



Ecosistema Brasileño de Startups

ECOSISTEMA BRASILEÑO

 Educación

 Cultura Emprendedora

 Funding

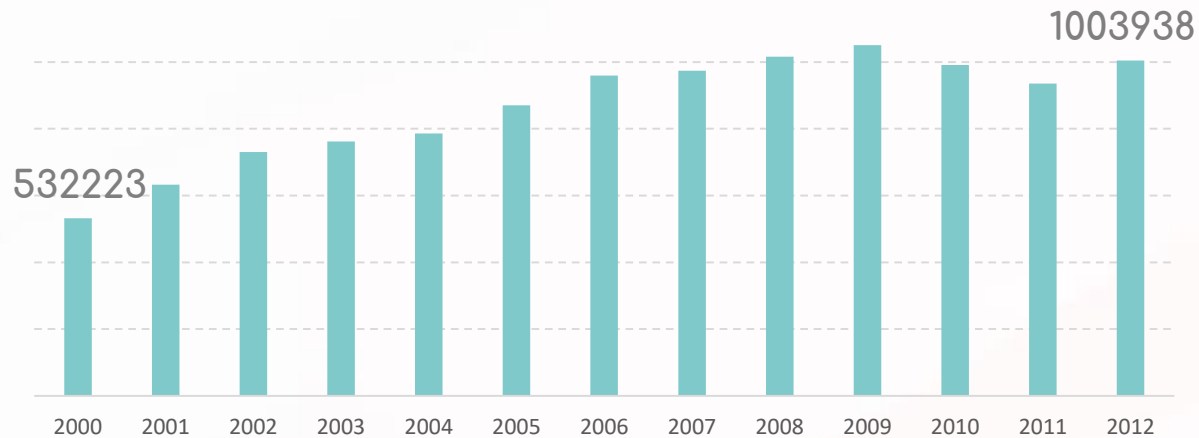




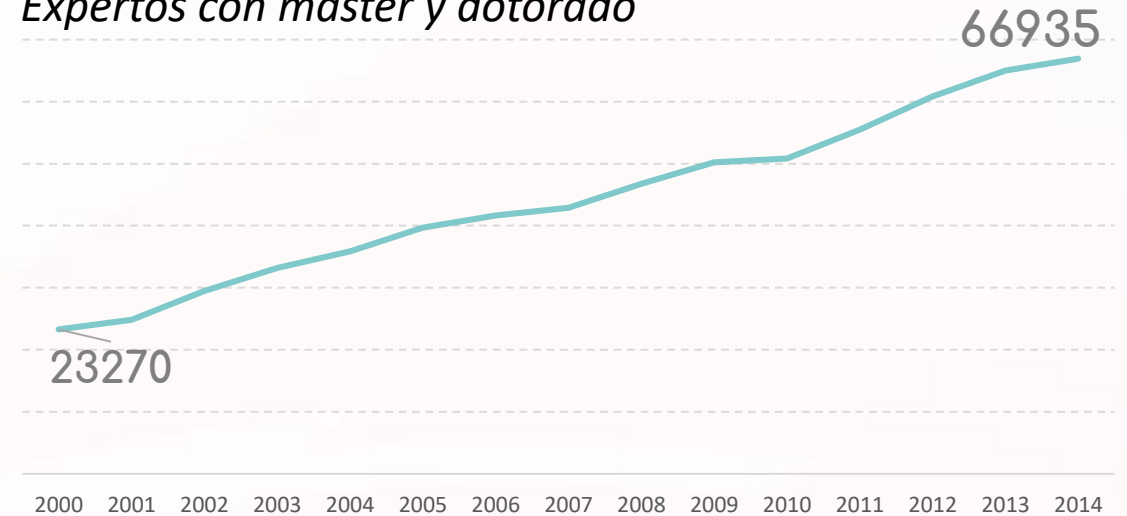
Educación

MÁS PERSONAS CAPACITADAS

Nuevos Grados



Expertos con máster y doctorado



Más personas, a partir de los años 2000 con:

