



# 1<sup>er</sup> SIMPOSIO EL CAMPO Y LA CIUDAD

**JUNTOS POR UN FUTURO AMBIENTAL SANO Y NATURAL**

Magistrales:

**Juan Dutra - Eduardo Cerdá**

**17 y 18 de abril 2026**

Apertura  
Viernes 9hs am

HCD Salón Municipal

**GANADERÍA REGENERATIVA**

**AGROECOLOGÍA**

- Educación/Urbanidad/Niña
- Biodiversidad/Salud
- Descarbonización Municipal
- Bioinsumos y Residuos Orgánicos
- Formación EcoAgropecuaria.
- Mitigación Cambio Climático.

**Punta Indio-Argentina 2026 - 2030**

**DERRIBANDO MITOS**



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



**Contactos: 2221.40.2000 - 2223.490.900**



# MESA DE POLÍTICAS AMBIENTALES

*Iniciativa vecinal aprobada por Ordenanza N° 1483/23*

## **PROYECTO: 1er SIMPOSIO: EL CAMPO Y LA CIUDAD GANADERÍA REGENERATIVA, AGROECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO**

**Sede: Verónica, Partido de Punta Indio.**

### **PÁGINA 1: FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS**

#### **Región Punta Indio – Magdalena.**

**Organiza:** Mesa de Políticas Ambientales (MPA) y Regenera Punta Indio (RPI)

#### **¿Por qué este Simposio?**

La región sur de la provincia de Buenos Aires se encuentra en un momento histórico y técnico clave para liderar la transición hacia modelos productivos que recuperen la salud del suelo, la rentabilidad del productor y fundamentalmente mitigar la crisis ambiental que subyace a las “prácticas tradicionales” que tanto daño infieren a la biodiversidad. Ante la crisis de los modelos tradicionales dependientes de insumos externos, este simposio nace para dar continuidad a buenas iniciativas mundiales y demostrar que la transición no es una utopía, sino una realidad rentable, necesaria y urgente en beneficios inmediatos para la salud del suelo, de la flora, fauna y mitigación de Cambio Climático, por ende redundando en salud para nuestra especie y preservando el futuro de las siguientes generaciones.

#### **Objetivos Estratégicos:**

- **Viabilidad Económica:** Difundir la rentabilidad y eficiencia técnica de la agroecología extensiva.
  - **Integración Regional:** Unificar las experiencias territoriales de Punta Indio y Magdalena bajo una mirada regional estratégica compartida.
  - **Evidencia de Campo:** Presentar resultados medibles de manejo regenerativo aplicados con éxito en experiencias locales y otras regiones.
-

# Cronograma Integral de Actividades

## VIERNES 17 DE ABRIL

### BLOQUE MATUTINO

- **09:00 hs** | **Apertura Institucional:** *Locutor y Julio Ratti. ( MPA – RPI)*
- **(1)09:10 hs** | **Autoridades Regionales:** *Intendente David Angueira (Punta Indio).Ricardo Michino, Secretario de Ambiente de Municipalidad de Chascomús.*
- **(2) 09:30 hs** | **Realidad en el Territorio:** *Julio Ratti. Desafíos y oportunidades en Punta Indio frente al Cambio Climático.*
- **(3)09:40 hs** | **INTA:** *Andrea Arbeleche. La situación de los Productores Agropecuarios.*
- **(4)10:00 hs** | **INTA:** *Enrique Goites. Del Desarrollo Sostenible a la Agroecología y el significado de los Sistemas Participativos de Garantía.*
- **(5)10:20 hs** | **Biodiversidad:** *Celso Sánchez - Brasil (vía Zoom). Decenios de las Naciones Unidas sobre "Biodiversidad" (2011-2020) y "Restauración de los Ecosistemas" (2021-2030).*
- **10:50 hs** | **Pausa para Mate** (*Mate Break*).
- **(6)11:20 hs** | **CEPT Payró:** *Experiencias de educación rural.*
- **(7)11:40 hs** | **Ing. Agr. Cariló Olaíz:** *Grupo Tecnicatura Superior de Producción Agrícola Ganadera.*
- **(8)12:00 hs** | **Bioinsumos y Salud del Suelo:** *Luis Javier Scali. Desarrollo y aplicación local para la regeneración biológica.*
- **(9)12:20 hs** | **Manejo de Plagas:CEPAVE:** *Dra. Daiana Eliceche - Dr. Augusto Salas Nematodos en agroecosistemas: su rol como plagas, biocontroladores e indicadores ambientales***12:40 hs** | **Almuerzo Libre.**

