad de Guanajuato  
**IJALTI** - Instituto Jalisciense de Tecnologías de la Información  
**INFOTEC** - Centro de Investigación e Innovación en TIC  
**IPN** - Instituto Politécnico Nacional  
**ITESM** - Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores  
**ITESO** - Centro para la Gestión de la Innovación y la Tecnología  
**OMPI** - Organização Mundial da Propriedade Intelectual  
**PDCTI** - Programa de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación  
**PECITI** - Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación  
**PECTI** - Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación  
**PIIT** - Parque de Investigación e Innovación Tecnológica  
**SECITEI** - Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología y Innovación de la Ciudad de México  
**RIIT** - Revista Internacional de Investigación e Innovación Tecnológica  
**SICYT** - Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de Jalisco  
**SUM** - Startup México  
**UNAM** - Universidad Autónoma de México



*Apresentação*

## SETOR DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

A cooperação internacional em Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI) exerce papel fundamental no desenvolvimento de sociedades mais produtivas, sustentáveis e igualitárias. A primeira edição do mapeamento do ecossistema mexicano de CTI, nos “clusters” da Cidade do México, de Guadalajara e de Monterrey, busca oferecer um ponto de partida para que brasileiras e brasileiros possam identificar as oportunidades e capacidades presentes no México. Trata-se de um país cujas antigas civilizações foram pioneiras em áreas como a astronomia, a agricultura e a escrita, tradição que culmina, hoje, com uma efervescência científico-cultural única, produto da diversidade de seu povo, de suas regiões, de sua posição estratégica e de sua renomada comunidade acadêmica.

Brasil e México, dois dos principais países latino-americanos na área de CTI, têm grande potencial para estimular a cooperação tecnológica nos níveis público, privado e acadêmico. São países megadiversos e de renda média, grandes produtores de alimentos e com expressivo parque industrial, que enfrentam desafios em comum, cuja superação pode ser facilitada pela interação, no marco da subcomissão de ciência e tecnologia da Comissão Binacional Brasil-México.

—  
SECTEC

CIDADE  
DO  
MÉXICO

O Brasil conta, hoje, com importante presença de empresas inovadoras no México, como Totvs, Stefanini, Loft, Quinto Andar, NuBank, GymPass, Odata, A55, Topmind, Dock, Tractian e Sensedia; o México, por sua vez, têm empresas como Kavac e Jüsto com presença no Brasil. Em 2022, a maioria dos investimentos brasileiros no México ocorreu na área de software, serviços em TI e infraestrutura de "data center". A tendência agrega ainda maior sofisticação ao intercâmbio Brasil-México, tradicionalmente marcado investimentos brasileiro em setores industriais. Esse quadro indica o crescente interesse de empresas brasileiras pelo ambiente de inovação mexicano e as oportunidades que oferece como plataforma para internacionalização.

Nesse contexto, o Programa de Diplomacia da Inovação (PDI) 2023, da Embaixada do Brasil no México, prevê a primeira edição do projeto de incubação cruzada para "startups" dos dois países, o que contribuirá para aumentar o conhecimento mútuo no setor. O PDI 2023 da Embaixada do Brasil no México prevê, ademais, a realização das primeiras edições do Dia da Inovação Empresarial e do Dia da Diáspora Científica, em que empresas e pesquisadores brasileiros reunir-se-ão para compartilhar experiências bem-sucedidas de integração.

Que este mapeamento, trabalho em constante evolução, contribua para seguir aproximando os mapas, os ecossistemas de México e Brasil, para um futuro de difusão compartilhada e transversal do conhecimento científico, tecnológico e inovador dos dois países e da região.

Fernando E. Lins de S. Coimbra, Embaixador

# Panorama geral de CTI no México - Cidade do México, Guadalajara e Monterrey

No ano de 2022, o México foi o 3º país mais bem colocado no ranking de inovação da América Latina e do Caribe, e o 58º em nível global (OMPI), tendo investido em pesquisa e desenvolvimento, no mesmo ano, o equivalente a 0,3% do PIB (Banco Mundial, 2022a). No ranking mundial de publicações acadêmicas e citações, o país encontra-se na posição número 26, com 416.112 documentos, sendo o segundo país latino-americano melhor posicionado, após o Brasil. Em 2020, registrou o índice de 349 pesquisadores por milhão de habitantes (Banco Mundial, 2022b). O principal órgão de CTI, em nível político, é o “Consejo General de Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación”, presidido pelo presidente da República, com a função de articular e harmonizar a atuação da administração pública federal na matéria, em instâncias como o “Foro Consultivo, Científico y Tecnológico”, a “Conferencia Nacional de Ciencia y Tecnología” e o “Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología”. Conforme previsto no Plano Nacional de Desenvolvimento 2019-2024, foi elaborado o Programa Especial de CTI 2021-2024 (<https://conacyt.mx/conacyt/peciti/>), o qual estabelece “as bases estratégicas de uma política de humanidades, ciências, tecnologias e inovação (HCTI) que contribua para o bem-estar social, o cuidado ambiental e a proteção da riqueza biocultural do México, a partir dos princípios do humanismo, da equidade e da não discriminação, de forma a garantir às e aos mexicanos o direito humano à ciência e o acesso universal ao conhecimento”. A instituição técnica responsável pela área de CTI é o Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (Conacyt), fundado em 1970, responsável por elaborar e implementar as políticas de CTI.

