



BIOECONOMÍA  
CUYO

Jornada de Bioeconomía Argentina Región Cuyo  
28 de setiembre del 2017 · San Luis

**PARQUE  
BIOTECNOLÓGICO Y DE ENERGÍAS RENOVABLES**



**UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO**



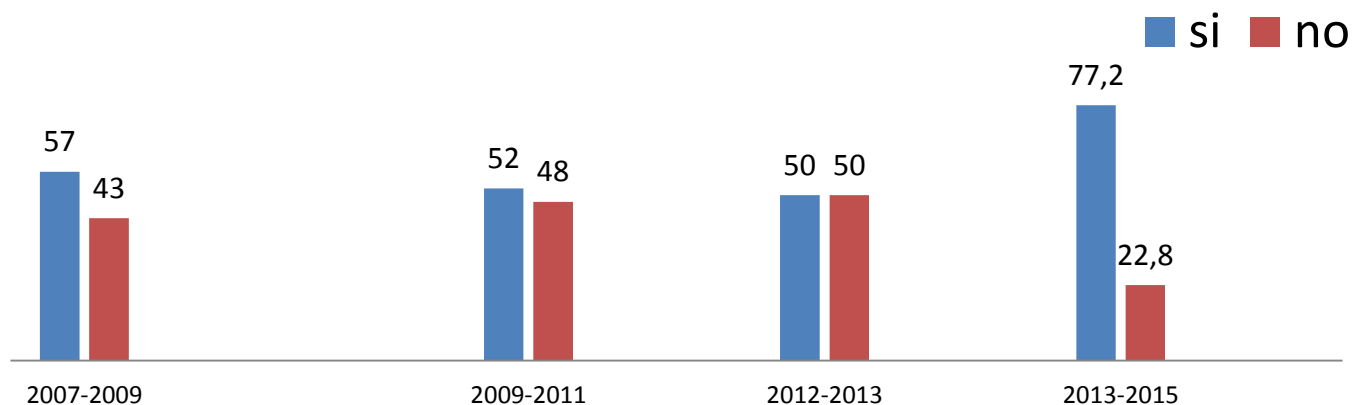
**GOBIERNO DE  
MENDOZA**

# TOTAL DE PROYECTOS de INVESTIGACIÓN

En la UNCuyo

Relevamiento	(2007-2009)	(2009-2011)	(2012-2013)	(2013-2015)
Biotecnología	28	40	70	57
Energías Renovables				30

## CON POSIBILIDAD DE TRANSFERIR



## Biotecnología

- Agricultura
- Industria alimenticia
- Ganadería
- Ambiente
- Salud humana

## Energías renovables

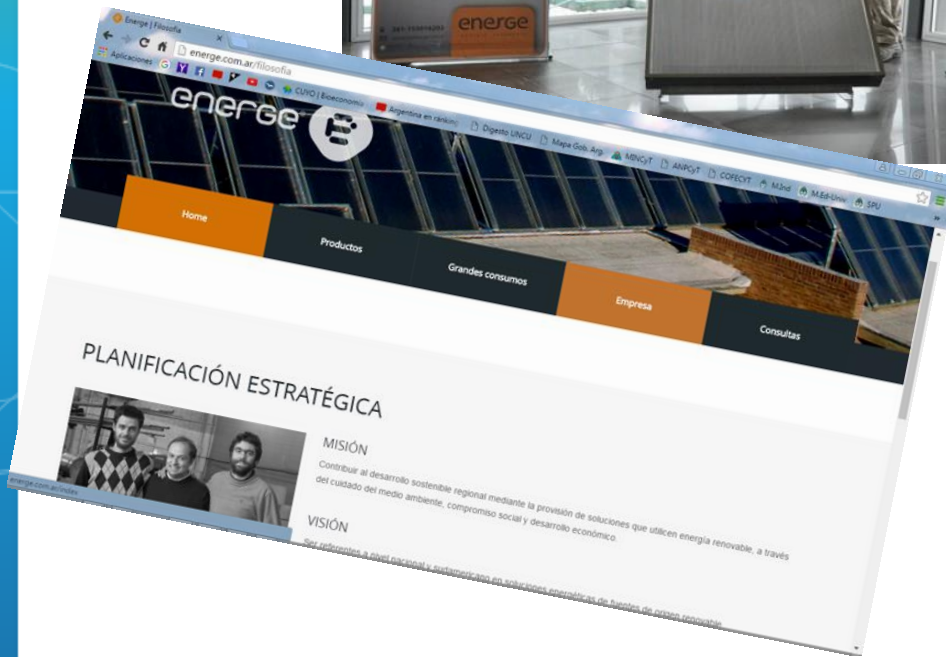
- Aprovechamiento solar térmico.
- Utilización de biomasa. Aprovechamiento de residuos agroindustriales.
- Micro generación de energía hidroeléctrica y eólica.
  
