



MERCADO DE  
INNOVACION  
ARGENTINA

Plataforma digital que permite  
realizar **vinculación** y  
**transferencia** científico-  
tecnológica de **proyectos** de  
**investigación** y **productos**  
**innovadores** entre el  
emprendedor, el sector público,  
el sector privado y la comunidad.



## | OBJETIVOS

- **Apoyo y difusión a la Innovación Argentina**
- **Atraer inversión privada en I+D**
- **Generar Vinculación y transferencia**



# | ACTORES PRINCIPALES

INVESTIGADORES

EMPRENDEDORES TECNOLÓGICOS

ORGANISMOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

EL ESTADO

UNIVERSIDADES

EMPRESAS

UVTs

PÚBLICO GENERAL

## | ALGUNOS BENEFICIOS

- ▶ **Mostrar** al mundo proyectos locales de investigación y productos innovadores.
- ▶ **Establecer** nexos con organizaciones locales e internacionales, públicas y/o privadas.
- ▶ **Testear** el grado de interés que la propuesta despierta en la sociedad y **reducir el riesgo de fracaso**.
- ▶ Lograr **financiamiento** público-privado en un solo lugar

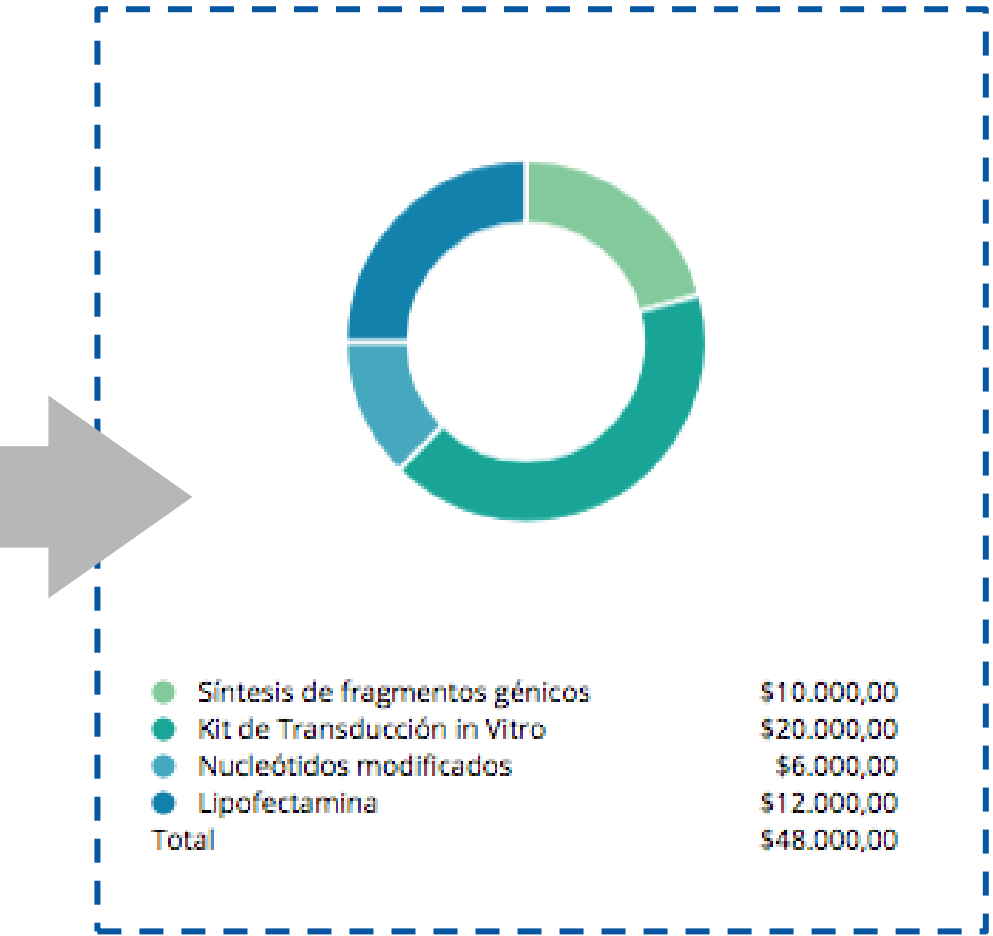
MIA

Primeros casos de éxito

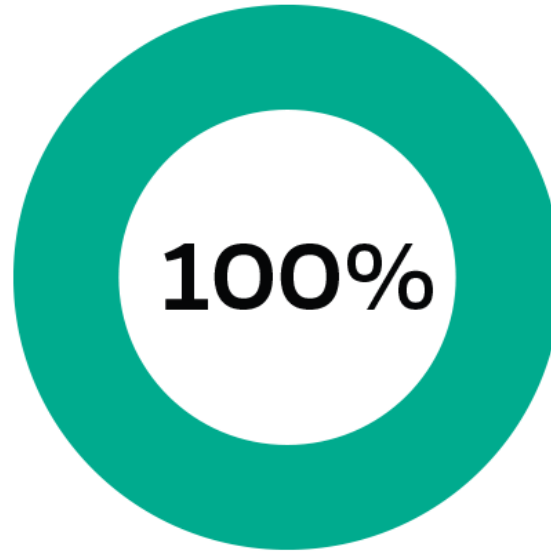