O panorama do ecossistema de startups é de potencial crescimento, em movimento iniciado em 2010, ano a partir do qual o número de startups passou a crescer anualmente à taxa de 16%. Em 2016, foi criada a Kavak, primeiro unicórnio do país, que atua no segmento automotivo e dinamizou a confiança de fundos de investimentos e capital de risco no ambiente inovador mexicano. O México é considerado um dos países mais atrativos da América Latina e do Caribe neste segmento, com aumento significativo da atuação de aceleradoras e venture capital estadunidenses, com destaque, para os setores de tecnologia da informação, serviços financeiros e serviços empresariais. Outros setores têm-se consolidado gradativamente, como serviços profissionais; entretenimento e viagens; retail e bens de consumo; publicidade; e-commerce; educação; energia e meio ambiente; agricultura e alimentação; comunicações; arte e desenho; saúde; imóveis; transporte e mobilidade; beleza e bem-estar. Mais recentemente, têm sido apontados como de alto potencial de crescimento as áreas de cibersegurança, atenção médica virtual (teleconsultas) e seguros. Os setores ligados à sustentabilidade, como energia, meio ambiente e agricultura, estão entre aqueles com maior potencial de interesse e apoio governamental.

O México foi o 35º país mais bem posicionado no Startup Ecosystem Report Index 2022, o terceiro entre países latino-americanos, após Brasil (26º) e Chile (34º), tendo subido três posições em relação a 2021. O ambiente inovador mexicano já gerou oito unicórnios, conforme apontado pelos índices Crunchbase e Contxto: Bisto, fintech para transações em criptoativos; Clara, fintech que oferece cartões de crédito corporativos; Clip, fintech para pagamentos virtuais; Incode, plataforma de verificação de identidade com aplicação para transações financeiras; Kavak, para venda e compra de carros; Konfío, que oferece soluções financeiras para pequenas e médias empresas; Merama, no ramo de e-commerce; e Nowspots, no setor de logística. O mais recente unicórnio mexicano é a fintech Stori, após aporte de capital recebido em junho de 2022.

Em relação às startups brasileiras presentes no território mexicano, é possível citar: as fintechs A55, Creditas Soluções Financeiras e Nubank; Quinto Andar, que chega ao México como Benvi, e Loft, oferecendo soluções ao mercado imobiliário; Tractian, que oferece sistemas de monitoramento industrial, Olist, que conecta pequenas empresas a grandes mercados, Gympass, que promove a saúde e o bem estar, através do acesso a academias. Ademais das startups, existem empresas brasileiras já consolidadas no México como Stefanini e Totvs, na área de tecnologia, e Ascenty, líder no mercado de Data Centers.

## **Cidade do México, D.F.**

Segunda metrópole mais populosa da América Latina e sexta maior do mundo, a Cidade do México abriga matrizes de corporações internacionais. Sede da maioria dos fundos investidores e das novas startups de tecnologia financeira e de transporte, concentra quase 80% do total de investimentos, em projetos tipo semente ou da etapa de criação das empresas. No Startup Ecosystem Report Index 2022, figura em 44º lugar, tendo subido seis posições em relação a 2021, com destaque para as áreas de e-commerce e varejo, fintechs e educação. O ambiente inovador da Cidade do México, com cinco unicórnios, consta na sexta posição entre os ecossistemas de inovação emergentes que originaram quatro ou mais unicórnios nos últimos dez anos (Startup Genome 2022). No mesmo índice, a cidade consta como sexta maior receptora de “early-stage funding” em 2022, com USD 812 milhões, atrás de Zurique, Jacarta, Guangzhou, Hong Kong e Barcelona.

## Monterrey, Nuevo León

Monterrey é sede de diversas startups nas áreas de fabricação e e-commerce, assim como fundos que apoiam startups com operações locais. Abriga importantes corporações industriais como Cemex e Xignux, inseridas no ambiente do estado de Nuevo León, segundo maior PIB nacional, com forte parque industrial que se beneficia da condição de área fronteiriça com os Estados Unidos, concentrado, hoje, no projeto do Interpuerto Monterrey. A ampla gama de universidades do estado enriquece a região com uma grande quantidade de aceleradoras, incubadoras e parques tecnológicos, o que faz de Monterrey o segundo maior ecossistema de inovação no país e o 139º em nível global, tendo subido dez posições em relação a 2021, conforme o Startup Ecosystem Report Index 2022.

## Guadalajara, Jalisco

Historicamente, Guadalajara foi ponto de partida para várias empresas e investidores dos Estados Unidos que buscavam expandir sua atuação para a América Latina, já tendo sido chamada de “Vale do Silício” mexicana. A cidade dispõe de várias universidades, como a Tecnológica de Jalisco, com parques tecnológicos, incubadoras e aceleradoras. De acordo com o Startup Ecosystem Report Index 2022, Guadalajara configura o terceiro maior ecossistema de inovação mexicano, posicionado em 202º a nível global.

