



Presidencia
de la Nación

Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

CONICET



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas



CONICET
TECNOLOGÍAS

Mg. Juan Soria

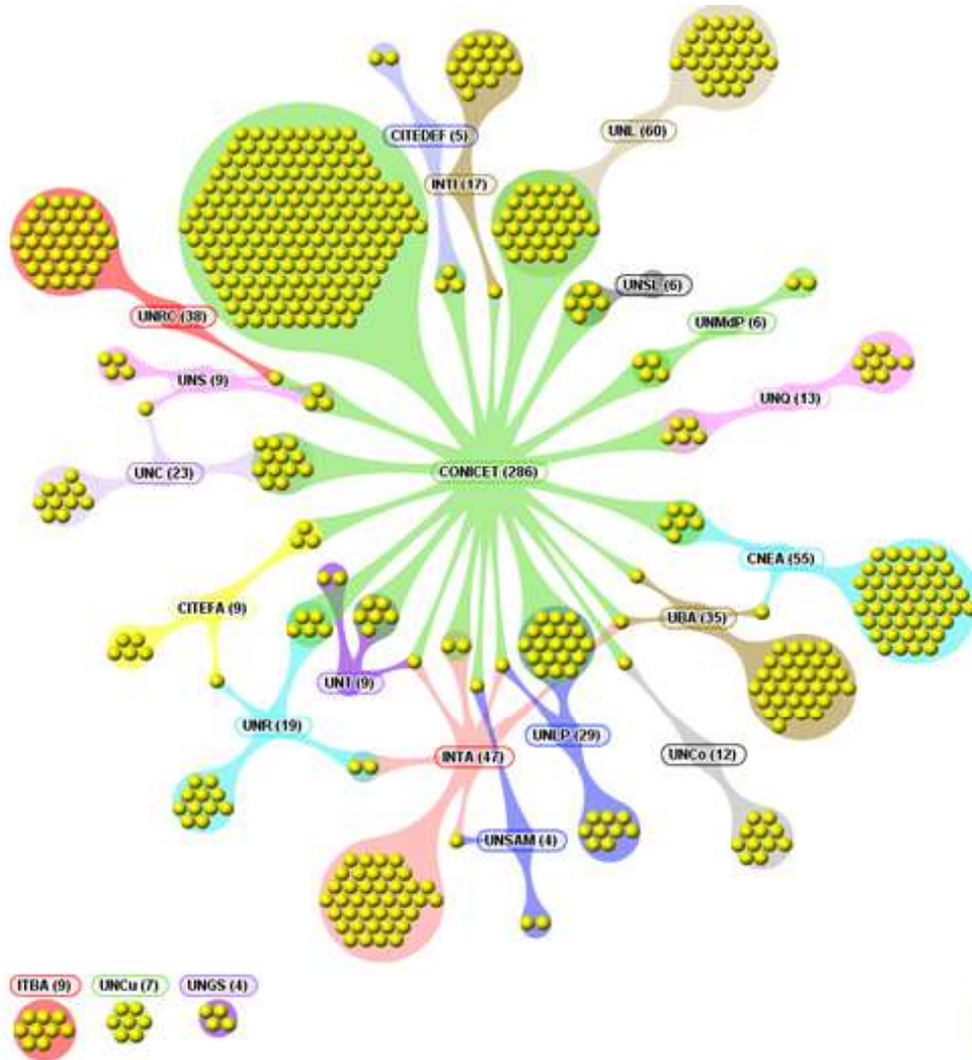
Dirección de Vinculación Tecnológica

I Jornadas Internacionales de Marketing Tecnológico
Santa Fe, 13 de octubre de 2016



¿Qué es el CONICET?





