

Universidad Nacional de **Entre Ríos**

Ing. Ignacio Terenzano
Responsable del Nodo Concordia
VINCTEC -UNER



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

DISTRIBUCIÓN TERRITORIAL VENTAJAS Y DESVENTAJAS PARA LA ARTICULACIÓN DE PROYECTOS



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Paraná (4):

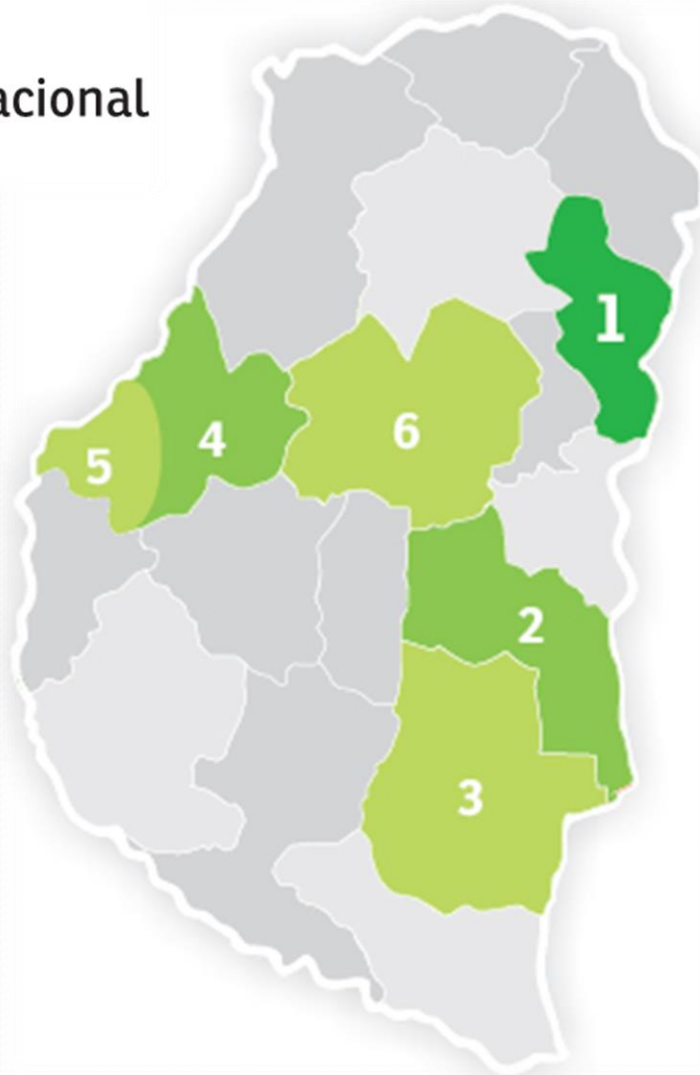
Facultad de Ciencias
de la Educación
Facultad de Ciencias
Económicas
Facultad de Trabajo
Social

Oro Verde (5):

Facultad de Ciencias
Agropecuarias
Facultad de Ingeniería

Villaguay (6):

Subsede de la
Facultad de Ciencias
de la Salud



UNER

Concordia (1):

Facultad de Ciencias de la
Administración
Facultad de Ciencias de la
Alimentación

Concepción del Uruguay (2):

Facultad de Ciencias de la
Salud

Galeguaychú (3):