O México dispõe, ademais, de outros polos de inovação em rápido crescimento, como o de Guanajuato. O estado de Guanajuato representa a sexta maior economia do México, com participação de 4,2% no PIB em 2021, atrás de Cidade do México, Estado do México, Nuevo León, Jalisco e Veracruz. Também com a sexta maior população (6,1 milhões de pessoas), o estado tem a quarta maior indústria do país, com destaque para "clusters" automotriz e de agroalimentos. Guanajuato é um dos principais receptores de IED no México, tendo recebido, em 2020, índices expressivos de investimentos de Estados Unidos (USD 9,1 bilhões), Canadá (USD 809 milhões) e Alemanha (USD 310 milhões). O ente de inovação local, o "Instituto de Innovacion, Ciencia y Emprendimiento para la Competitividad para el Estado de Guanajuato" (IDEA), uma das 32 agências regionais de promoção da inovação no México, foi criado em 2020 e, em dois anos, já apoiou 350 "startups" com distintos níveis de maturidade, além de ter 12 incubadoras vinculadas. O Instituto promove o "Valle de la Mentefactura", conceito que abarca o ecossistema de inovação do estado e posicionou Guanajuato como um dos principais centros de inovação do México. O "Valle" inclui 37 parques industriais, 8 parques de inovação, instituições educativas, "startups", incubadoras, aceleradoras de negócios e centros de pesquisa. Ademais, é um dos "clusters" automotrizes mais dinâmicos da América Latina, com mais de 500 empresas provenientes de EUA, Japão, França, Alemanha e Itália. O estado promove, ademais, a tecnologia para fomento de setores artesanais, mediante o programa "Aldeias Digitais".

# Entidades relevantes para CTI no ecossistema de inovação local

## Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)

Criado em 1970, o Conacyt é a instituição técnica do governo mexicano responsável por desenvolver e implementar políticas públicas de CTI, com a missão de fortalecer a soberania e a independência tecnológicas do país. O órgão gere as estratégias nacionais e regionais de pesquisa, desenvolvimento tecnológico e inovação, por meio da promoção da ciência básica e da pesquisa de fronteira, estabelecendo agendas prioritárias para busca de soluções em saúde, energia, água, toxicidades, alimentação, segurança humana, moradia, sistemas socioecológicos, educação e cultura. No âmbito do Sistema Nacional de Inovação, o Conacyt coordena o Sistema de Centros Públicos de Pesquisa, conjunto de 26 instituições científicas e tecnológicas públicas mexicanas dedicadas à pesquisa, formação e docência de nível superior. É responsável, ademais, pela concessão de bolsas e pela gestão do Sistema Nacional de Investigadores e do Programa “Investigadoras e Investigadores por México”.

<https://conacyt.mx/>

## **Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología y Innovación de la Ciudad de México (SECITEI)**

É responsável pela promoção e difusão de programas em torno da educação de qualidade e do desenvolvimento científico e tecnológico, bem como por mecanismos de incentivo a investimentos em CTI, com vistas a consolidar a capital mexicana como ecossistema de inovação digital e sustentável. Promove, ademais, a articulação entre os programas educacionais e de CTI do Governo da Cidade do México.

<https://www.sectei.cdmx.gob.mx/>

## **Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología (I2T2) de Nuevo León**

Foi criado em 2005, com o objetivo de transformar o estado de Nuevo León em uma das 25 regiões mais competitivas do mundo no espaço de 25 anos, por meio da implementação de estratégia de “economia e sociedade do conhecimento”. É responsável pela operação do “Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT), do fundo para inovação e das incubadoras de nanotecnologia e biotecnologia do estado.

<https://i2t2.gob.mx/>

## **Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de Jalisco (Sicyt)**

Promove o desenvolvimento da inovação por meio da vinculação empresa-universidade, fomento ao desenvolvimento de protótipos, da propriedade intelectual, da indústria de tecnologias da informação, microeletrônica, multimídia e aeroespacial, no marco do Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação de Jalisco.

<https://sicyt.jalisco.gob.mx/>

# Estratégias e políticas em matéria de CTI

## Âmbito nacional

Aprovado em dezembro de 2021, o Programa Especial de CTI 2021-2024 (Peciti) tem o objetivo de articular esforços entre órgãos públicos, sociedade civil, universidades, povos, pesquisadores e empresas privadas. Ao adotar perspectiva sustentável e transversal, o Peciti define como prioridades, no “Sistema de Humanidades, Ciências, Tecnologias e Inovação”, as áreas de saúde, a energia e a segurança humana, por meio de instrumentos como inteligência artificial, indústria 4.0, robótica e estratégia digital. Possui seis objetivos prioritários, cuja implementação cabe ao Conacyt, com participação das secretarias da Fazenda e da Função Pública: 1) fortalecer a comunidade científica; 2) estimular a ciência de fronteira; 3) elaborar programas nacionais estratégicos; 4) apoiar o desenvolvimento e a transferência de tecnologia sob um modelo “pentahélice”; 5) promover o acesso universal ao conhecimento e a seus benefícios por meio de uma política efetiva de ciência aberta; 6) ampliar o alcance das atividades de CTI por meio da informação e da perspectiva com impacto social. O país conta, ademais, com agendas específicas de inovação nas áreas de saúde, segurança humana, e transição energética com enfoque em mudança do clima, este último no âmbito do Programa Nacional Estratégico de Energia e Mudança do Clima.

