

# Dirección Nacional de Desarrollo Tecnológico e Innovación

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

Secretaría de Planeamiento y Políticas



Ministerio de Ciencia,  
Tecnología e Innovación Productiva  
Presidencia de la Nación





## Plataforma de Demandas y Transferencia Tecnológica (PDTT)

**¿Qué es?** ➔ Espacio orientado a dar **visibilidad a Demandas de Innovación Tecnológicas** de los sectores productivos nacionales, asentada en una **Red de colaboración** de instituciones del Sistema Científico-Tecnológico que se articulan en su **relevamiento y búsqueda de soluciones** a las mismas.

**Objetivos** → Impulsar el desarrollo del Sistema Nacional de Innovación a través de la conformación de una **red articulada de instituciones** que se complementen en la **identificación y generación de respuestas concretas** a las demandas de innovación tecnológica del sector productivo.

<p>INSTITUCIONAL <span>i</span></p>	<p>CASOS DE EXITO</p>
<p>Proyecto Innovación Argentina</p>	<p>■ Desarrollo de metodos alternativos de recorrida general de instrumentos, equipos y accesorios aeronáuticos <span>+</span></p>
<p>TRANSFERENCIA <b>PDTT</b> PLATAFORMA DE DEMANDAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA</p>	<p>■ Desarrollo de sistemas aéreos no tripulados para fumigación <span>+</span></p>
	<p>■ Producción nacional de maquina cosechadora de frutos secos <span>+</span></p>
	<p>■ Desarrollo de sistemas fijos o portátiles de tratamientos de efluentes industriales <span>+</span></p>

**TRANSFERENCIA**

PLATAFORMA DE DEMANDAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

---

OBJETIVOS

---

PLATAFORMA DE DEMANDAS DE INNOVACIÓN

---

RED INSTITUCIONAL

---

REPORTE CASO DE EXITO

**TRANSFERENCIA**      PLATAFORMA DE DEMANDAS Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA      **PDTT**

---

🏠 TRANSFERENCIA → PLATAFORMA DE DEMANDAS DE INNOVACIÓN

---

FILTROS DE BÚSQUEDA +

---

DEMANDAS DE INNOVACIÓN

SECTOR	SUBSECTOR	DEMANDAS
Acuicultura	Bebidas	<input type="checkbox"/> Producción nacional de jaulas con moléculas de cobre para evitar la adhesión de mejillones <span style="float: right;">+</span>
Alimentos, Bebidas y Tabaco	Carnes	<input type="checkbox"/> Fabricación de flotadores para jaulas utilizadas en la práctica acuícola <span style="float: right;">+</span>
	Cereales y Oleaginosas	<input type="checkbox"/> Fabricación nacional de redes y equipos para la captura de peces <span style="float: right;">+</span>
Autotransporte	Dulces y Miel	<input type="checkbox"/> Desarrollo de malla de algodón para encorde de mytilidos <span style="float: right;">+</span>
Biotecnología	Frutas	<input type="checkbox"/> Desarrollo de boyas plegables para maricultura <span style="float: right;">+</span>
Construcción	Ganadería	<input type="checkbox"/> Desarrollo de un prototipo de embarcación <span style="float: right;">+</span>
Energía y Minería	Hierbas Naturales	
Foresto Industria	Hortalizas	
Gráfica	Lácteos	
Hidrocarburos		