### BLOQUE VESPERTINO

- **(10)13:40 hs** | **Ing. Ramiro Iturriaga:** *La Encimera: Alimentos Naturales de Granja.*
  - **(11)14:20 hs** | **Ezequiel Sack:** *Referente Argentino/ Ganadería Regenerativa – Genética Pastoril – 4000 has con altísima carga anual (Punta Indio)*
  - **(12)15:00 hs** | **Primal - Marcos Paoletti:** *Testimonio de salud personal y desafíos comerciales.*
  - **15:20 hs** | **Pausa para Mate** (*Mate Break*).
  - **(13)15:50 hs** | **Conferencia Magistral:** *Juan Dutra (Uruguay). Rentabilidad, kilogramos de carne por hectárea, mejora del flujo de caja y cómo ayudar a salvar el planeta. (Ronda de preguntas generales al finalizar la jornada).*
-

# SÁBADO 18 DE ABRIL

## BLOQUE MATUTINO

- **(14)09:00 hs | Apertura Jornada:** *Julio Ratti (MPA / RPI). Salud animal, humana y del suelo: una sola cosa.*
- **(15)09:10 hs | Magistral Juan Dutra II:** *Sistemas Silvopastoriles.*
- **(16)09:40 hs | Gestión Pública:** *Ricardo Harduim - Brasil (vía Zoom). Descarbonización Municipal y gestión pública moderna.*
- **(17)10:00 hs | Huertas, Urbanismo y GIRSU:** *Natalia Ravina y Jorge Hosbor. Verónica: Urbanidad: alimentación sana, trabajo, arraigo juvenil y gestión de residuos orgánicos.*
- **(18)10:40 hs | Conservar Produciendo:** *Lic. Agustina Varela. Diálogo para el cuidado de la cuenca baja del Samborombón y su importancia en la producción regenerativa.*
- **11:00 hs | Pausa para Mate (Mate Break).**
- **(19)11:30 hs | Educación, Arte y Niñez:** *Soledad Carlé. Introducción al ambiente a través de las artes en la niñez.*
- **(20)11:50 hs | Felipe de los Ríos:** *Educación Integral y Formación Agropecuaria.*
- **(21)12:30 hs | NEXUS LAB UTN.BA:** *Laboratorio Tecnológico de Acción Climática y Sostenibilidad.*
- **13:00 hs | Pausa Almuerzo de Vinculación.**
- 

## BLOQUE VESPERTINO

- **(22)14:00 hs | Pesca Regenerativa:** *Luciano Alvarez - Coop. La Boya (Pipinas).*
- **(23)14:20 hs | Magistral Agroecología:** *Ing. Agr. Eduardo Cerdá - Ricardo Miccino Secr. Ambiente Chascomús – Ing. Ramón Ciesa, Docente Facultad Agronomía La Plata - Resultados prácticos y rentabilidad.*
- **15:00 hs | Pausa para Mate (Mate Break).**
- **(24)15:30 hs | Espacio de Reflexión:** *Proyección del film "La Aurora" del Ing. Eduardo Cerdá.*
- **(25)16:30 hs | Bloque Territorial y Cierre:** *Comunidad y Futuro. Preguntas y Conclusiones con Eduardo Cerdá y Firma de Adhesión a RENAMA junto al Intendente David Angueira.*
- **(26)19:30 hs | Ceremonia de Distinciones:** *Entrega de certificados y presentes.*

(“(0)” números para para hacer consultas )

## **DINÁMICA EXTERIOR Y COMPROMISO AMBIENTAL**

Feria, Cultura y Soberanía Alimentaria (Plaza San Martín)

*Mientras transcurre el bloque técnico, el espacio exterior será el motor social del evento:*

- **Feria de Productores:** Exposición y venta de productos regionales de base agroecológica.
- **Anfiteatro:** Programación musical y artística local durante toda la jornada.
- **Espacio Libre de Ultraprocesados:** El evento no habilitará la venta de productos industriales
- y bebidas artificiales. Solo se ofrecerá gastronomía natural y bebidas artesanales.

**Gestión de Residuos: "Guardianes Ecológicos" coordina: Jorge Hosbor**

- **Separación en Origen:** Recipientes diferenciados para residuos Húmedos y Secos en la feria.
  - **Alumnos Guardianes:** Estudiantes locales coordinarán la concientización y el correcto flujo
  - de residuos, garantizando un evento sustentable.
- 

## **CONTACTO Y COORDINACIÓN**

**Comité Organizador - I Simposio Regional de Agroecología**

- **Coordinación de Comunicación y Gestión:** Comité de Organización de Eventos de MPA| Tel: Gustavo 2221 40-2000 | Julio 2223.490.900 Verónica, Punta Indio.
- **Protocolo/Ceremonial y Relaciones políticas Institucionales:** Rita Olmedo | Tel: 221 564-1521.
- **Referencia Institucional:** Julio Ratti | Presidente Protémpore MPA / Coordinador RPI.
- **Lugar de Realización::** Salón HCD Edificio Municipal