## Âmbito regional - Cidade do México

O governo da Cidade do México conta com documento específico, o Programa de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação (PDCTI) 2020-2040, o qual adota “perspectiva de gênero, inclusão social e visão holística da ciência, da tecnologia, da inovação e das humanidades”, com objetivos de melhorar o bem-estar econômico e social e o desenvolvimento sustentável da cidade. O PDCTI pretende dotar a capital do país como cidade inovadora desde uma perspectiva integral e participativa, apoiada na existência de redes e em benefício da sociedade. Como áreas fundamentais de ênfase, elenca segurança hídrica, poluição ambiental, qualidade do ar, saúde, novas doenças, meio ambiente, mudança do clima, sustentabilidade, mobilidade, segurança cidadã, desastres, riscos, resiliência, educação, pobreza e emprego.

## Âmbito regional - Nuevo León

O estado de Nuevo León baseia sua estratégia no “Programa Especial de Ciência, Tecnología e Innovación” (PECTI), que elenca como áreas prioritárias biotecnologia, aeronáutica, TICs, meio ambiente e sustentabilidade, saúde, nanotecnologia, manufatura avançada e indústria 4.0, agroalimentos e energia. O estado conta com um fundo próprio para financiamento da inovação, bem como um fundo misto, em parceria com o Conacyt.

## Âmbito regional - Jalisco

A estratégia digital de Jalisco busca posicionar o estado e sua capital, Guadalajara, como um dos três principais polos de alta tecnologia da América Latina, por meio de plano baseado nos eixos de sociedade digital, economia digital e governo digital. Nesse contexto, o estado conta com entidades como a “Ciudad Creativa Digital”, o “Centro de Innovación para el Aceleramiento del Desarrollo Económico”, o “Cluster de Alta Tecnología Internet of Things” e o “Programa Estatal de Gobierno Digital”.

# Centros de Pesquisa, Parques Tecnológicos, Incubadoras e Aceleradoras

## Centros de Pesquisa e Parques Tecnológicos

O México possui ampla gama de centros públicos de pesquisa e parques tecnológicos, conforme lista consolidada do “Sistema Integrado de Información en Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación” (Siicyt).

### Cidade do México

#### Tecnológico Nacional de México

Centro criado em 2014, por meio do agrupamento de diversos institutos tecnológicos espalhados pelo território mexicano, tornando-se a maior instituição de educação superior tecnológica do país. O Tecnológico Nacional de México é composto por 254 instituições, das quais 126 são Institutos Tecnológicos Federais, 122 Institutos Tecnológicos Descentralizados, quatro Centros Regionais de Otimização e Desenvolvimento de Equipamento (CRODE), um Centro Interdisciplinar de Pesquisa e Docência em Educação Técnica (CIIDET) e um Centro Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico (CENIDET).

<https://www.tecnm.mx/>

### **Instituto Politécnico Nacional (IPN)**

Fundado em 1963, oferece cursos nos níveis graduação e pós-graduação, nas áreas de engenharia industrial, energética, TI, mecatrônica, mecânica automotriz, biotecnologia e negócios internacionais. Dispõe de inúmeros centros de pesquisa em áreas específicas, como indicado na aludida página do Siicyt.

<https://www.ipn.mx/>

### **Universidad Autónoma de México (UNAM)**

Principal universidade do país e uma das maiores universidades públicas do mundo, oferece pesquisa de excelência acadêmica e de fronteira, com inúmeros centros de pesquisa e institutos na área de CTI, como indicado na aludida página do Siicyt.

<https://www.unam.mx/>

### **Infotec**

O Centro de Investigação e Inovação em Tecnologias da Informação e Comunicação é um centro público de investigação vinculado ao Conacyt, que tem como propósito melhorar a competitividade, transparência e eficiência das empresas e organizações dos setores público, acadêmico, social e privado, mediante a pesquisa, inovação, desenvolvimento, consultoria, difusão, capacitação de recursos humanos, serviços especializados, intercâmbio e alianças tecnológicas de nível nacional e internacional.

<https://www.infotec.mx/>

## **Centro de Tecnología e Innovación (CTIN)**

Entidade promotora da inovação vinculada à Fundação Carlos Slim, do Grupo Carso, um dos maiores conglomerados do México. O CTIN trabalha em conjunto com governo e sociedade civil buscando soluções inovadoras nos campos da educação, saúde, emprego, justiça, migrantes, segurança viária, esportes, meio ambiente, cultura e prevenção de desastres/ajuda humanitária. Conta, entre suas diversas áreas de atuação, com o Centro de Inovação Digital, focado em áreas como “big data”, Internet das coisas, automatização de processos.

<http://www.ctinmx.com/>

## **Tecnoparque**

Campus corporativo de fomento à inovação, que abriga empresas globais como HSBC, American Express, Ericsson, Honeywell, Tesla, BBVA e Bancomer.