- Eficiencia energética

# ACCIONES

- ✓ Primera etapa del Parque: 4 laboratorios
- ✓ 13 va Convocatoria Anual de Ideas Proyectos
- ✓ Clúster de EERR
- ✓ Foro de Bioeconomía de Cuyo

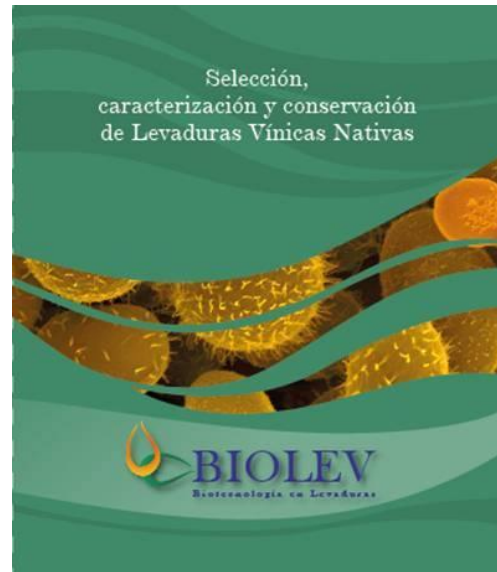


# EMPRENDIMIENTOS - EMPRESAS





# PROYECTOS



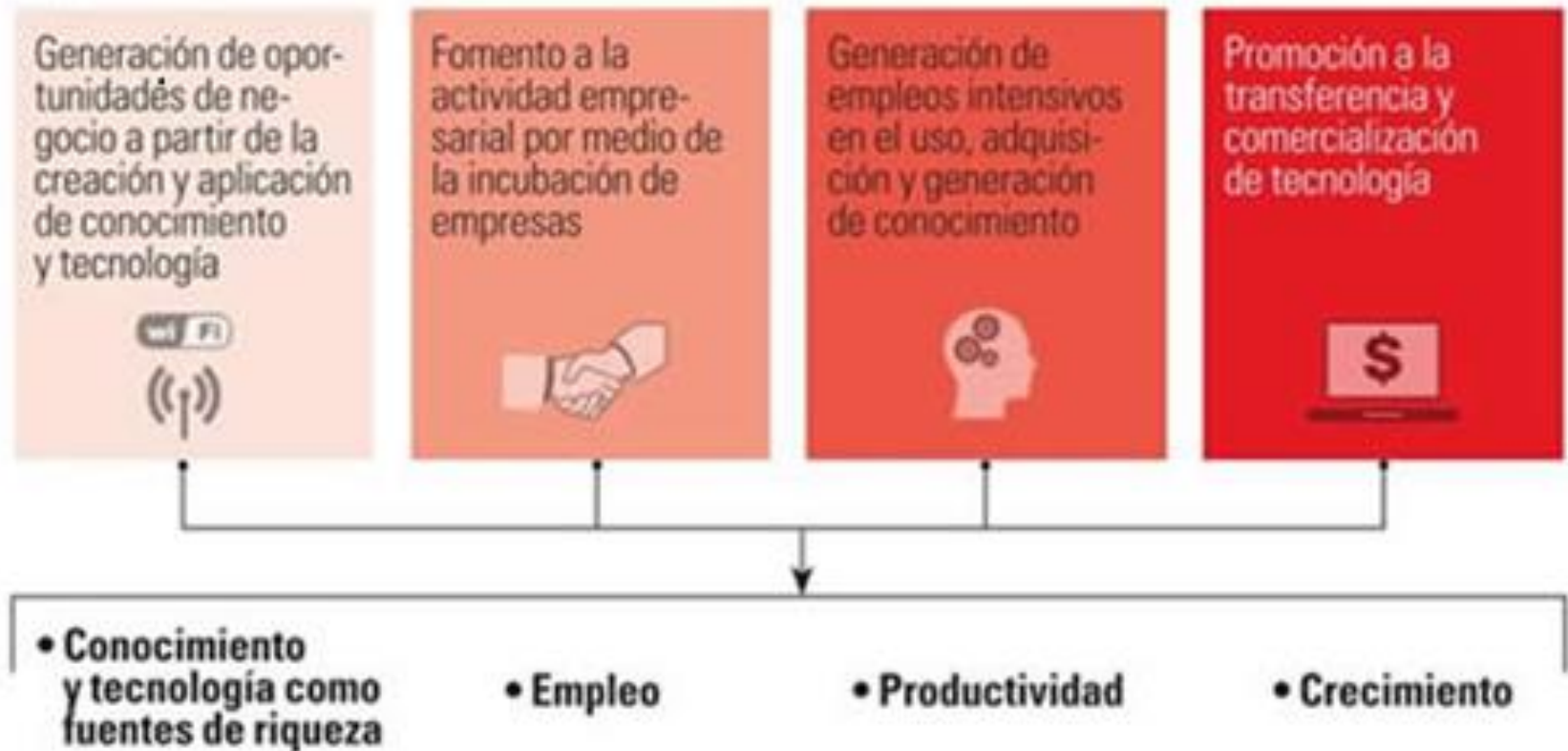




# OBJETIVOS:

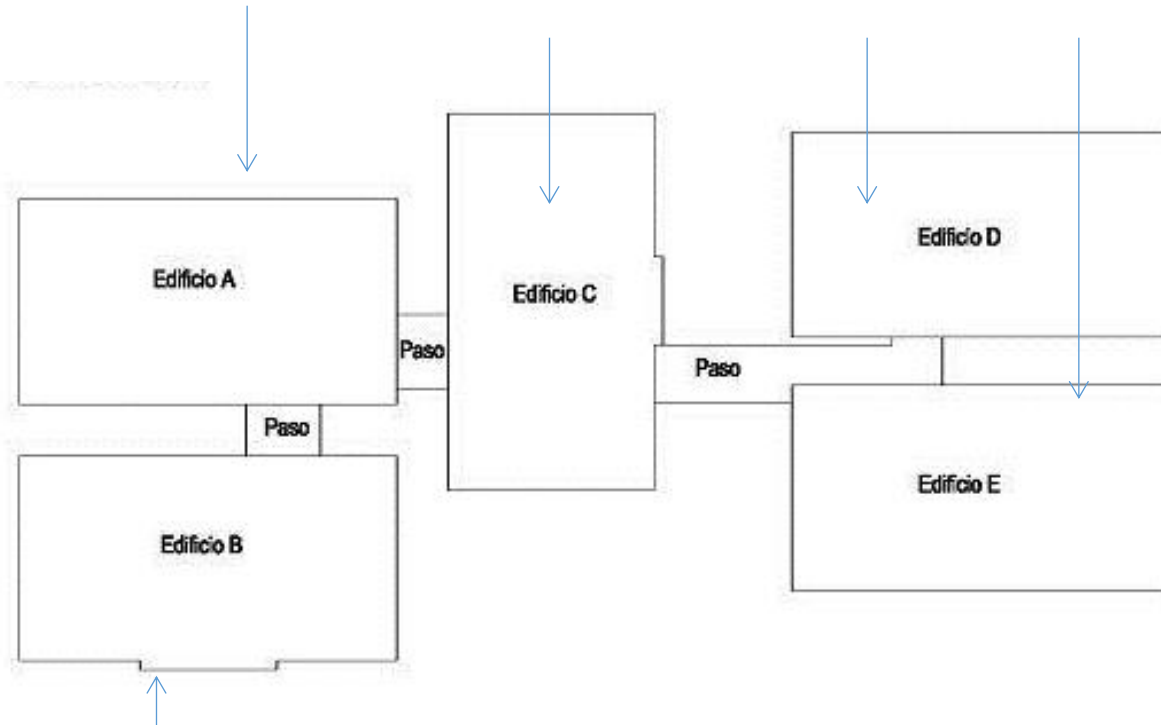
- ✓ DESARROLLO TECNOLÓGICO SUSTENTABLE
- ✓ TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO DESDE LA UNIVERSIDAD Y OTRAS INSTITUCIONES CIENTÍFICO – TECNOLÓGICAS AL SECTOR PRIVADO
- ✓ FAVORECER LA CREACIÓN DE EMPRESAS INNOVADORAS
- ✓ PROMOVER LA RELACIÓN UNIVERSIDAD – EMPRESA – GOBIERNO

## Beneficios e impactos esperados



Esquema de edificios

Proyecto Parque biotecnológico – Primera etapa



**Edificios de líneas simples.**

Con buena aislación térmica y orientación adecuada.  
Diseño flexible que permite cambios en sus funciones.

# MUCHAS GRACIAS



BIOECONOMÍA  
CUYO

Lic. Julieta De Paolo  
[jdepaolo@uncu.edu.ar](mailto:jdepaolo@uncu.edu.ar)

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