+188%
Enseñanza superior



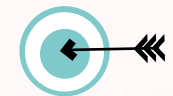
+278%
Master



+379%
Doctorado

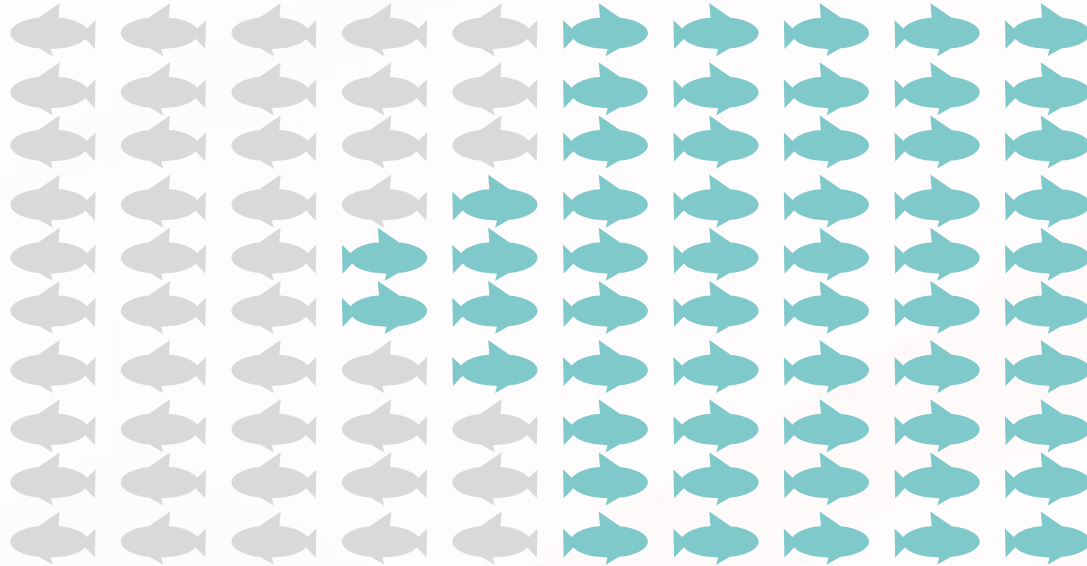


40% de las universidades tienen clases de emprendedurismo (endeavor, 2015)



Recientemente, las clases de emprendedurismo han llegado a la educación básica

MÁS GANAS DE EMPRENDER



56%

de los estudiantes en la universidad
tienen ganas de empezar sus propios
negócios

Así que...

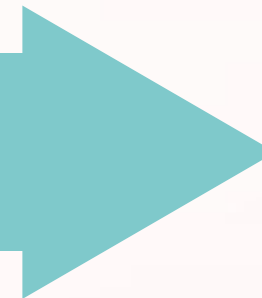


Emprender por
necesidad

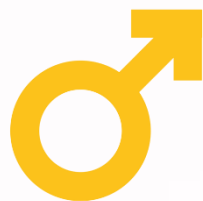
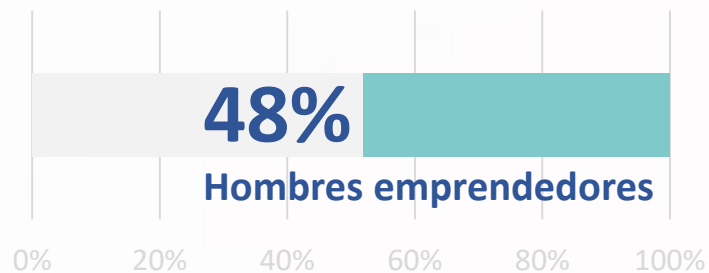
Se está convirtiendo en