<http://tecnoparque.com/>

## **Prosoftware**

Ecossistema digital que agrupa empresas de tecnologia da informação e comunicação com objetivo de desenvolver competitividade e expandir o mercado, através da capacitação, apoios, e parcerias nacionais e internacionais.

<https://www.prosoftware.store/>

## Monterrey

### **Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)**

Instituição privada, sem fins lucrativos, fundada em 1943, com apoio de grupo de empresários que constituíram a associação civil “Enseñanza e Investigación Superior”. Tem por objetivo a realização de atividades de formação, pesquisa e desenvolvimento.

<https://tec.mx/es>

### **Universidad Tecmilenio**

Fundada em 2002 na cidade de Monterrey, a Universidade Tecmilenio é instituição de ensino privada auspiciada pelo Instituto Tecnológico e de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Conta com 28 campi, localizados em 25 cidades mexicanas.

<https://tecmilenio.mx/es>

### **Parque de Investigación e Innovación Tecnológica (PIIT)**

Parque científico e tecnológico localizado no município de Apodaca, Nuevo León, possui 38 centros de pesquisa e 2 incubadoras empresariais de alta tecnologia, com mais de 3 mil pesquisadores e cientistas.

<https://www.nl.gob.mx/campanas/parque-de-investigacion-e-innovacion-tecnologica-piit>

## Guadalajara

### Universidad Tecnológica de Jalisco

Fundada em 1999, tem como foco a estruturação de seus programas educativos em alinhamento às necessidades da indústria, com destaque para a Tecnologia da Informação. Conta, também, com Centro de Inovação próprio, voltado para a inovação, criação e empreendedorismo.

<https://www.utj.edu.mx/>

### Parque Tecnológico ITESO

Consiste em espaço onde se promove o desenvolvimento científico e tecnológico por meio da colaboração universidade-empresa através de alianças com empresas privadas, organismos de pesquisa e de governo.

<https://www.iteso.mx/web/cegint/parque-tecnologico>

### Ciudad Creativa Digital

A Cidade Criativa Digital (CCD) é um projeto encabeçado pela Secretaria de Economia, que busca a renovação do entorno urbano para criar um espaço ideal para o desenvolvimento das pessoas, com enfoque na inovação. Concentra indústrias criativas como produtoras de cinema, televisão, videogames e animação digital, entre outras.

<https://ciudadcreativadigital.mx/>

## **Instituto Jaliciense de Tecnologías de la Información (Ijalti)**

Ente sem fins lucrativos, é “cluster” promotor das TICs no estado de Jalisco. Conta, ainda, com o “Centro del Software” (CSW), espaço para fomento do setor de TI que integra o ecossistema de alta tecnologia de Jalisco, com cerca de 34 empresas.

<https://www.ijalti.org.mx>

# **Incubadoras e Aceleradoras de Startups**

## **Cidade do México**

### **Centro de Incubación de Empresas de Base Tecnológica del Instituto Politécnico Nacional (CIEBT)**

Órgão do Instituto Politécnico Nacional que fomenta a cultura empreendedora na comunidade politécnica e na sociedade nacional e internacional.

<https://www.ipn.mx/diet/>

### **Incubadora de Empresas de la Cámara Nacional de Comercio de la Ciudad de México**

A Incubadora de Empresas da Câmara Nacional de Comércio da CDMX apresenta programas para as etapas de pré-incubação, que inclui o desenvolvimento de plano de negócios, mentoria e avaliação de projetos; incubação, que consiste no crescimento de projetos empreendedores a partir do aporte de recursos e serviços empresariais; e pós-incubação, que consiste em encontros de negócios, conferências e networking.

<https://ccmexico.com.mx/incubadoras/>

## **InnovaUNAM**

Programa que desde 2009 já impulsionou a criação de mais de 152 projetos de negócios encabeçados por universitários. Seu objetivo primário é apoiar a criação e desenvolvimento de empresas de alto valor agregado por parte da comunidade universitária da UNAM.

<https://innova.unam.mx/>

## **Centro de Emprendimiento y Desarrollo Empresarial de la Universidad Iberoamericana (CEDE Ibero)**

O Centro desenvolve serviços de formação e desenvolvimento de projetos de negócios a partir de perspectiva social e ambiental. Realiza atividades de formação, incubação e consultoria, além de organizar eventos para fortalecer o ecossistema de inovação.

<https://desarrolloempresarial.ibero.mx/emprendimiento/>

## **Startup México (SUM)**

Busca fomentar a criação e reunião de empresas de alto impacto recentemente formadas, fundos de capital inicial, projetos corporativos e serviços empresariais. A SUM já graduou 45 turmas, com 250 mentores qualificados mundialmente, apoiou a criação de mais de 650 empresas, obtendo mais de 972 milhões de investimentos.

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

### **Startupbootcamp Scale FinTech Mexico City**

Incubadora e aceleradora focada em projetos semente, atua nos mais variados segmentos de startups.

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

### **The Ganesha Lab Mexico**

Promove investimentos em startups da área de biotecnologia na América Latina.

<https://theganeshalab.com/es/>

### **Fashion Startup**

Incubadora de negócios de moda e eventos de networking.