Una gran plataforma de I+D del país



Fuente: UNL, 2015:76





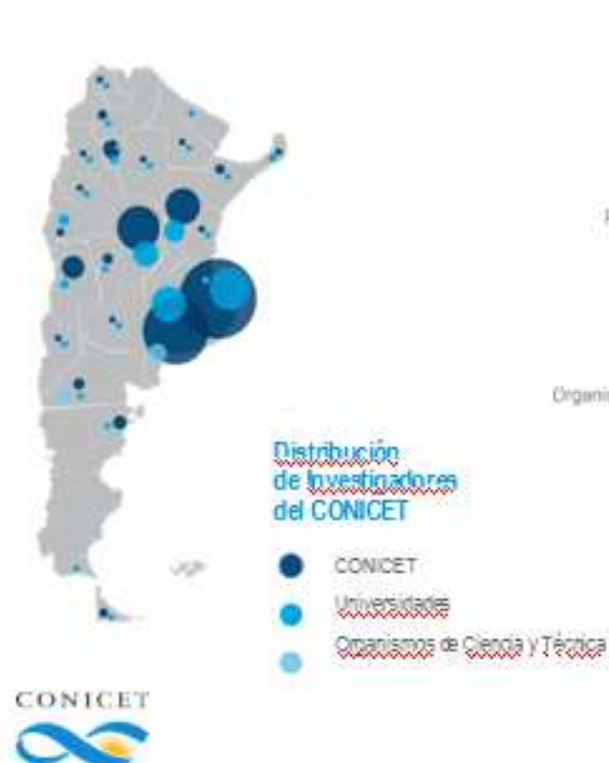
Vinculación para Industria y Sociedad

Para Industria y Sociedad

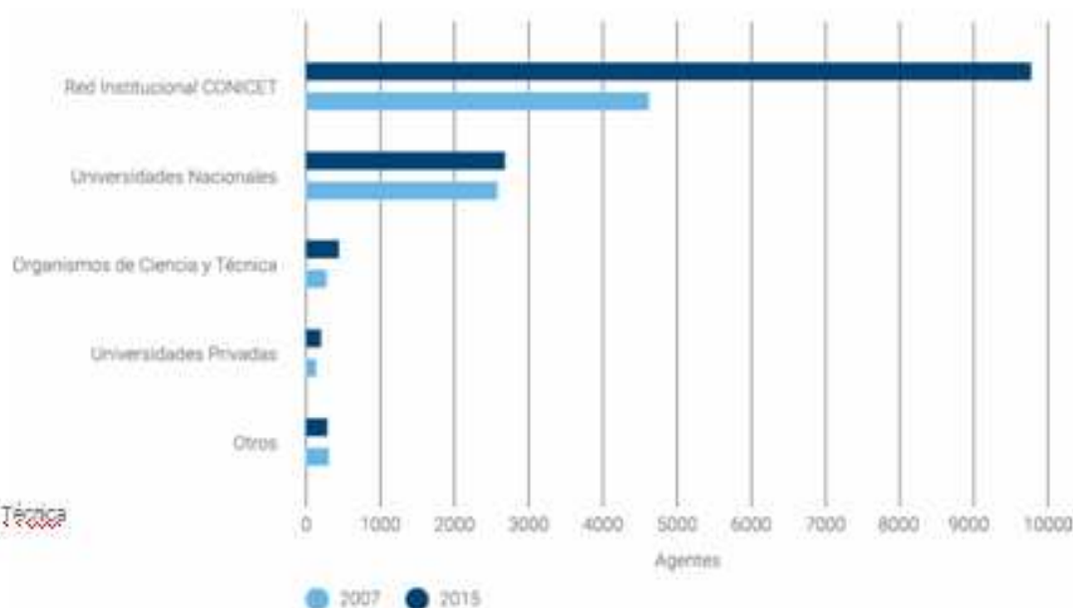
- ▶ Capacidades de Desarrollo Tecnológico **+45.000**
- ▶ Servicios Tecnológicos de Alto Nivel **+2.500**
- ▶ Tecnologías Disponibles **+167**
- ▶ Empresas de Base Tecnológica **+20+20**
- ▶ Recursos humanos especializados **+23.000**

Nuestros socios, una distribución más amplia

El **90%** UE CONICET son de doble pertenencia



Recursos Humanos por Año y Tipo de Lugar de Trabajo (2007/2015)