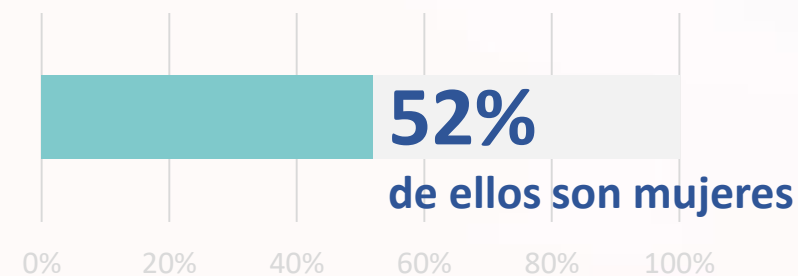
Emprender por
oportunidad



MUCHOS MÁS EMPREENDEDORES

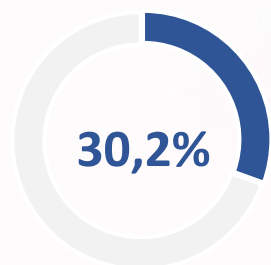


MUCHAS MÁS EMPREENDEDORAS



Las MYPE generan más de **50%** del empleo en Brasil.

(Investigación de GEM SEBRAE/IBQP)



En 2017 30,5% de personas con edad entre 18 y 34 años tienen su propio negocio



Cultura

NUESTRA GENERACIÓN Y EN PROCESO DE REMPLAZO POR LOS MILLENNIALS



Se han incrementado junto a la popularización de la tecnología



Generación apartada con sólo un mensaje de Whatsapp distancia



Cultura intensiva en colaboración



Estimulados por lo inminente y resultados de corto plazo

Y LA TECNOLOGIA
QUEDA MÁS LEJOS DE
LOS EXPERTOS EN TI

Y MÁS COMUN EN LA
VIDA DE LAS
PERSONAS



Creciente
movimiento
maker

Lenguaje de
programación
incorporada a la
formación escolar

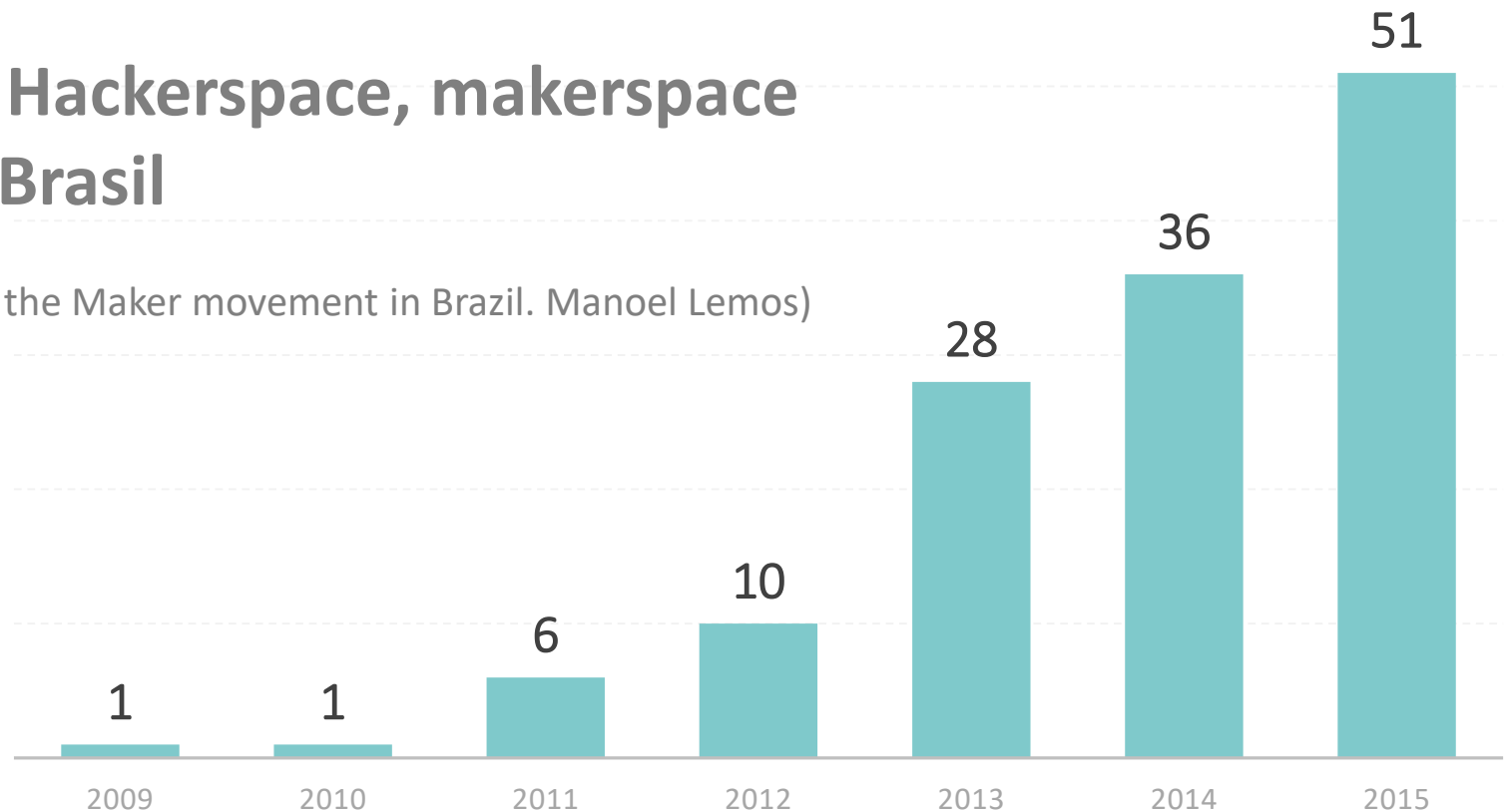
Cultura del
“do it
yourself”