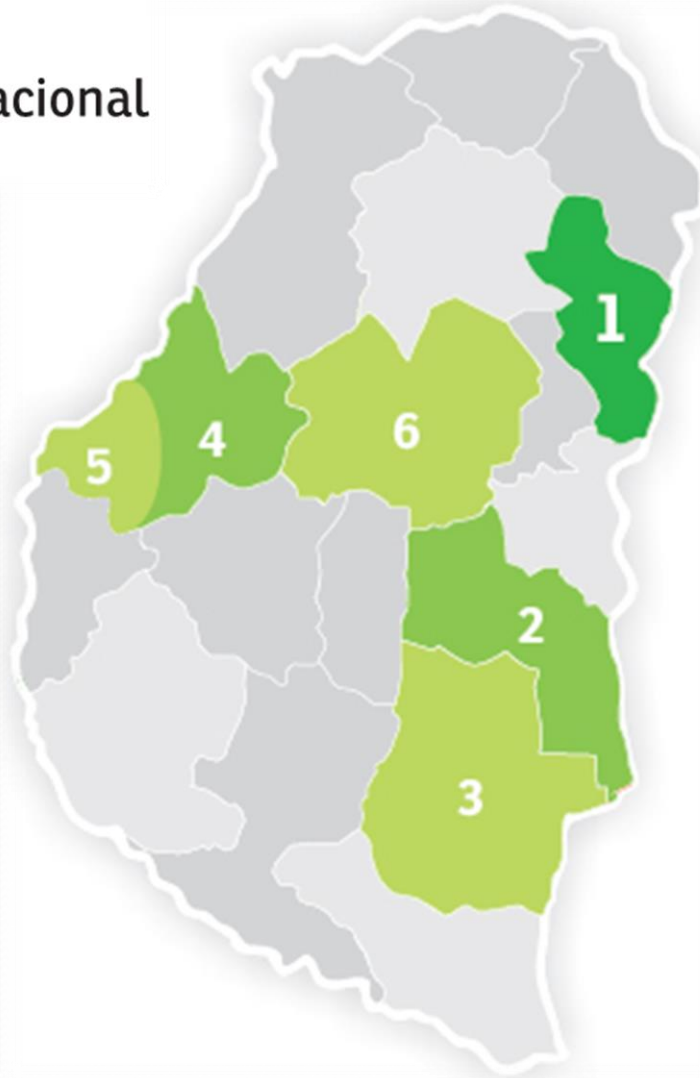
Facultad de Bromatología



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Principales ventajas:

- Presencia que abarca toda la provincia
- Fuerte identificación con la región
- Vinculación con los actores locales en las diversas especialidades
- Graduados insertos en otros actores públicos y privados



UNER

Principales desventajas:

- Dificultad para la eficiente gestión de la información entre sedes.
- Desaprovechamiento de la capacidad de articular proyectos multisedes y multidisciplinarios.
- Facultades con marcada identidad por su evolución histórica.

