



**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

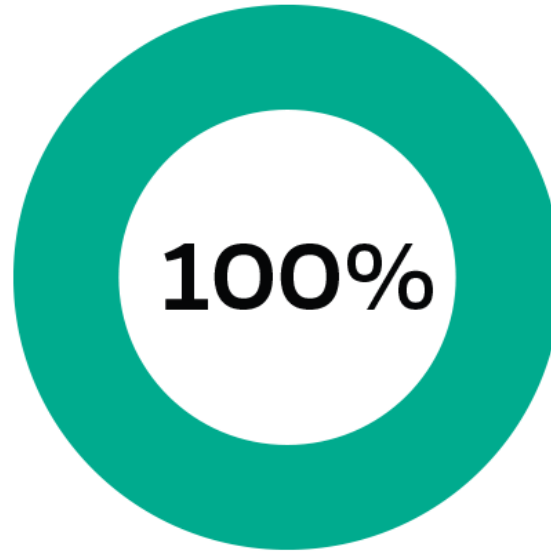


Equipo de médicos, biólogos y genetistas del Instituto Universitario del Hospital Italiano- Bs. As., investigando para desarrollar terapias celulares para tratar la diabetes.



|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| ● Sintesis de fragmentos génicos | \$10.000,00 |
| ● Kit de Transducción in Vitro   | \$20.000,00 |
| ● Nucleótidos modificados        | \$6.000,00  |
| ● Lipofectamina                  | \$12.000,00 |
| Total                            | \$48.000,00 |

## | RESULTADO



Crowdfunding (Personas) + Empresa (Merck)



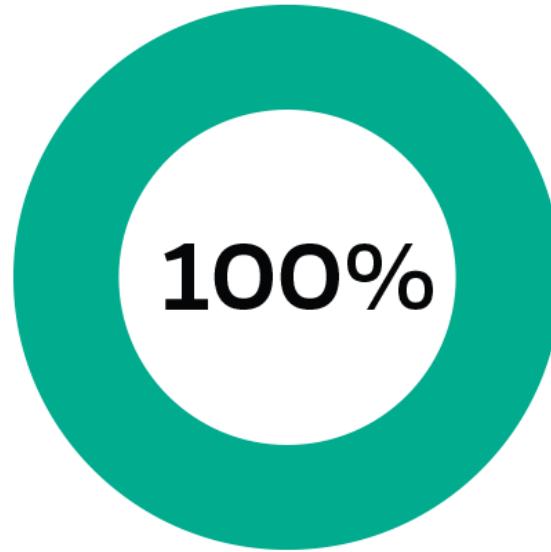
## | CASO 2. Perfusión ex vivo de órganos



|   |              |
|---|--------------|
| ● 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, Catalunya.

### 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

# LICITACIONES DE UNIVERSIDADES / PROVINCIAS

PROYECTOS POR UNIVERSIDAD

[Ver todos](#)



# I GALERÍA DE UNA UNIVERSIDAD O PROVINCIA

Explorar Crear Innovar Innovación Colectiva Convocatorias



Q Buscar

Iniciar Sesión

≡ FILTRAR

Crowdfunding x

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Ordenado



Producto

## 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, aumentado su calidad nutricional, para promover una intensificación sustentable.

\$1 recaudados de \$200.000

## | 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**