DVT- CONICET

Vinculamos



Vinculación para Industria y Sociedad



Vinculación para Investigadores

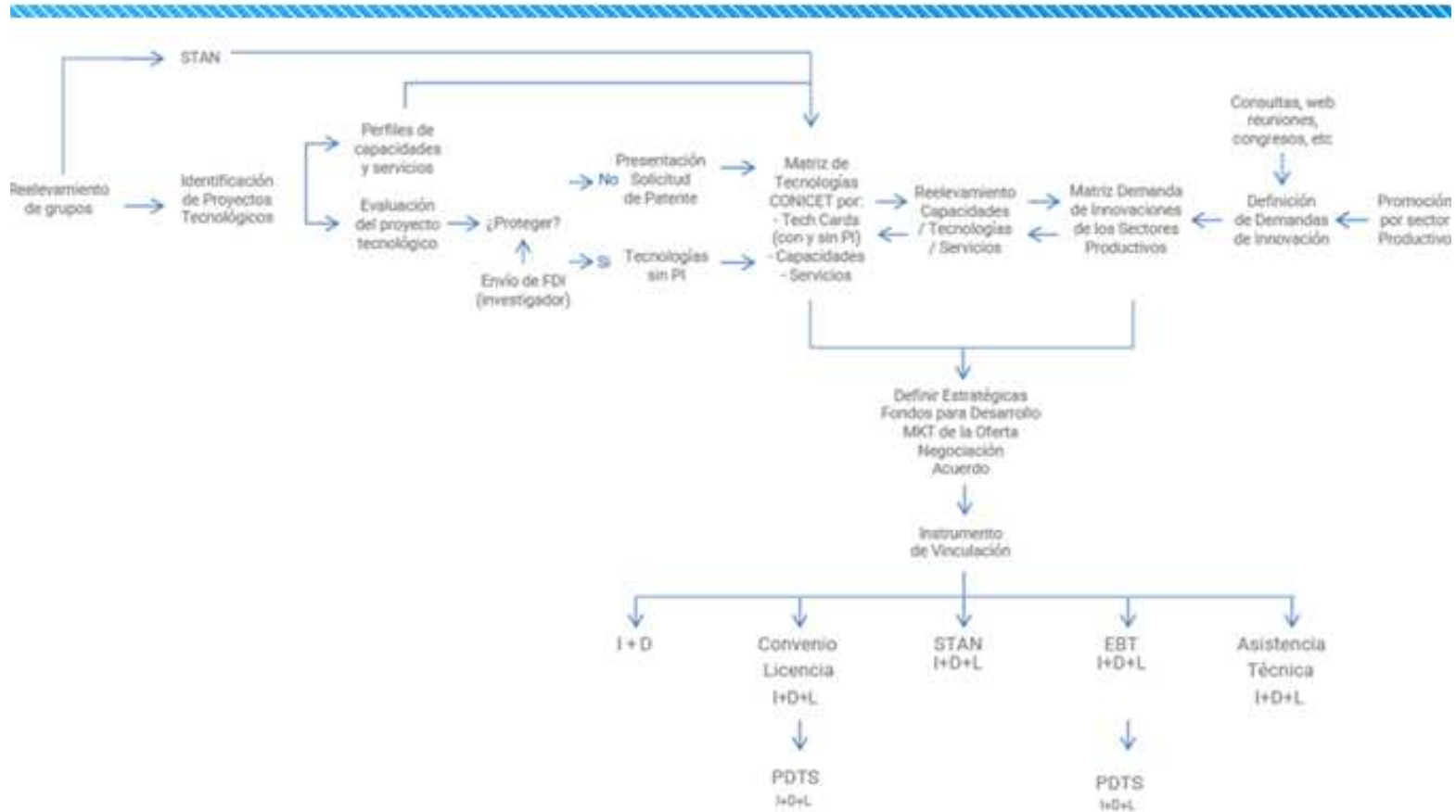




CONICET
TECNOLOGÍAS



Esquema Flujo de Vinculación Tecnológica CONICET



¿START?

¿LLEGADA?