NUEVAS COMUNIDADES SURGEN A PARTIR DE LAS GANAS DE EMPRENDER. Y NUEVOS ACTORES SE ORGANIZAN PARA COLABORAR



Expansión de Hackerspace, makerspace & Fablabs no Brasil

(sxsw 2015. The state of the Maker movement in Brazil. Manoel Lemos)





Oportunidad

GIGANTESCO MERCADO EN BRASIL



3,3 TRI
PIB

200 mi
de habitantes

Densidad poblacional considerable
en la clase média

35 MILLONES
DE BRASILEÑOS HAN
ASCENDIDO A LA
CLASE MÉDIA EN LOS
ÚLTIMOS 10 AÑOS

104 MILLONES
DE PERSONAS
(50% DA POPULAÇÃO)



Con mucho dinero para gastar

370 MILLONES
DE DÓLARES EQUIVALE
A LA MOVIMENTACIÓN
FINANCIERA DE ESTAS
PERSONAS.

MÁS QUE EL PIB
DE ISRAEL, PORTUGAL,
DINAMARCA, GRÉCIA,
FINLÂNDIA



INCREMENTO DE LAS INVERSIONES EN BRASIL, SOBRETUDO DE CAPITAL LOCAL



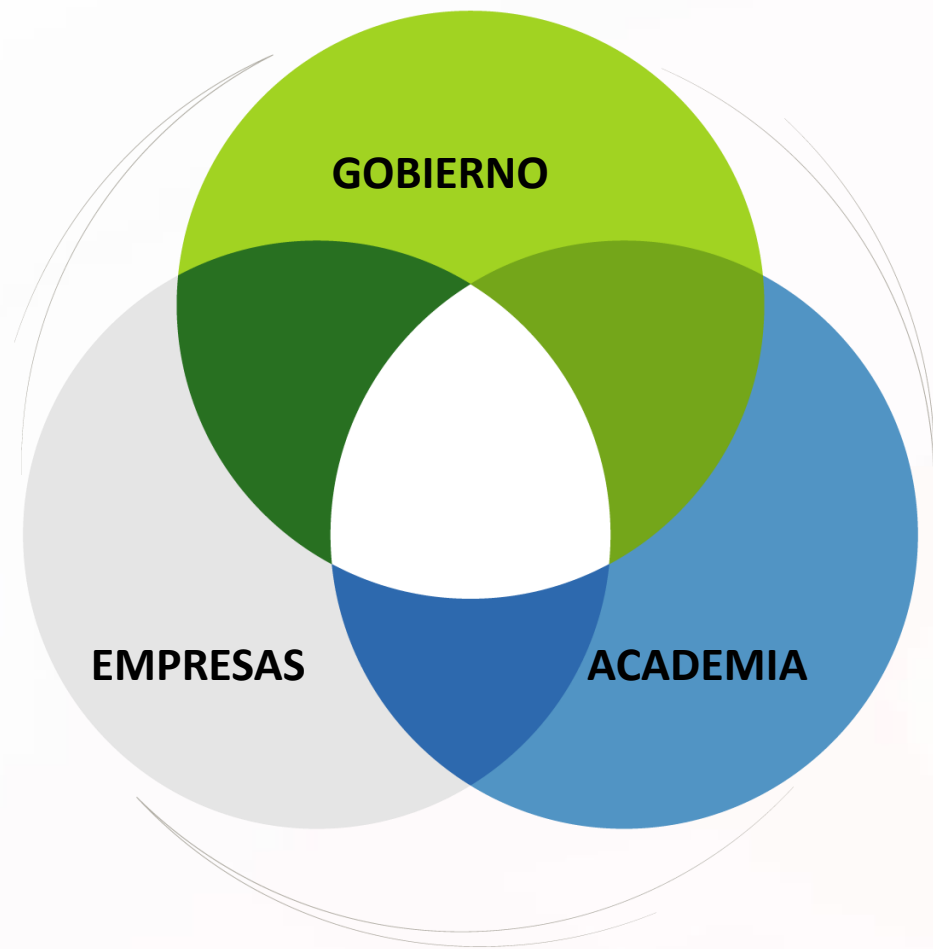
Valores invertidos **EN CONJUNTO POR EL SECTOR PRIVADO** observados a partir del Programa **StartUp Brasil**





Softex

PROMOVENDO LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL BRASILEÑA A TRAVÉS DE LA
EJECUCIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL SECTOR DE TIC



#SOFTEX

EJECUTORA DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN EL **SETOR DE INOVACIÓN**

RED DE **APOYO A LA INDÚSTRIA** DE SOFTWARE Y SERVICIOS DE TI

DESARROLLO DE **PROYECTOS** DE INOVACIÓN TECNOLÓGICA JUNTO A LAS EMPRESAS PRIVADAS

SEDES EN **BRASÍLIA Y MANAUS**

OSCIP
23 AÑOS

6 ÁREAS



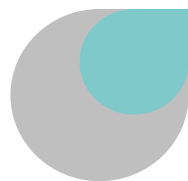
21 AGENTES
REGIONALES



22

**CENTROS DE I+D
PARCEROS**

para la ejecución de
proyectos de desarrollo
tecnológico

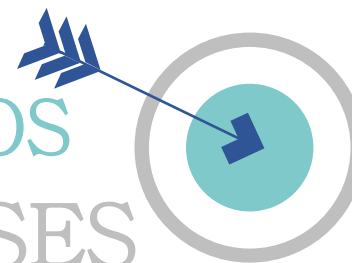


BENEFICIA
MÁS DEL **4mil**
STARTUPS

MÁS DE **6mil**
EMPRESAS

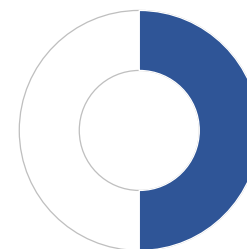
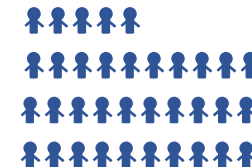
19 Aceleradoras
EN NUESTRO PORTFÓLIO
01 EN MANAUS

Actúa en
16 ESTADOS
E **20 PAÍSES**



En la Industria, Agronegocios, Comercio y
Servicios y Logística en las verticales gas y
petróleo, telecomunicaciones, salud,
aeroespacial, automotriz, seguridad.