<https://www.fashionstartup.mx/>

### **FabLab Impact**

Centro de inovação aberto que busca integrar artesãos tradicionais ao mercado global, com soluções em produção, criação de objetos e desenvolvimento de protótipos.

<http://www.fablabimpact.org/>

### **Inicialove**

Busca fomentar a consolidação de startups mediante estratégias orientadas para a captação, fidelização e desenvolvimento de produtos e mercados.

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

## Monterrey

### **Red de Incubadoras de Empresas del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)**

Oferece canais de acesso a financiamento, assim como gestão de processos de comercialização de projetos científicos e empreendimentos tecnológicos.

<https://tec.mx/es/emprendimiento/zona-ei>

### **Startup Studio**

Laboratório de empreendimento e inovação digital que oferece serviços especializados para empresas e empreendedores, com apoio a estratégias de “open innovation” e transformação digital.

<https://www.startupstudio.mx/>

### **Zona Ei**

Zona de Empreendimento Inovador da Universidade Tecnológica de Monterrey, associada a Rede de Incubadoras e Aceleradoras de Empresas com o Modelo TecLean. Apoia startups inovadoras com grande potencial de crescimento, com canais de acesso a financiamento, gestão de processos de comercialização de projetos científicos e empreendimentos tecnológicos que contribuam para a economia do conhecimento.

<https://tec.mx/es/emprendimiento/zona-ei>

## **Peak NL**

Ecosistema que cria oportunidades, buscando impulsar soluções do futuro com impacto tecnológico. Os atores do ecossistema estão vinculados com a academia, incubadoras, eventos, investidores e aliados diplomáticos.

<https://peaknl.mx/ecosistema/>

## **Guadalajara**

### **Centro de Innovación de la Universidad Tecnológica de Jalisco**

Voltado para a inovação, criação e empreendedorismo, contam com uma variedade de serviços orientados para geração de valor agregado e inovação, buscando orientação e assessoria para consolidação de negócios. Estão orientados como incubadora de alto impacto, reconhecida pelo Instituto Nacional do Empreendedor.

<https://www.utj.edu.mx/>

### **Centro para la Gestión de la Innovación y la Tecnología (ITESO)**

Oferece consultoria especializada para empresas de alta tecnologia em suas diferentes etapas de desenvolvimento, desde sua criação até seu amadurecimento.

<https://www.iteso.mx/web/cegint/inicio>

### **Spark Up Academy - Universidad Panamericana**

Tem como objetivo impulsionar ideias de negócios inovadoras e que aportem valor à sociedade, que gerem riqueza e empregos de alto valor.

<https://sparkupacademy.mx>

# Fundos de Capital de Risco ("venture capital") e Associações de Investidores-Anjo em CTI

O setor de "venture capital" tem apresentado crescimento nos últimos anos, tanto em relação ao número de fundos, quanto ao valor dos investimentos. Em 2021, os fundos de investimentos locais e estrangeiros investiram USD 4,76 bilhões em startups mexicanas, aumento de quase 300% em relação ao ano anterior. Os investimentos ocorrem em diferentes nichos ou etapas das startups, desde aquelas que agreguem maior valor ao negócio atual ou que tenham rápido potencial. Instituições financeiras multilaterais tendem a dar maior suporte a novas empresas com enfoque ambiental, social e de governança. Apesar do aumento de investimentos desde 2017, boa parte das startups ainda depende de fontes de financiamento com recursos próprios nos três primeiros anos de operação, seguido de crédito bancário e recursos públicos. Entre os fundos, pode-se destacar os seguintes, a maioria com portfólio diversificado, ainda que com leve predominância (máximo de 20%) de determinados setores:

## **ALLVP**

Com investimentos em toda a América Latina, mas com maior concentração no México, prioriza startups em fase inicial (semente e série A) e destina boa parte do capital a fintechs.

<https://www.allvp.com>

### **Angel Ventures**

Prioriza empresas em fase inicial (semente e série A), boa parte para fintechs, e destina a maior parte de seus investimentos a empresas com atuação no México.

<https://www.angelventures.vc/>

### **Avalancha Ventures**

VC para investimentos (semente e série A), com atuação em México, Brasil e Argentina, especializada em retail, serviços de administração e fintechs.

<https://avalancha.ventures>

### **Dalus Capital**

Apoia startups em fase inicial e na fase de desenvolvimento, com foco maior em fintechs.

<https://daluscapital.com>

### **Dila Capital**

Fundo que atua em todas as fases de apoio a startups, com histórico de atuação no suporte a empresas latino-americanas.

<https://www.dilacapital.com>

### **Ignia Partners**

Fundo de múltiplas etapas, desde pré-semente até série C, com atuação em toda a América Latina, mas com maior enfoque em empresas que atuem no México.

<https://igniaunlocked.mx>

### **Jaguar Ventures**

Fundo para etapas iniciais, também com maior investimento focado no México, mas com atuação em Colômbia, Argentina e Brasil, em áreas como fintech, e-commerce e ScuS.

: <https://jaguarpathventures.com>

### **Mountain Nazca**

Fundo para etapas iniciais, tem portfólio mais dividido entre México e países latino-americanos, com histórico de enfoque em e-commerce.