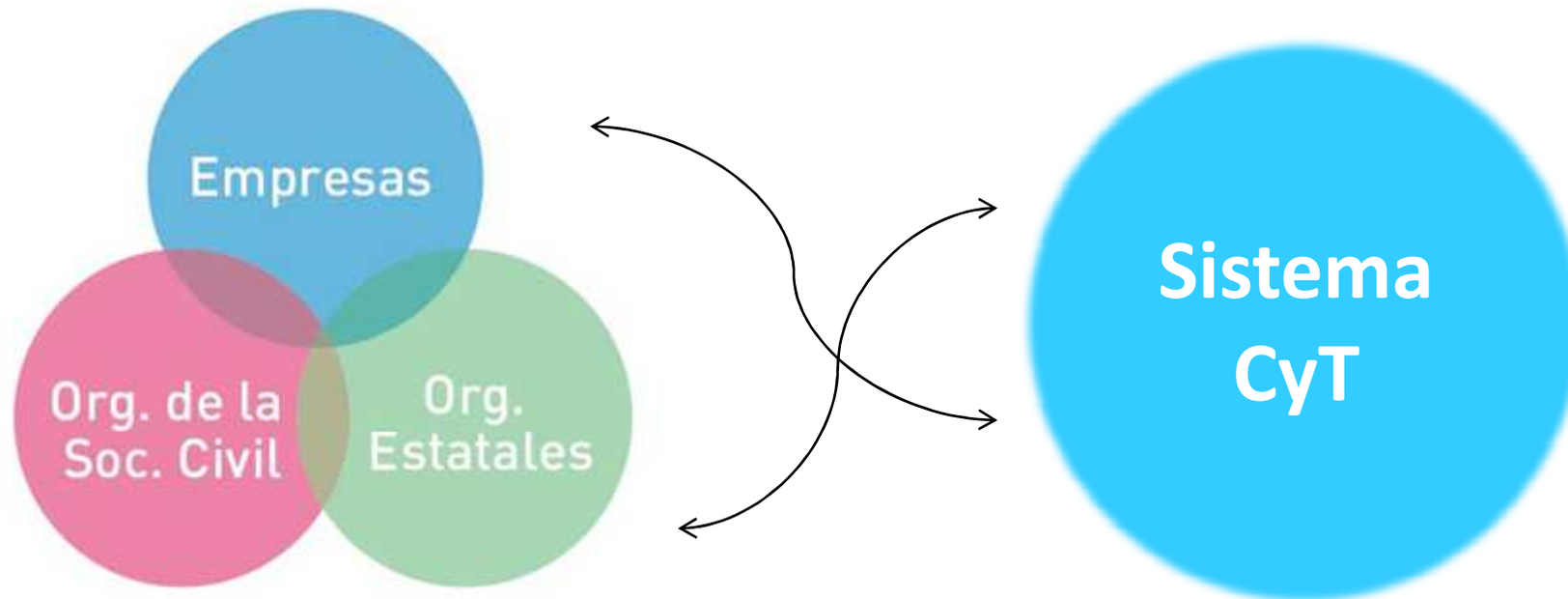


VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

No es automática



Estructuras e incentivos distintos



¿Cómo vincular más?



Marketing Tecnológico

Es una herramienta para la construcción de la vinculación.

Las OVT somos los **PROTAGONISTAS**

Creando **VALOR** para el público objetivo

A fin de crear un **lazo DURADERO** en el tiempo.



¿Cuál es nuestro producto y nuestro público?

Empresas?

Estado?

ONG?

Y los investigadores?



Experiencia CONICET:

Reconocer nuestro “producto mercado” (qué hacemos, para quién, por qué)

Dedicar instrumentos específicos a cada público (interno y externo)



Vinculación para Industria y Sociedad



Vinculación para Investigadores



Experiencia CONICET:

Canales y atención específica a públicos diversos (Prog. Gob. Local y Prog. Ciencia y Justicia, Cámaras Empresariales)



The screenshot displays a website interface with a dark grey sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains the heading "Contacto y vinculación" and a paragraph: "¿Enfrenta una oportunidad de innovar o un problema tecnológico y necesita asistencia para encontrar las tecnologías, capacidades de desarrollo y servicios del CONICET? Contacte a una de nuestras 17 Oficinas de Vinculación Tecnológica." Below this is a plus sign icon. The main content area has a search bar at the top with the text "Busque en nuestras tecnologías" and a magnifying glass icon. Below the search bar are two teal buttons: "Programa Gobiernos Locales" and "Programa Ciencia y Justicia". At the bottom of the main content area, there is a blue banner with a hatched pattern on the left, the text "14/167" in large font, "TECNOLOGÍAS DISPONIBLES" in smaller font, and a plus sign icon. To the right of this banner, the text reads "Construcción Genética para el Desarrollo de Plantas Tolerantes al Estrés Abiótico y con Mayor Rendimiento".

Busque en nuestras tecnologías

Contacto y vinculación

¿Enfrenta una oportunidad de innovar o un problema tecnológico y necesita asistencia para encontrar las tecnologías, capacidades de desarrollo y servicios del CONICET? Contacte a una de nuestras 17 Oficinas de Vinculación Tecnológica.