## **Inscripciones:**

**Entrada sin cargo con preinscripción en:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-z-CpLgzBEFfpjgd64NR0MbBSHKXqSqKXk7H4oK08T1r1Q/viewform>

*"Hacia un sistema productivo sano, eficiente, escalable, rentable con arraigo local y sustentable.*

# RESEÑA DE DISERTANTES



## Julio Ratti (MPA / RPI)

### El Pionero de la Regeneración Local

- **Historia y Vínculo con la Tierra:** Nacido en 1963, Julio es un hombre cuya identidad está fundida con el paisaje de Punta Indio. Su relación con el campo comenzó a los dos años (1965), cuando sus padres adquirieron la propiedad familiar. Pasó cada fin de semana y vacaciones de su infancia y juventud allí, lo que forjó un "vínculo intenso y natural" que hoy es el motor de su activismo.
- **Trayectoria Profesional:** Es productor agropecuario de raza, pero su gran salto fue pasar de la tradición al cambio de paradigma. Es pionero en la implementación de la **ganadería regenerativa** en la zona. Su enfoque se basa en el pastoreo rotativo para frenar el cambio climático, regenerar suelos degradados y mejorar la rentabilidad sin venenos.
- **Roles y Reconocimientos:**
  - Miembro distinguido del **Comité Internacional de la World Carbon Association**.
  - Promotor asesor del grupo **INTA Cambio Rural "Regenera Punta Indio"**.
  - Referente clave de la **Mesa de Políticas Ambientales (MPA)**.
- **Su Misión:** *La "Enseñanza In Situ". Julio no solo produce, sino que educa a jóvenes y funcionarios públicos en su campo-escuela, demostrando que la salud animal, humana y del suelo son una sola cosa.*



## Intendente David "Corcho" Angueira

### Liderazgo Político y Arraigo Comunitario

- **Formación y Juventud:** Nacido el 13 de mayo de 1977. Es un orgulloso graduado de la **Escuela de Educación Técnica N°1**, donde obtuvo el título de **Técnico Aeronáutico**. Esta base técnica le da una visión estructurada de la gestión.
- **Vida Comunitaria:** Antes de la política de alto nivel, su nombre ya pesaba en Verónica como referente y entrenador del **Club Verónica**. Recientemente, incluso como Intendente, volvió a dirigir al equipo, lo que demuestra su compromiso con el tejido social y el deporte local.
- **Carrera Política:**
  - Se desempeñó en la gestión pública en áreas clave como Concejal.
  - Fue electo Intendente en 2023, consolidando un proyecto que busca integrar a Punta Indio con la región (Magdalena/Chascomús).
- **Perfil en el Simposio:** *Su presencia representa el aval institucional necesario para que la agroecología pase de ser una "iniciativa de productores" a una "política de estado" regional.*



## Andrea Arbeleche – INTA

**Licenciada en Sociología.** Pasó su infancia en un tambo Familiar y ejerció su profesión en el AER, la Agencia de Extensión Territorial, del INTA Chascomús. Fué Directora de la Revista "Ida y Vuelta Rural" del INTA y es autora de la tesis 'Volver al PRET: Análisis del Proyecto Regional con Enfoque Territorial del INTA'

Su labor se enfoca en el análisis y planificación de políticas públicas para el sector Agropecuario.

**Hablará sobre "La situación de los Productores Agropecuarios"**



## Enrique Goites – INTA

Es Ingeniero agrónomo, Magister en Desarrollo Sustentable, Doctor en Ciencias Sociales, más de 25 años de Experiencia Profesional.

Trabajos realizados para el INTA,

para la Secretaria de Agricultura de la Nación,

para el PNUD, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo,

para FLACSO, la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, creado por iniciativa de la UNESCO,

para el REDAE, la Red de Agroecología del INTA,

Formador de Formadores en Agroecología.

Actualmente trabaja activamente en los Sistemas Participativos de Garantía, los SPG.

**Su tema será "del Desarrollo Sostenible a la Agroecología" y el significado de los Sistemas Participativos de Garantía"**



## Celso Sanchez - Brasil (vía Zoom).

**Biodiversidad:** Es Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil.

- Tiene una Maestría en Psicosociología de las Comunidades y Ecología Social, otra en el Programa EICOS, perteneciente a la Cátedra UNESCO de Desarrollo Sostenible y un Doctorado en Educación por la Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro.
- Es el Coordinador del Grupo de Estudios sobre Educación Ambiental del Sur - GEASur - y Director del Observatorio de Educación Ambiental Comunitaria
- **Hablará sobre el significado de los Decenios de las Naciones Unidas sobre "Biodiversidad" - 2011 - 2020 - y "Restauración de los Ecosistemas" - 2021 - 2030**



## CEPT N°29 Roberto Payró

Los Centros Educativos para la Producción Total, son actualmente 35 Escuelas Secundarias Agrarias de Gestión Pública en la Provincia de Buenos Aires con una característica única: su creación y funcionamiento se basan en la Congestión entre el Estado y la Comunidad Rural.