MÁS DE
350 mil
ALUNOS CAPACITADOS



45%
de las importaciones
del **Sector de TI**

CON ATUACIÓN GLOBAL

QUE DESARROLLA NEGÓCIOS BRASILEÑOS: HUBS Y MISIONES INTERNACIONALES



**ALGUNOS PAÍSES DE
NUESTRA
ACTUACIÓN**

*África do Sul
Alemanha
Argentina
Brasil
Canadá
Chile
China
Colômbia
Emirados
Árabes
Espanha
EUA
França
Inglaterra
Israel
Líbano
México
Peru
Portugal
Reino Unido
Rússia*

Y ACTUA EN CONJUNTO CON INSTITUCIONES FUNDAMENTALES PARA EL DESARROLLO DE BRASIL



PROYECTOS Y ACCIONES SOFTEX

BNDES 10

BrasilIT+
Valor além das expectativas

 **brasilmaisti**

Conexão
StartUp Brasil

 **DEFESA**
CIBERNÉTICA

 **Export Day**

Hub 

 **INOVA FARM**

INOVA
Maranhão
powered by 

INTERNATIONAL **WAY**

iWAY
GROWTH MINDSET

Lean Innovation
Assessment Softex

Softex
MpsBr

Prosoft

START **UP**
brasil

 **STARTUP**
INDÚSTRIA

 **STARTUP**
INDÚSTRIA STUDIO

Tech
Tecnologias Digitais Emergentes

Tide  **impacto**

 **WAMPS**

Tech

Tecnologías Digitais Emergentes



IoT



Mobilidad



Energía



Salud

SISTEMA NACIONAL DE INNOVACIÓN



GOBIERNO
Participando de la validación de buenas prácticas en el desarrollo de proyectos de innovación que abarcan el diseño de políticas públicas y definición de procesos de innovación abierta

ICC, UNIVERSIDADES Y CENTROS DE I+D
Instituciones de apoyo fueron seleccionadas en la FASE 1 del programa y provén soporte de desarrollo tecnológico a los proyectos de investigación



MENTORES

Técnicos responsables de proveer soporte a los proyectos de investigación en desarrollo tecnológico (validación del producto, implantación y prueba).

EMPRESAS

Empresas relevantes, interesadas en invertir y/o realizar pruebas de las soluciones de tecnología que se van a desarrollar.

STARTUPS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Empresas de base tecnológica o grupos de investigación que dispongan de prototipos y tengan interés en participar del programa por intermedio de la presentación de proyectos innovadores.

1



Primera fase:

Selección de Centros de I+D y Universidades

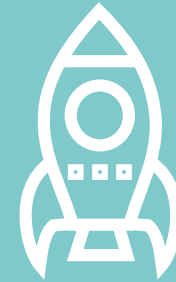
2



Segunda fase:

Selección de médias e grandes empresas interesadas en el desarrollo de tecnologías a través de Innovación Abierta, por intermedio de pruebas e inversión conjunta.

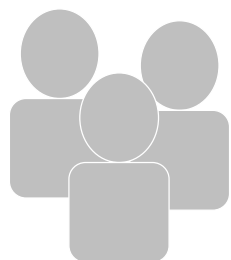
3



Tercera fase:

Selección de Startups o Investigadores con proyectos y tecnologías que atienden a las demandas de las empresas credenciadas en la fase 2.

PRINCIPALES RESULTADOS



22

CENTROS I+D



47

EMPRESAS



18 MILLONES
DE INVERSIÓN



RUBEN DELGADO

PRESIDENTE SOFTEX

ruben.delgado@softex.br