Programa Gobiernos Locales

Programa Ciencia y Justicia

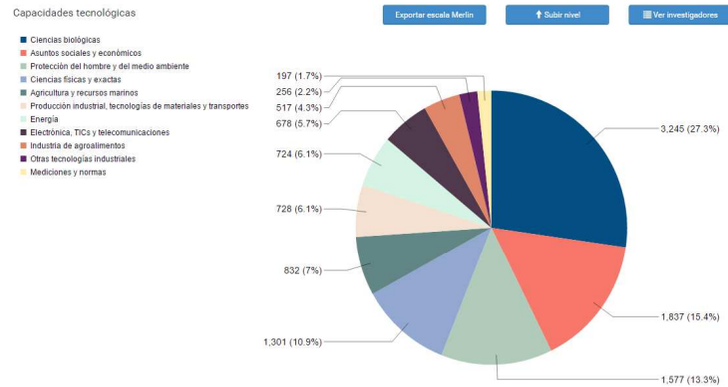
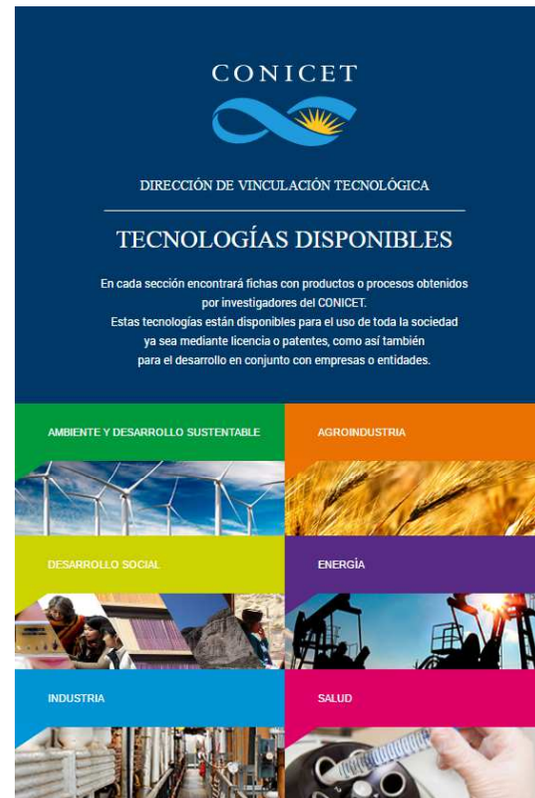
14/167
TECNOLOGÍAS DISPONIBLES

Construcción Genética para el Desarrollo de Plantas Tolerantes al Estrés Abiótico y con Mayor Rendimiento

Experiencia CONICET:

Material específico para cada objetivo:

CONICET Capacidades Tecnológicas

CONICET
DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

TECNOLOGÍAS DISPONIBLES

En cada sección encontrará fichas con productos o procesos obtenidos por investigadores del CONICET. Estas tecnologías están disponibles para el uso de toda la sociedad ya sea mediante licencia o patentes, como así también para el desarrollo en conjunto con empresas o entidades.

AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE	AGROINDUSTRIA
DESARROLLO SOCIAL	ENERGÍA
INDUSTRIA	SALUD

INFIQC - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA

Palabras Claves: separación por cromatografía - análisis por HPLC - análisis por GC-FID

Análisis por cromatografía líquida (HPLC) y gaseosa (GC FID). (ST 1701)

Detalle STAN: Este servicio consiste en la separación y posible cuantificación de los componentes individuales de una mezcla compleja, empleando cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC) y cromatografía gaseosa con de ionización de llama (GC-FID).

Disciplina primaria: Ciencias Químicas

Disciplina desagregada: QUIMICA-ANALITICA



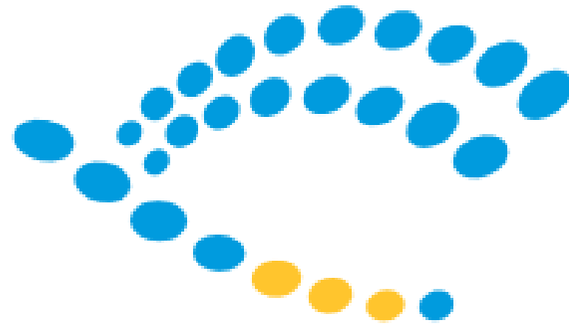


CONICET
TECNOLOGÍAS



Experiencia CONICET:

Identidad y conocimiento experto en la materia



CONICET
TECNOLOGÍAS



Experiencia CONICET:

Busque su Oficina de Vinculación Tecnológica más cercana



**Cercanía con público
interno y externo**

**Lo más importante el
nuestro equipo.**



Experiencia CONICET:

- **Identificar qué y para quiénes**
- **Identificar los canales**
- **Desarrollar el material**
- **Tener una identidad**
- **Tener un gran equipo**



Marketing Tecnológico

Una herramienta para construir relaciones densas, sólidas, basada en la creación de valor para nuestro público objetivo en vinculación tecnológica.



Muchas gracias.

jsoria@conicet.gov.ar
vinculacion.conicet.gov.ar



Presidencia
de la Nación

Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

CONICET