Efectúan la "Pedagogía de la Alternancia", en la cual los estudiantes alternan su tiempo entre la escuela y su hogar o entorno productivo.

**Para el Simpósio aportarán: *El objetivo central de los CEPT es el Desarrollo Integral de la Comunidad y el arraigo de su juventud.***



## Ezequiel Sack

### Referente de Genética y Manejo Holístico

- **Origen y Empresa:** Fundador de **Genética del Este**. Es un productor y cabañero con una visión empresarial moderna pero profundamente consciente del entorno.
- **Especialización Técnica:** Es un referente en **Manejo Holístico**. En su establecimiento, "La Emma" (Punta Indio), lleva años realizando el ciclo completo de ganadería 100% a pasto. Su trabajo es la prueba viviente de que la genética de alta calidad y el respeto por el ecosistema son compatibles.
- **Certificaciones y Sellos:**
  - Cuenta con certificación **Grass Fed** (carne terminada a pasto).
  - Posee certificaciones agroecológicas de la Provincia de Buenos Aires.
  - Es guardián activo de la biodiversidad, con certificaciones específicas por la **preservación de los Venados de las Pampas** en su territorio.
- **Aporte:** *Su historia es la de la transición exitosa: de la cabaña tradicional a un sistema regenerativo certificado que exporta valor y conserva especies en peligro.*



## Ing. Ramiro Iturriaga (Magdalena)

### La Encimera: El Agrónomo de las 30 Hectáreas

- **Raíces:** Productor de cuarta generación en la zona de Magdalena. Criado en un entorno rural que, hasta hace apenas 15 años, ni siquiera contaba con luz eléctrica, lo que le dio una resiliencia única.
- **Formación Académica:** Es **Ingeniero Agrónomo**. Sin embargo, su verdadera maestría la obtuvo fuera de la facultad, capacitándose en las leyes del **Pastoreo Racional Voisin (PRV)**.
- **El Proyecto "La Encimera":** En un campo pequeño de 30 hectáreas, Ramiro ha logrado un ecosistema diverso: ovejas, gallinas pastoriles, cerdos, abejas y frutales. No utiliza un solo agroquímico.
- **Filosofía de Vida:** Su lema es "*Quiero dejarle el campo a mis hijos mejor de lo que lo encontré*". Para él, la agroecología no es una técnica, es una **ideología de arraigo**. Ha logrado saltar la brecha comercial vendiendo directamente sus productos (huevos, miel, cordero) en su propio local en City Bell, defendiendo el valor real del alimento.
- **Su aporte:** *La producción intensiva en chacras-*



## Marcos Paoletti (Primal)

### Testimonio: Consumo Consciente y Salud

- **El Giro de Guion:** Marcos representa el eslabón final de la cadena: el comercio responsable. Su historia está marcada por una transformación personal hacia la salud, lo que lo llevó a fundar **Primal (Almacén de Carnes)**.
- **Propuesta de Valor:** Primal no es una carnicería común; es un espacio gourmet que prioriza carnes saludables (pollo y cerdo) con trazabilidad. Su participación es vital porque aporta la mirada del consumidor y del comerciante que entiende que el público hoy busca alimentos "limpios".
- **Foco en el Simposio:** *Su "testimonio de salud personal" servirá para explicar por qué comer carne de pastizal o productos naturales no es una moda, sino una necesidad biológica y un motor económico local.*



**Luis Javier Scali**

### El "Arquitecto" de la Biología del Suelo

- **Trayectoria y Especialización:** Luis es un referente indiscutido en el mundo de los **bioinsumos**. Su historia profesional ha sido un viaje desde la observación técnica hacia la acción directa sobre el terreno. No se queda en la teoría; es un especialista en el desarrollo de laboratorios locales para la producción de microorganismos nativos.
- **Aporte Técnico:** Su foco principal es la **regeneración biológica**. Scali sostiene que no basta con dejar de usar químicos; hay que "devolverle la vida" al suelo mediante la inoculación de bacterias y hongos específicos que facilitan la absorción de nutrientes.
- **Rol en el Simposio:** *Su presentación es crítica porque ofrece la solución práctica al productor, cómo incorporar Bioinsumos de manera económica y eficiente y salvar el suelo, es quien explica el "cómo" de la transición técnica hacia la independencia de las grandes empresas de agroquímicos.*