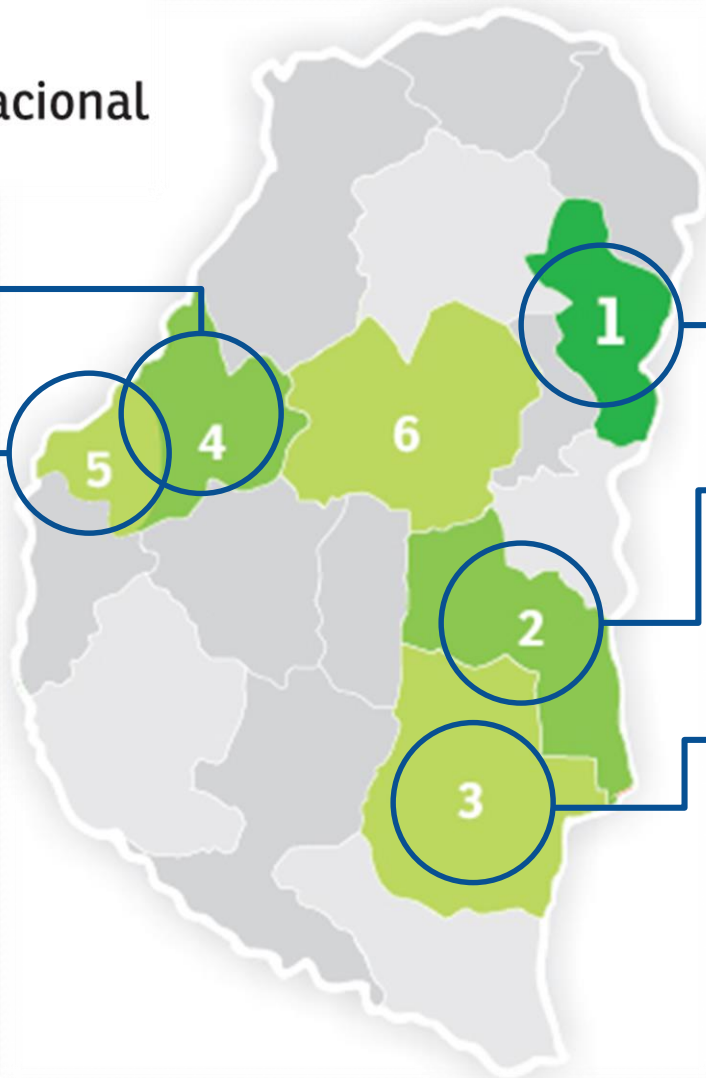


Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

VINCTEC

OVT PARANÁ

NODO ORO
VERDE



NODO
CONCORDIA

OVT C. DEL U.
NODO C. DEL U.

NODO
GUALEGUAYCHÚ.



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

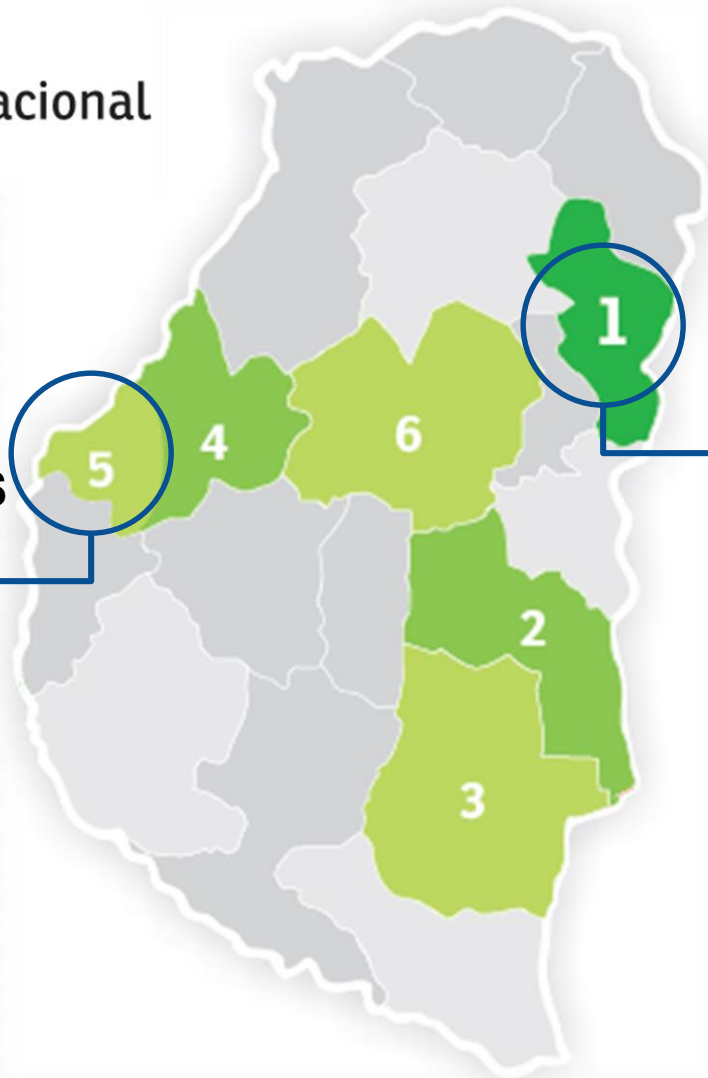
EXPERIENCIAS DE ARTICULACIÓN DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Facultad de
**CIENCIAS
AGROPECUARIAS**
Oro Verde