## | CASO 1. Terapias celulares para tratar la diabetes



Equipo de médicos, biólogos y genetistas del Instituto Universitario del Hospital Italiano- Bs. As., investigando para desarrollar terapias celulares para tratar la diabetes.



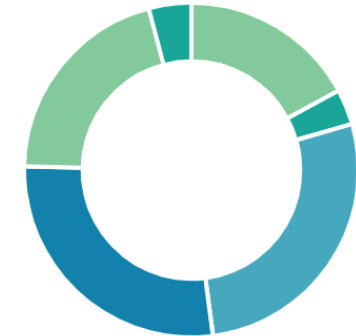
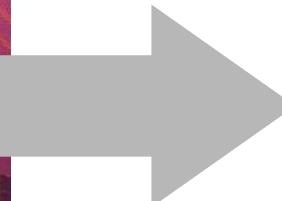
## | RESULTADO



Crowdfunding (Personas) + Empresa (Merck)



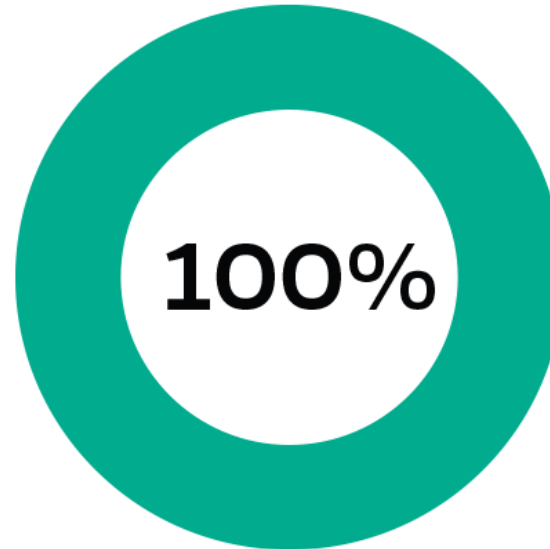
## | CASO 2. Perfusión ex vivo de órganos



|   |              |
|---|--------------|
| Oxigenadores  | \$50.000,00  |
| Hemofiltros   | \$10.000,00  |
| Materiales biocompatibles para inyección de partes. | \$80.000,00  |
| Insumos Impresión 3D                                | \$80.000,00  |
| Tubuladuras   | \$60.000,00  |
| Tubo de Oxígeno Ultraliviano                        | \$12.000,00  |
| Total   | \$292.000,00 |

Sistema de perfusión normotérmica ex-vivo para **aumentar los tiempos de preservación de órganos**

## | RESULTADO



Crowdfunding (Personas) + Empresa (RedLink)



MIA HOY

Algo más que crowdfunding

# | MIA HOY

## CONVOCATORIAS MINISTERIALES

**6**

Convocatorias en el  
último año

- PAD, Diseño, ETEC, PTIS.
- Internacionales 2018/19:  
Israel, Alemania, Rusia,  
Catalunia.