**Dra. Daiana Eliceche (Magdalena)**

### Ciencia para la Convivencia con el Ecosistema

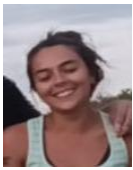
- **Formación y Excelencia Académica:** Doctora en Ciencias Naturales y Licenciada en Biología por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- **Trayectoria Científica:** Investigadora asistente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CICPBA). Desde 2010, integra el Laboratorio de Nematodos de Vida Libre y de Importancia Agro-económica en el **CEPAVE** (CONICET-UNLP-CICPBA).
- **Especialización en Control Biológico:** Especialización en Control Biológico: Su gran fortaleza es el estudio de los nematodos como biocontroladores de insectos. Su historia profesional se basa en cambiar el concepto de "eliminar la plaga" por el de "equilibrar el ecosistema".
- **Enfoque Integral:** Su formación combina la investigación científica de vanguardia con la docencia, la extensión y la vinculación tecnológica aplicada directamente al ámbito de la producción agrícola.
- **Aporte al Simposio:** *Daiana representa el puente entre el laboratorio y el campo, aportando soluciones biológicas concretas para la sanidad de los cultivos y la regeneración de los ecosistemas productivos.*



**Dr. Augusto Salas**

### Estrategias Biológicas y Sanidad Vegetal

- **Excelencia Académica:** Licenciado y Doctor en Ciencias Naturales (UNLP). Investigador adjunto del CONICET, con base en el Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola (IMyZA – INTA).
- **Especialización Técnica:** Experto en el estudio de nematodos del suelo, utilizándolos tanto para el manejo de plagas como bioindicadores de la calidad ambiental. Su trabajo integra la biología y la ecología para desarrollar estrategias de manejo sustentable en sistemas hortícolas.
- **Innovación en Bioinsumos:** Ha liderado el desarrollo y la validación en campo de **bioinsumos de origen microbiano**, ofreciendo alternativas biológicas concretas para reemplazar el uso de agroquímicos.
- **Impacto y Vigilancia:** Colaborador clave del Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo de Plagas (SINAVIMO).
- **En el Simposio Junto a la Dra. Eliceche aportará:** *Información crítica para la toma de decisiones en sanidad vegetal, promoviendo sistemas productivos más saludables y resilientes.*



**Lic. Agustina Varela**

### La Voz del Samborombón y el Desarrollo Regenerativo

- **Perfil y Territorio:** Agustina es una profesional que entiende el territorio de la Cuenca Baja del Río Samborombón como pocos. Su historia está ligada a la planificación de áreas protegidas y al diálogo entre la conservación y la actividad humana.
- **Filosofía de Trabajo:** Bajo el lema "Conservar conociendo", Agustina ha trabajado intensamente en la creación de puentes entre los organismos del Estado, la academia y las comunidades locales. Su enfoque de reciprocidad busca que el cuidado del río y del pastizal natural se traduzca en una ventaja competitiva para la producción saludable.
- **Foco en el Simposio:** *Ella es quien pondrá en contexto la importancia de la ubicación geográfica de Punta Indio. Hablará de la Cuenca del Samborombón no solo como un paisaje bonito, sino como un activo económico y ambiental que debe protegerse mediante la producción responsable.*



**Ricardo Harduim (Brasil)**

### El Tecnólogo de la Acción Climática

- **Perfil Innovador:** Ricardo lidera Instituto Prima, es experto en medir la huella de carbono y en diseñar estrategias para que las ciudades y municipios reduzcan su impacto ambiental. Su visión es que la tecnología debe ser una herramienta para que los gobiernos locales tomen decisiones basadas en datos reales.
- **Aporte Estratégico:** *Su charla sobre la "Descarbonización Municipal" es la que elevará la discusión hacia la gestión pública moderna. Es el enlace entre los productores*

*regenerativos y la necesidad del municipio de cumplir con estándares internacionales de sostenibilidad.*



## **Juan Dutra (Uruguay) (Magistral de Cierre primera jornada)**

### **El Maestro de la Productividad Regenerativa**

- **Origen y Trayectoria:** Juan Dutra viene de Uruguay y es uno de los consultores en ganadería regenerativa más respetados de Sudamérica. Su historia es la de un hombre que ha transformado miles de hectáreas simplemente cambiando la forma en que los animales caminan y comen sobre el pasto.
  - Referente del nodo uruguayo que colabora estrechamente con redes globales de regeneración.
- **Impacto en el Sector:** Juan es conocido por su pragmatismo. No habla solo de idealismo ambiental; habla de **rentabilidad, kilogramos de carne por hectárea y mejora del flujo de caja.**
- **Su Rol en el Cierre:** *Dutra tiene la tarea de cerrar el primer y abrir el segundo día uniendo todos los puntos: cómo la biología de Scali, los insectos de Daiana y la visión de los productores locales se condensan en un modelo de negocio exitoso y escalable que puede ayudar a “mantener esta civilización sobre la tierra”.*



## **Felipe de los Ríos: (San Juan)**

### **El Arquitecto de la Transformación Educativa Agropecuaria**

- **Trayectoria Institucional:** Felipe es una figura de peso nacional en el ámbito educativo. Fue **Ministro de Educación de la Provincia de San Juan**, desde donde impulsó reformas estructurales para modernizar la enseñanza técnica y agrotécnica.
- **Visión Pedagógica:** Su historia profesional se centra en la "Educación Integral". No concibe al alumno como un mero receptor de datos, sino como un ciudadano capaz de transformar su entorno productivo. Ha trabajado incansablemente para que las escuelas agrotécnicas no sean "museos" de prácticas antiguas, sino centros de innovación tecnológica y sostenibilidad.