NODO ORO VERDE
DECANO –
DIRECTORES DE
LAB.
DE SERVICIOS
**MICROBIOLOGÍA
SUELOS
SEMILLAS**



ARSET

Facultad de Ciencias
de la **ALIMENTACION**
Concordia

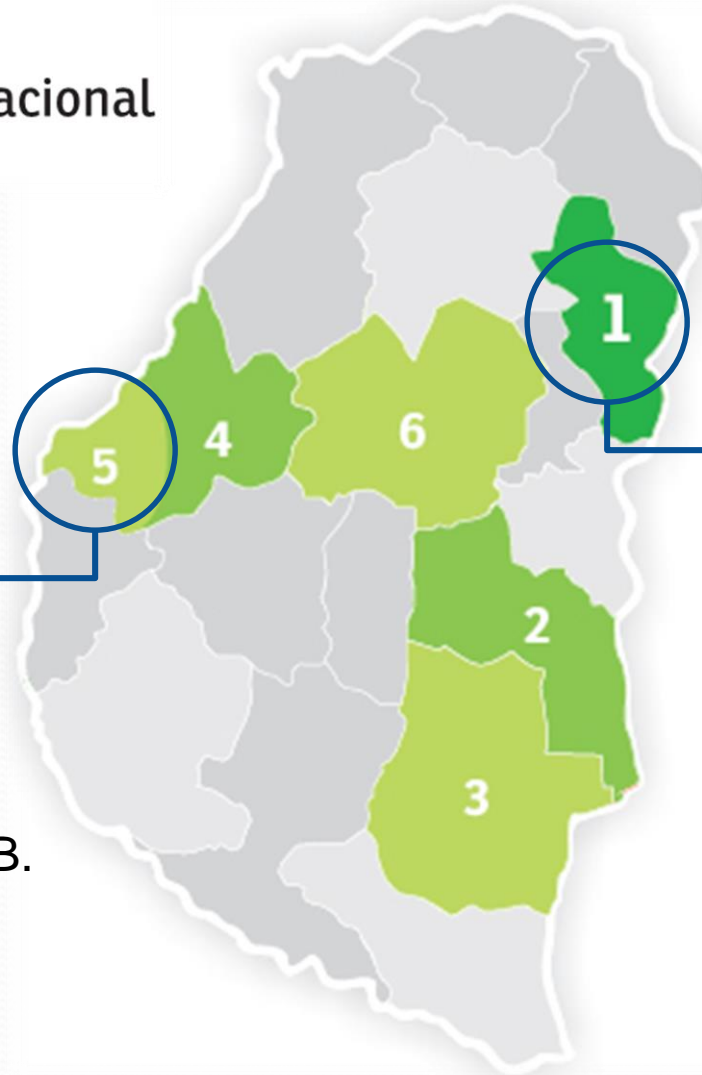
NODO CONCORDIA
DECANO – SEC. TÉCNICO
DIRECTORES DE LAB.
DE SERVICIOS
**LIRA
LIC
LAMAS**



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Facultad de
INGENIERIA
Oro Verde

CONSULTOR OVTT
DECANO – SEC.
TÉCNICO
DIRECTORES DE LAB.
DE SERVICIOS –
INVESTIGADORES
(PRIETEC 08 – FITAP
TEC MED–
EMPRETECNO - PICTO)



FINSET

Facultad de Ciencias
de la **ALIMENTACION**
Concordia

NODO CONCORDIA
DECANO – SEC.
TÉCNICO
DIRECTORES DE LAB.
DE SERVICIOS –
INVESTIGADORES
(PRIETEC 14- PFIP
ESPRO – ARSET –
PICTO)