## PREMIO INNOVAR

**1100**

Proyectos pre-  
aprobados

- Récord Histórico

## DESAFÍOS EMPRESARIALES

**1**

Desafío  
(Merck)

- Nuevos 2019: Arcor,  
Samsung, RedLink, etc

## INNOVACIÓN COLECTIVA

**12**

Proyectos  
Estratégicos

- Proyectos intra-  
ministeriales

## PROYECTOS CROWDFUNDING

**+50**

Proyectos Publicados

**+ 3.000 PROYECTOS EN EL ÚLTIMO AÑO**

**+ 4.200 USUARIOS REGISTRADOS**

# | GALERÍAS



## VIKA model ZERO - La primera bicicleta plegable ultraliviana de fibra de carbono

Diseño industrial | Transporte

Cubiertas sin aire, correa sin grasa, iluminación integrada, GPS, fitness tracking, bisagras y cables ocultos...

## Cerveza 100% argentina realizada con levaduras autóctonas de la Patagonia

Alimentación | Agroindustria

Disponibilizar las levaduras patagónicas para los cerveceros artesanales de todo el país, para lo cual se requiere...

## Box Synergy SOLAR 7

Diseño industrial | Energía

Box Synergy busca llevar energía a donde los servicios no llegan. SOLAR7 es un cargador de alta eficiencia que te permite llevar toda la energía que necesitas en tu bolsillo.



## Unidad de potabilización de agua para emergencias

Salud | Alimentación | Diseño industrial

Integración de la tecnología patentada de AIC Rotoplas, PWSS, en una unidad móvil de rápido despliegue e instalación, para potabilizar agua de manera segura...



## Perfusión Ex Vivo de Órganos

Biología | Salud

Trabajamos en el desarrollo de un sistema de perfusión normotérmica ex-vivo para aumentar la disponibilidad de órganos para trasplantes.



## RABINOVICH LAB

LABORATORIO DE INMUNOPATOLOGÍA Y GLICOMEDICINA

## Nuevas estrategias de inmunoterapia en el tratamiento del cáncer

Biología | Salud

Nuestra propuesta es estimular el sistema inmunológico del paciente a través del bloqueo de galectina-1...

# | GALERÍAS POR CATEGORÍAS



Biología



Salud



Física



Electrónica



Industria aeroespacial



TIC



Química



Diseño industrial



Agroindustria



Transporte



Nuevos materiales



Neurociencia



Economía y Finanzas



Energía



Construcción



Educación



Alimentación



Medio ambiente



Impresión 3D



Ciencias sociales

## LOCACIONES DE UNIVERSIDADES / PROVINCIAS

PROYECTOS POR UNIVERSIDAD

[Ver todos](#)



**UNIVERSIDAD  
DE BUENOS AIRES**

7 proyectos - \$129.000 recaudados



**UNIVERSIDAD  
DE ENTRE RIOS**

7 proyectos - \$129.000 recaudados



**UNIVERSIDAD  
DE PALERMO**

7 proyectos - \$129.000 recaudados



**UNIVERSIDAD ARGENTINA  
JOHN F. KENNEDY**

7 proyectos - \$129.000 recaudados



**UNIVERSIDAD CATÓLICA  
ARGENTINA.**

7 proyectos - \$129.000 recaudados

# I GALERÍA DE UNA UNIVERSIDAD O PROVINCIA

Explorar Crear Innovar Innovación Colectiva Convocatorias

 Buscar

Iniciar Sesión

≡ FILTRAR    Crowdfunding    UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES    Ordenado

NEOGRAM

Gramax, una pastura subtropical más nutritiva

Biología | Agroindustria

Nuestra misión es contribuir a una Ganadería más Sustentable a través del mejoramiento de una pastura subtropical, aumentando su calidad nutricional, para promover una intensificación sustentable.

\$1 recaudados de \$200.000

[lev.magnetico.com.ar/magdev/mag-mai-staging/explorar/institucion/4#](http://lev.magnetico.com.ar/magdev/mag-mai-staging/explorar/institucion/4#)

## | PRÓXIMOS PASOS

1. Seleccionar Provincia piloto
2. Seleccionar Proyectos a subir
3. Definir si serán solo GALERIAS o posibilidad de Financiamiento adicional
4. Difusión por parte de la Provincia y MIA

# ¡GRACIAS!

[www.mia.gob.ar](http://www.mia.gob.ar)

[mia@mincyt.gob.ar](mailto:mia@mincyt.gob.ar)



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
**Presidencia de la Nación**



**MERCADO DE  
INNOVACION  
ARGENTINA**