- **Aporte al Simposio:** *Su presencia es un puente con el sector educativo formal. Felipe explicará cómo formar a las próximas generaciones de productores para que la regeneración no sea una opción, sino la base de su conocimiento profesional.*



Laboratorio Tecnológico de Acción Climática y Sostenibilidad - Universidad Tecnológica Nacional - UTN - Facultad Regional Buenos Aires –

### **Excelencia Académica y Transferencia Tecnológica en el Territorio**

Contamos con la participación estratégica de integrantes de **NEXUS Lab**, el laboratorio de innovación y transferencia tecnológica de la **UTN Buenos Aires**. Este espacio funciona como un **HUB de convergencia** donde la universidad, el sector público y el privado se unen para abordar los desafíos del cambio climático y la sostenibilidad desde una perspectiva técnica y multidisciplinaria.

**Nuestros disertantes aportan una praxis de alto nivel basada en:**

- **Gestión Integral y Economía Circular:** Expertos con experiencia en el diseño de procesos productivos bajo principios de "Cuna a Cuna" y la valorización energética de residuos.
- **Soluciones Municipales:** Especialistas vinculados a proyectos de impacto real, como la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU) en municipios y el desarrollo de biocombustibles a partir de residuos industriales.
- **Sinergia de Ingeniería:** Un enfoque que integra capacidades de los departamentos de Ingeniería Química, Civil, Mecánica y Electrónica para ofrecer respuestas integrales a problemas complejos.

*La presencia de NEXUS Lab garantiza al Simposio un anclaje científico de vanguardia, transformando el conocimiento académico en herramientas concretas para la regeneración de nuestra región.*



**Ing. Agr. Cariló Olaíz (Alvarez Jonte)**

### **La Docencia en el Territorio y la Práctica Profesional**

- **Perfil Académico y Rural:** Ingeniero Agrónomo con una profunda vocación docente. Cariló es una de las mentes detrás de la **Tecnicatura Superior en Producción Agrícola Ganadera**.

- **Historia de Trabajo:** Su carrera está marcada por la formación de técnicos "con barro en las botas". Representa a la nueva camada de agrónomos que cuestionan el modelo de insumos y buscan soluciones basadas en procesos biológicos.
- **Enfoque:** En el Simposio, *su voz es la de la academia aplicada al campo real. Representa la formación técnica superior que los jóvenes de nuestra región necesitan para profesionalizar la agroecología local.*



## 🎓 Perfil de Excelencia: Magister. Natalia Mariana Ravina (Verónica) Productora Agroecológica

Soberanía Alimentaria, Huertas Urbanas y Arraigo

Títulos Académicos y Formación:

- **Magíster de la Universidad de Buenos Aires (UBA):** Especialista en Desarrollo Rural (Facultad de Agronomía).
- **Licenciada en Economía y Administración Agraria (FAUBA).**
- **Profesora de Enseñanza Primaria y de Francés:**
- **Especializaciones:** Facilitadora de Prácticas Agroecológicas (MDA) y capacitación en Ley Yolanda (Ambiente) y Ley Micaela (Género).
- **Premios de Alto Impacto:** Ganadora del **Premio Casa de la Agronomía** (2007) y el **Premio Dow Agrosience** (2011) por su trabajo en empresas sociales.
- **Investigación y Docencia:** Fue Jefa de Trabajos Prácticos en Economía Agraria (UBA) y técnica de terreno en la Secretaría de Agricultura Familiar de la Nación.
- **Comunicación Soberana:** Creadora del canal "**Una Huertera**" (con más de 640.000 reproducciones) y conductora de programa de alimentación en Radio Comunitaria FM Pipinas.
- **Su Rol en el Simposio:** *Natalia une los puntos entre la economía social, la soberanía alimentaria y el arraigo juvenil. Su historia es la de una académica que eligió el territorio y la comunicación para transformar la realidad desde la tierra.*



## Perfil de Excelencia: Jorge Hosbor (Verónica)

Técnico en GIRSU | Ambiente y Desarrollo Urbano

**Trayectoria Institucional y Liderazgo:** Jorge es una pieza fundamental en la estructura de la **Mesa de Políticas Ambientales (MPA)**, donde actualmente se desempeña como miembro del **Consejo de Administración**. Su labor no se limita a la gestión interna; es coorganizador del **1er Simposio "El Campo y la Ciudad"**, actuando como estratega del vínculo entre el desarrollo urbano y la salud ambiental.