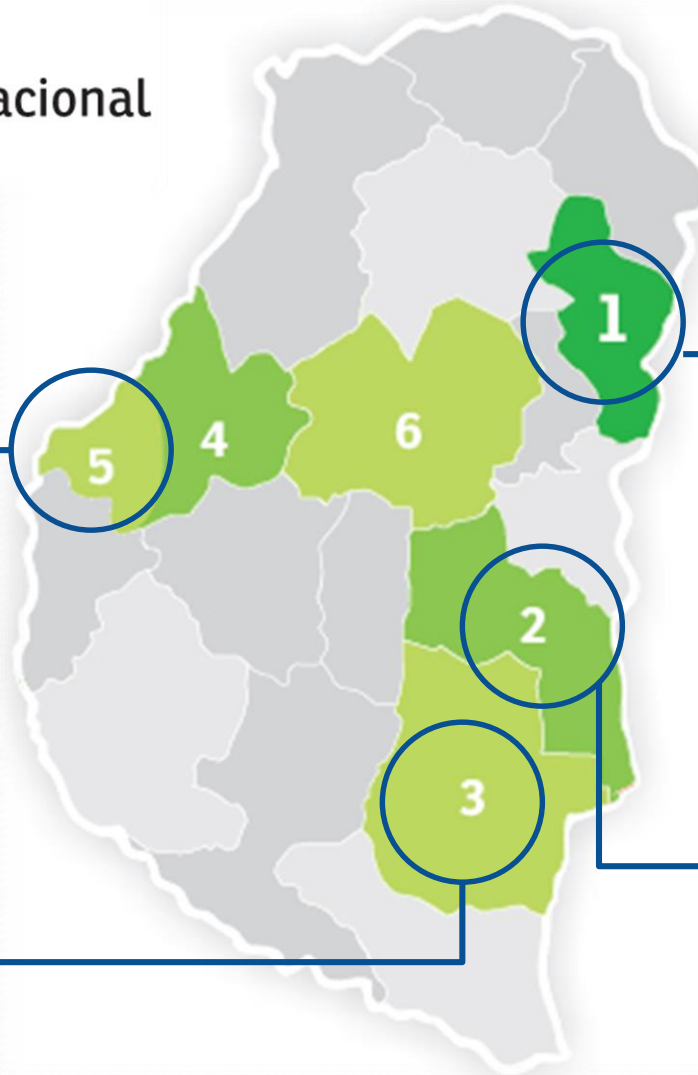


Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Facultad de
INGENIERIA
Oro Verde