<https://nazca.vc>

### **Variv Capital**

Com maior atuação no México e, residualmente, na Colômbia, tem histórico de maior atuação em fintechs e e-commerce.

<https://lavca.org>

## **Cometa**

Fundo para etapas iniciais, com prioridade ao mundo hispanohablante, atua em áreas como plataformas digitais de pagamento, mobilidade urbana, criptomoedas.

<https://cometa.vc/>

## **Redwood Ventures**

Com atuação em toda a América Latina, e foco em todas as etapas do negócio, atua nas áreas de materiais avançados, fintechs, insurtech, cibersegurança e outros.

<https://www.redwood.ventures>

## **Snowball**

Plataforma de financiamento coletivo, com prioridade para empresas mexicanas.

<https://www.snowball.mx/>

## **Angel Investment Network**

Conecta investidores e empresas em diversos setores.

<https://www.angelinvestmentnetwork.com.mx/>

### **SoftBank Latinamerica Fund**

Sucursal da gigante japonesa com sede no México, investidora de unicórnios como Kavak e Rappi, prioriza fintechs, e-commerce, software, healthtech, eductech e criptomoedas.

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

### **Kaszek Ventures V**

Conjunto de fundos, investe em projetos semente, série A e série B, com prioridade para fintech, edutech, healthtech, e-commerce, marketplaces, enterprise softwares e SaaS.

<https://kaszek.com>

### **Toro Ventures**

Com atuação em projetos semente, acompanhamento e matchmaking, tem portfolio variado e prioriza mercados latino-americanos.

<http://www.toroverventures.mx/>

### **KF Ventures**

Foca em projetos semente e etapa inicial, com foco em fintechs.

<https://www.kf-ventures.com/>

## **ArkAngeles**

Plataforma de crowdfunding que aproxima investidores e startups, atua em diversos setores.

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

## **Investo**

Fundo focado em etapas iniciais, em diferentes áreas.

<https://investovc.com/>

## **Amplifica Capital**

Apresenta-se como o primeiro fundo VC no México a adotar perspectiva de gênero, com ênfase em projetos semente em agritech, fintech, edutech, cleantech e saúde feminina.

<https://www.amplifica.capital/>

# Principais Veículos Especializados

## Avance y Perspectiva

Órgão de difusão do Centro de Pesquisa e Estudos Avançados (Cinvestav), do Conacyt, tem como enfoque a análise dos vínculos entre o saber científico e a sociedade.

<https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/>

## Ciencia

Meio de difusão da Academia Mexicana de Ciências.

<https://www.revistaciencia.amc.edu.mx/>

## Ciencia Ergo-Sum

Publicação acadêmica multidisciplinar.

<https://cienciaergosum.uaemex.mx/>

## Ciencia UANL

Revista de divulgação científica e tecnológica da Universidade Autônoma de Nuevo León.

<tps://cienciauanl.uanl.mx/>

## **Ciencia y Desarrollo**

Publicação do Conacyt.

<https://www.cyd.conacyt.gob.mx/>

## **Ciencias**

Revista de difusão da Faculdade de Ciências da UNAM.

<https://www.revistacienciasunam.com/es/>

## **¿Cómo Ves?**

Revista de divulgação da ciência da UNAM direcionada a público de graduação.

<https://www.comoves.unam.mx/>

## **Conversus**

Publicação com conceito de “multiplataforma” do Instituto Politécnico Nacional (IPN).

<https://www.ipn.mx/ddicyt/conversus.html>

## **Ecofronteras**

Revista dedicada à difusão de técnicas para o desenvolvimento sustentável e conservação da biodiversidade.

<https://revistas.ecosur.mx/ecofronteras/index.php/eco>

## **Komputer Sapiens**

Revista apoiada pela Sociedade Mexicana de Inteligência Artificial.

<https://smia.mx/komputersapiens/>

## **Revista Internacional de Investigación e Inovação Tecnológica (RIIT)**

Publicação orientada para estratégias de fortalecimento empresarial.

<https://riit.com.mx/>

# Principais Eventos e Feiras

## **Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías (Femeci)**

<https://femeci.mx/>

## **Jalisco Talent Land**

<https://www.talent-land.mx>

## **SubliMe Jalisco**

<https://sublimejalisco.mx>

## **UTECH Las Americas**

<https://utechlasamericas.com/>

## **Aquatech**

[aquatechtrade.com](http://aquatechtrade.com)

## **Infosecurity México**

<https://www.infosecuritymexico.com>

## **E-commerce Summit & Expo (ECSE)**

[ecse.mx](http://ecse.mx)

## **Glass Technology Expo México**

<https://www.glasstechmexico.com/en/>

## **Aerospace Meetings**

<https://mexico.bciaerospace.com/index.php/en-us/>

## **Feria Internacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (FEINCYT)**

<https://feincyt.org/>

## **INC Monterrey**

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

## **Industrial Transformation Mexico**

<https://industrialtransformation.mx/>

# Mecanismos de "Softlanding"

## **Startup México (SUM)**

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

## **Startupbootcamp Scale FinTech Mexico City**

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

## **Deloitte México**

[www2.deloitte.com/mx/es/pages/tax/articles/soft-landing.html](http://www2.deloitte.com/mx/es/pages/tax/articles/soft-landing.html)