**Hitos de Gestión Legislativa:** Uno de sus mayores logros recientes fue la coordinación y redacción técnica de la **nueva Ordenanza GIRSU**, aprobada por **unanimidad** en el Honorable Concejo Deliberante en 2025. Este trabajo, realizado en conjunto con su colega de la Comisión Girsu de la MPA, **Bióloga Mariana Chuliver** que marcó un antes y un después en la legislación local, dotando al distrito de una herramienta moderna y consensuada para el manejo de residuos.

**Visión Estratégica:** Su enfoque combina la **innovación industrial** con la **remediación ambiental**. Jorge propone un modelo donde la tecnología se pone al servicio de la vida, transformando lo que comúnmente llamamos "basura" en un recurso estratégico.

### Su Eje en el Simposio:

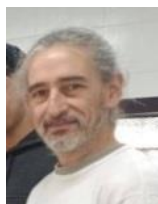
- **Valorización de Orgánicos:** Estrategias para procesar residuos domiciliarios, comerciales e industriales.
- *"La gestión de residuos no es solo un servicio municipal, es la base técnica para recuperar y regenerar nuestro territorio periurbano."* — Jorge Hosbor.



**Soledad Carlé (CABA y La Colonia Punta Indio)**

### El Arte como Puerta a la Conciencia Ambiental

- **Perfil Creativo:** Soledad es una profesional que utiliza el **arte y la expresión** como herramientas pedagógicas. Su historia se basa en la sensibilidad: cómo conectar a la niñez con el entorno natural a través de lenguajes no tradicionales.
- **Escuela Rurales:** Su trabajo es hoy día muy intensivo en escuelas
- **Filosofía:** Ella sostiene que "no se cuida lo que no se ama, y no se ama lo que no se conoce". A través del juego y las artes.
- 
- *Soledad introduce conceptos complejos de biodiversidad y cuidado del Ambiente en los más chicos, asegurando que el mensaje del Simposio trascienda a las familias.*



**Luciano Alvarez Cooperativa de Pesca Artesanal La Boya (Pipinas)**

### Referente de la Pesca Artesanal y el Protagonismo Juvenil

**Trayectoria y Territorio:** Luciano es una voz autorizada en la defensa de los recursos naturales de la zona costera. Como miembro activo de la **Cooperativa de Pesca Artesanal "La Boya"** en Pipinas, su historia está marcada por la lucha en favor de los pequeños productores frente a la pesca industrial. Para Luciano, el río no es solo un recurso, es un ecosistema que requiere una **mirada regenerativa** para garantizar el trabajo de las futuras generaciones.

- **Liderazgo Comunitario:** Su compromiso social trasciende la pesca. Como **Coordinador del Movimiento Nacional "Los Pibes"** en Pipinas, lidera procesos de formación, organización y arraigo para los jóvenes de la localidad. Su enfoque se centra en transformar la realidad a través del trabajo digno, la educación y el cuidado de la "casa común".
- **Origen y Lucha:** La Cooperativa La Boya, con base en Pipinas, representa la resistencia y la adaptación de los pescadores artesanales. Su historia es de supervivencia frente a la pesca industrial y la degradación del río.
- **El Concepto de Regeneración:** Son pioneros en pensar la "Pesca Regenerativa". Esto implica respetar los ciclos de reproducción, utilizar artes de pesca no destructivas y entender que el pescador es el primer guardián de la salud del estuario del Río de la Plata.

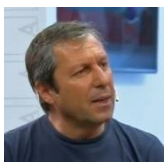
- **Aporte:** Traen la mirada de la **Economía Social** y la importancia de proteger el recurso hídrico como fuente de alimento y trabajo para las comunidades costeras.

### Ejes de su Participación en el Simposio:

- **Pesca con Conciencia:** La importancia de las artes de pesca artesanales y selectivas para mantener el equilibrio del Río de la Plata.
- **Economía Popular y Arraigo:** Cómo la cooperativización y la organización comunitaria son herramientas clave para que los jóvenes no tengan que emigrar de sus pueblos.
- **Soberanía Alimentaria Costera:** El rol del pescado de río como alimento sano y accesible para la mesa de los argentinos, libre de procesos industriales nocivos.