PROTOTIPADO
LAMAE
BioMEMS

Facultad de
BROMATOLOGIA
Galeguaychú
AGUAS



D-TEC

Facultad de Ciencias
de la **ALIMENTACION**
Concordia

LAMAS
LIRA
LIC

Facultad de Ciencias
de la **SALUD**
C. del Uruguay

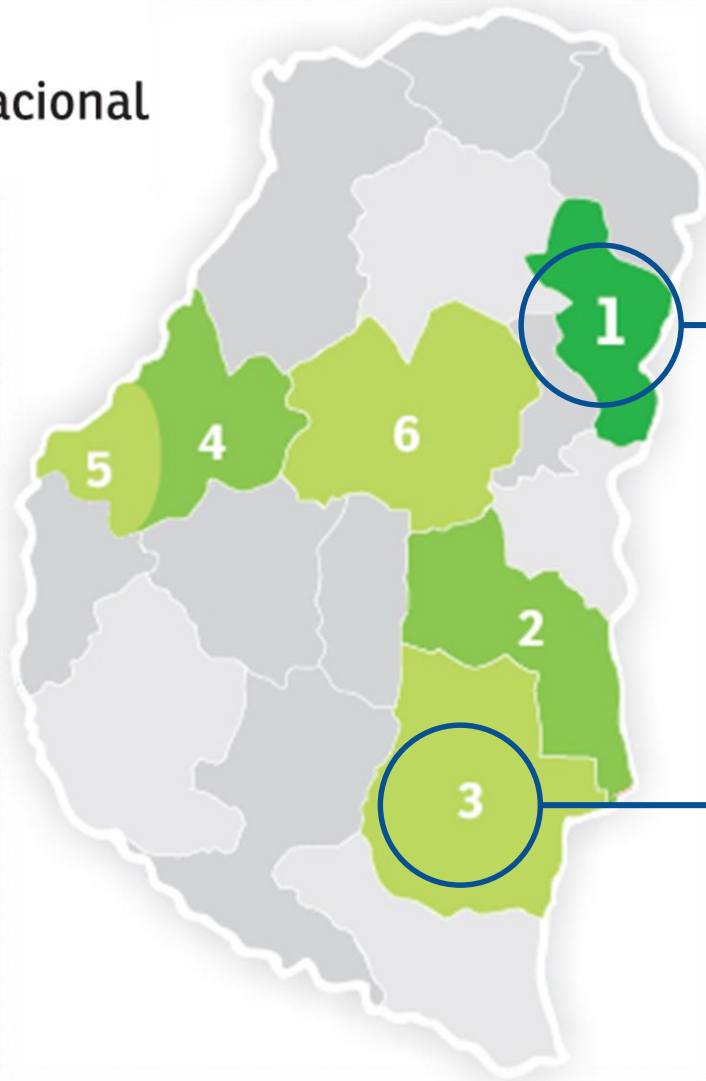
AgroAmbiente
Cambio Climático

9 Dres. 12 PAF. \$7M



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

Clúster de la Nuez Pecan PMC - PROSAP



Facultad de Ciencias
de la **ALIMENTACION**
Concordia

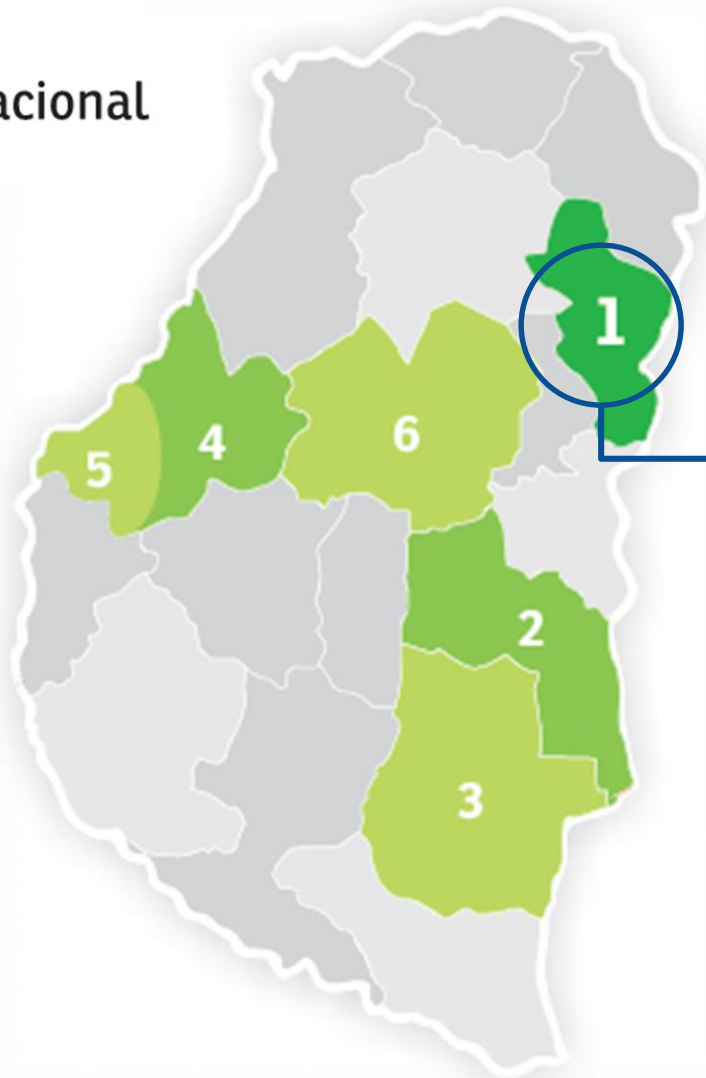
Facultad de
BROMATOLOGIA
Guaaleguaychú



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

FITR

**AGROINDUSTRIA:
CADENA PORCINA**



CAPP: UNER – SAN
FERNANDO S.A.