**APOYO**      **ASEP**

APOYO AL SECTOR PRODUCTIVO

**VINCULACIÓN**      **OVTT**

OFICINAS DE VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

**GESTIÓN**      **PAR**

APOYO AL RELEVAMIENTO DE DEMANDAS TECNOLÓGICAS

*Plataforma de Demandas  
y Transferencia Tecnológica*

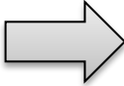
**Instituciones  
Adheridas: 206**

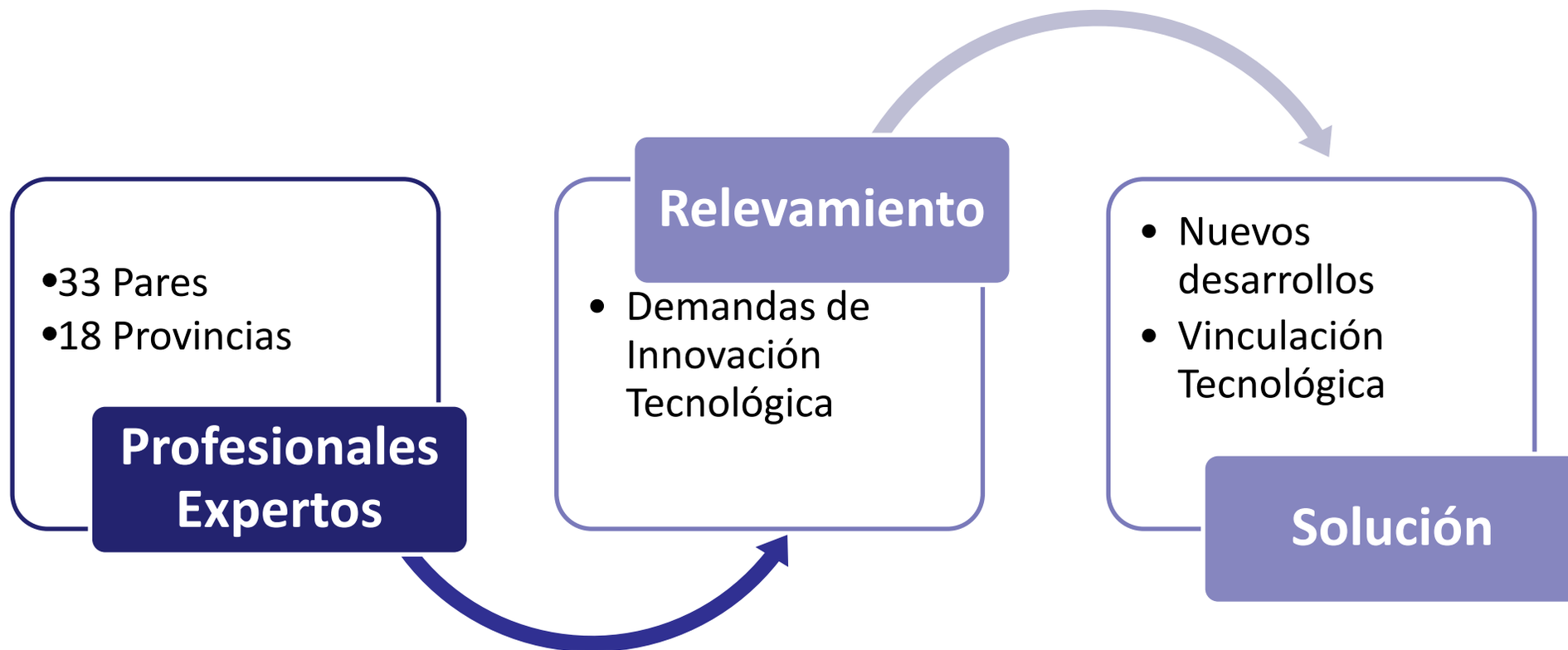
**Demandas  
solucionadas: 103**

**Demandas  
publicadas: 436**

**Demandas en  
proceso de carga: 186**

# Programa Nacional de Apoyo al Relevamiento de Demandas y Oportunidades de Transferencia Tecnológica (PAR)

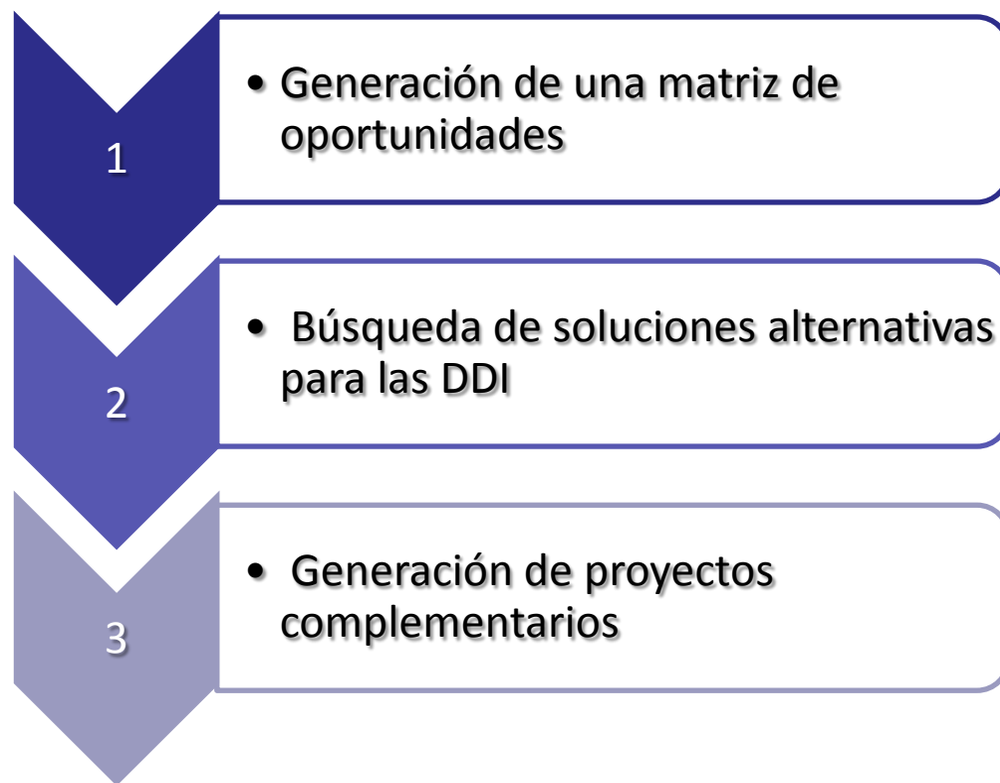
**Objetivo**  intensificar y extender territorialmente el trabajo de **expertos vinculadores tecnológicos** que, conociendo las capacidades, potencialidades y debilidades de los sectores productivos en los que se especializan, ayuden a incrementar las oportunidades para generar futuros **proyectos de innovación y transferencia de tecnología**.



## METAS PRINCIPALES



## METAS COMPLEMENTARIAS





Provincia	Institución Beneficiaria	Profesional Experto
Córdoba	Universidad Nacional de Villa María	Lucas Giusti
La Pampa	Fundación para el Desarrollo Regional	Julián Breser
Santa Fe	UVT UTN- FRSF	Martín Picó
Mendoza	UTN- FRSR	Roxana Martínez
Mendoza	UTN- FRSR	Angel Quiles