## **Musketeer**

<http://www.musketeer.mx/es/softlanding.php>

## **Impulsa Guadalajara**

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

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**Banco Mundial (2022a).** Gasto en investigación y desarrollo (% del PIB) - Mexico. Disponible em: <https://datos.bancomundial.org/indicador/GB.XPD.RSDV.GD.ZS?locations=MX>

**Banco Mundial (2022b).** Investigadores dedicados a investigación y desarrollo (por cada millón de personas). Disponible em: <https://datos.bancomundial.org/indicador/SP.POP.SCIE.RD.P6?locations=MX>

**BBVA Innovation Center.** Panorama del ecosistema innovador y emprendedor en México. Disponible em: [https://www.bbva.com/wp-content/uploads/2017/10/ebook-bbva-innovation-center-serie-insights-radiografia-mexico\\_0.pdf](https://www.bbva.com/wp-content/uploads/2017/10/ebook-bbva-innovation-center-serie-insights-radiografia-mexico_0.pdf)

**CONACYT. Dirección Adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación.** Disponible em: <https://conacyt.mx/conacyt/areas-del-conacyt/desarrollo-tecnologico-e-innovacion/>

**CONACYT. Informe General del Estado de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (2020).** Disponible em: [https://conacyt.mx/wp-content/uploads/planeacion\\_y\\_evaluacion/informe\\_general\\_CTI/INFORME\\_GENERAL\\_14\\_DIC\\_22\\_links.pdf](https://conacyt.mx/wp-content/uploads/planeacion_y_evaluacion/informe_general_CTI/INFORME_GENERAL_14_DIC_22_links.pdf)

**CONACYT. Iniciativa de Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías, e Innovación fortalece a Conacyt y garantiza derecho humano a la ciencia.** Disponible em: <https://conacyt.mx/iniciativa-de-ley-general-en-materia-de-humanidades-ciencias-tecnologias-e-innovacion-fortalece-a-conacyt-y-garantiza-derecho-humano-a-la-ciencia/>

**CONACYT. Programa Institucional.** Disponible em: [https://conacyt.mx/wp-content/uploads/conacyt/Programa\\_Institucional\\_Conacyt\\_2020-2024.pdf](https://conacyt.mx/wp-content/uploads/conacyt/Programa_Institucional_Conacyt_2020-2024.pdf)

**Contxto. The complete list of Latin-American Unicorns (2022).** Disponible em: <https://contxto.com/en/news/the-latin-american-unicorns-galloping-to-success/#Mexico>

**Delloite (2023). "Venture Capital" en América Latina.** Disponible em: <https://www2.deloitte.com/mx/es/pages/dnoticias/articles/venture-capital-en-america-latina-y-startups.html>

**El Economista (2022). Inversión de Venture Capital en México creció 294% en 2021.** Disponible em: <https://www.economista.com.mx/empresas/Inversion-de-Venture-Capital-en-Mexico-crecio-294-en-2021-20220124-0085.html>

**Gobierno de México (2020). Unidad de Desarrollo Productivo, UDP.** Disponible em: <https://www.gob.mx/se/acciones-y-programas/unidad-de-desarrollo-productivo>

**Marketing4e-commerce.** Disponible em: <https://marketing4e-commerce.mx/necesitas-ayuda-para-iniciar-tu-startup-estas-son-algunas-de-las-entidades-en-mexico-que-te-pueden-ayudar/>

**Mexico Business News. Mexico gets a ninth unicorn: Stori.** Disponible em: <https://mexicobusiness.news/finance/news/mexico-gets-ninth-unicorn-stori>

**SJR (2022). Scimago Journal & Country Rank.** Disponible em: <https://www.scimagojr.com/countryrank.php>

**Neventum (2023).** Ferias de Tecnología en Mexico. Disponível em: <https://www.neventum.es/ferias/tecnologia/mexico>

**Secretaría de Economía. Contacto Ciudadano.** Disponível em: [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1035/2.6.6\\_INADEM.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/1035/2.6.6_INADEM.pdf)

**Statista Research Department (2022). El capital de riesgo en México - Datos estadísticos.** Disponível em: <https://es.statista.com/temas/6950/el-capital-de-riesgo-en-mexico/#topicOverview>

**Startup Ecosystem Report (2022).** Disponível em: <https://report.startupblink.com/>

**Startup Ecosystem in Mexico City (2022).** Disponível em: <https://mexicocity.startupblink.com/startup-ecosystem/mexico-city+mexico>

**Startup Genome (2022).** Disponível em <https://startupgenome.com/article/rankings-2022-top-100-emerging-ecosystems>)

**Startup Grind (2023). Mexico City.** Disponível em: <https://www.startupgrind.com/mexico-city/>

**WIPO (2021).** Global Innovation Index 2021. Disponível em: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-2000-2022-en-main-report-global-innovation-index-2022-15th-edition.pdf>

**Strategy & PwC (2021). Ecosistema de Startups Mexicano.** Disponível em: <https://www.strategyand.pwc.com/mx/es/archivo/1125072-ms-2021-Startup-Ecosystem-STGY-Esp.pdf>

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 no México

+52 55 5201 4531

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