Facultad de Ciencias
de la Alimentación:

LIC

VINCTEC – EXPERTOS
OVTT

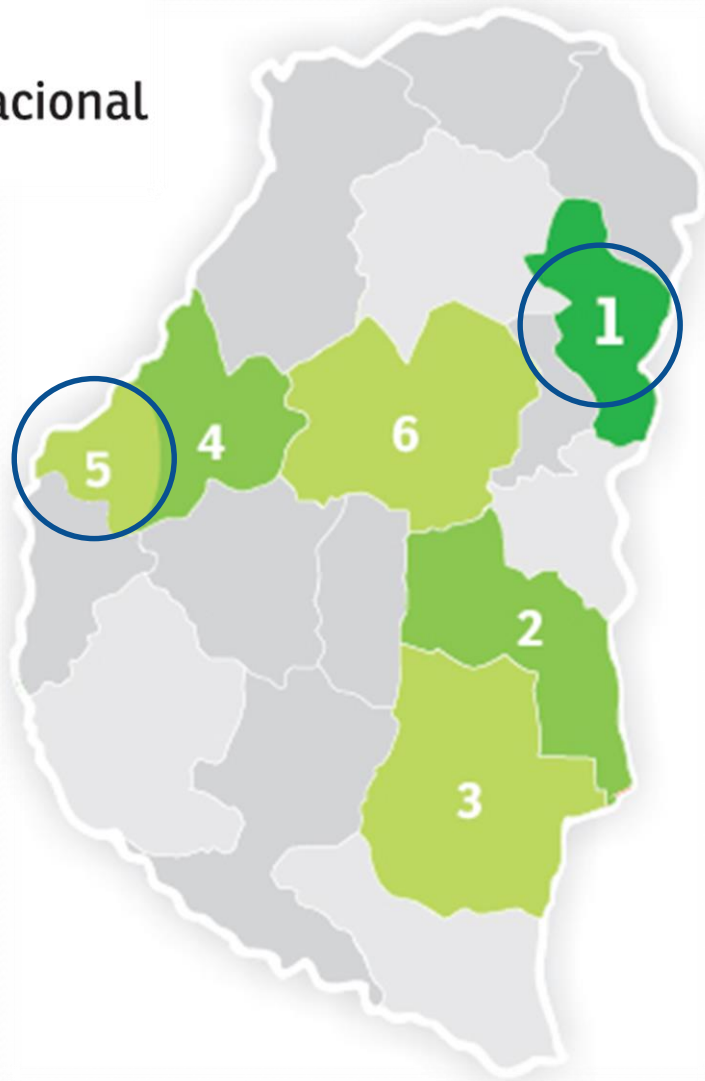


Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

FITR

**AGROINDUSTRIA:
CADENA ARROCERA**

CAPP: FUNDACIÓN
PROARROZ –
SEMILLAS
BISCAYAR S.A. –
RIZOBACTER
ARGENTINA S.A. –
CITER (UNER-
CONICET)



Facultad de Ciencias
Agropecuarias:

- Genética Vegetal
- Microbiología Agrícola
- Teledetección

Facultad de Ciencias
de la Alimentación:

- LIRA

Facultad de Ingeniería
- Laboratorio de Microscopia
aplicada a Estudios
Moleculares y Celulares.



Universidad Nacional
de Entre Ríos

DESAFÍO: MEJORAR LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

- Identificación de procesos y KPI.
- Comunicación en tres niveles
- Flexibilidad organizacional
- Plataforma y banco de exper.



Universidad Nacional
de **Entre Ríos**

MUCHAS GRACIAS!



vincularc@uner.edu.ar