San Luis	FISAL	Federico Abrile
Buenos Aires	Fundasur	Guillermo Schödlbauer
Buenos Aires	UNICEN	Santiago Carliski
Buenos Aires	Universidad Nacional de Luján	Juan Díaz
Buenos Aires	Universidad Nacional de Mar del Plata	Manuel Conde
Buenos Aires	UTN- FRDelta	Jorge Andrés Mauro
Buenos Aires	UTN- FRHaedo	Guillermo Schmidt
CABA	Fundación CEIC	Ezequiel Eliano
CABA	Inis Biotech	Carolina Perdoméico
Chaco	Universidad Nacional del Nordeste	Germán Camprubí
Corrientes	Fundación Agencia de Desarrollo	Carolina Sosa Leyes
Entre Ríos	UTN- FRC	Martín Azzali
Jujuy	UNJU	Delia Cruz
Jujuy	UNJU	Analia Toconas
La Rioja	Fundación Suyay	Marcela Vega
La Rioja	Fundación Suyay	Candela Manghesi
Salta	Fundación Capacitar del NOA	Ana Millán Beltrán
Salta	Unión Industrial Salta	Santiago Alfonso
Tucumán	Clúster Tucumán Technology	Alberto Sebastián Varas
Tucumán	Universidad Nacional de Tucumán	Pablo Bedoian
Chubut	CIEFAP	Darío Arquero
Chubut	UTN- FRCH	Lorena Alvarez
Chubut	UTN- FRCH	Dana Cardozo
Neuquén	FUNYDER	Paula Salinas
Neuquén	UTN- FRN	Diego Felipe Ugalde
Río Negro	Universidad Nacional de Río Negro	Ariel Casco
Río Negro	Universidad Nacional de Río Negro	Juan Martin Quiroga
Santa Cruz	Universidad Nacional de la Patagonia	Miriam Díaz





**¡Muchas gracias!**

**Lic. Nadia Zanardi**

**Contacto: [nzanardi@mincyt.gob.ar](mailto:nzanardi@mincyt.gob.ar)**