**Su Mensaje en el Simposio:** *Luciano aportará la mirada del trabajador que ve en la ecología popular la única salida posible para un desarrollo equitativo. Su presencia garantiza que el debate sobre la regeneración no se quede solo en lo técnico, sino que incluya el corazón y la necesidad de quienes habitan y trabajan el territorio cada día.*

*"La regeneración no es solo del suelo o del agua, es también de los vínculos sociales y de las oportunidades para nuestros pibes en el pueblo." — Luciano Álvarez.*



### **Ing. Agr. Eduardo Cerdá (Magistral de Cierre segunda jornada)**

#### **El Referente Máximo: La Agroecología como Ciencia y Realidad**

- **Trayectoria y Hitos:** Eduardo Cerdá es, posiblemente, la figura más influyente de la agroecología en Argentina. Fue el primer Director Nacional de Agroecología.
- **Historia de Éxito:** Su trabajo en el campo "**La Aurora**" (Benito Juárez) dio la vuelta al mundo. Allí demostró que se puede producir a gran escala sin agroquímicos, bajando drásticamente los costos y manteniendo o superando los rendimientos tradicionales.
- **Certificaciones y Reconocimientos:** Es miembro fundador y presidente de la **RENAMA** (Red Nacional de Municipios y Comunidades que fomentan la Agroecología). Ha sido premiado internacionalmente por la **FAO** y otras organizaciones por su aporte a la seguridad alimentaria mundial.
- **Cierre Magistral:** *Cerdá no viene a hablar de teoría; viene a presentar números, resultados prácticos y rentabilidad. Su charla es el "broche de oro" porque destruye el mito de que la agroecología es solo para huertas pequeñas, demostrando que es el modelo económico más inteligente para el futuro del campo argentino.*
- **Eduardo compartirá** El Film sobre el establecimiento "La Aurora", ubicado en Benito Juárez, Buenos Aires, es un referente mundial de agricultura extensiva agroecológica, asesorado por el Ing. desde 1997, bajo la gestión de Juan Kiehr, demostró que se puede producir carne y cereales sin agroquímicos, siendo más rentable y sostenible que el modelo convencional.
- **Puntos clave del establecimiento La Aurora:**

- **Ubicación y Escala:** Son 650 hectáreas (mixtas, con zonas de cría y agricultura) que pasaron de un manejo convencional a uno agroecológico.
- **Resultados Productivos:** La Aurora produce trigo y otros cereales con rendimientos competitivos y menores costos en insumos externos (sin fertilizantes sintéticos ni herbicidas), manteniendo la fertilidad del suelo.
- **Reconocimiento:** La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) destacó a La Aurora como una de las experiencias líderes en agroecología a nivel mundial.
- **Rol de Eduardo Cerdá:** Asesoró a Juan Kiehr desde los inicios de la transición, diseñando la producción hacia la diversificación y la reducción de insumos.
- **Impacto Ambiental:** Lograron eliminar el uso de pesticidas, recuperando la biodiversidad y mejorando la salud del suelo.



**Acompañarán al Ing. Eduardo Cerdá en el magistral de cierre:**



**Ing. Agr. Ramón Cieza**

**Director del Programa Sembrando Agroecología- UNLP.  
Nodo Agroecológico Territorial AMBA Sur.**

Dr. de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FCAyF) Universidad Nacional de La Plata (UNLP- Argentina); Magíster Scientie en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable UNIA-

España. Profesor Departamento de Desarrollo Rural FCyF- UNLP. Director del Laboratorio de Investigación y Reflexión en Agroecología (LIRA). Miembro de la Sociedad Argentina de Agroecología (SAAE). Docente en Maestría en Procesos Locales de Desarrollo Territorial (PLIDER) UNLP-UNMDP-UNS. Director y evaluador de tesis de Grado y Postgrado. Autor de varios artículos científicos y de divulgación en problemáticas de la producción periurbana, tecnologías sustentables, agroecología y agricultura familiar. Docente de la Tecnicatura Universitaria de Agroecología (TUNA-UNLP). Director del Programa Sembrando Agroecología-UNLP. Integrante del Nodo Agroecológico Territorial AMBA Sur.



## **Ricardo Miccino.**

### **Subsecretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Municipio de Chascomús,**

Cuenta con una trayectoria amplia y diversa, que evoluciona desde el ámbito técnico, industrial y empresarial hacia un fuerte compromiso con la gestión ambiental y el desarrollo sustentable a nivel local. En el 2015 comenzó su gestión como Director de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Municipio de Chascomús, actualmente subsecretario, donde ha liderado la creación e implementación de políticas públicas orientadas a la sostenibilidad, consolidándose como un referente en la materia.

Entre sus principales aportes se destacan el impulso del Plan Ambiental Chascomús 2030 y el desarrollo de TOMASA, un sistema innovador para la gestión y control de aplicaciones de agroquímicos, que refleja su enfoque en la regulación responsable y el cuidado del ambiente. Asimismo, ha promovido la transición hacia modelos productivos más sostenibles mediante iniciativas como la Mesa Interinstitucional de Transición Agroecológica y programas de huerta agroecológica en articulación con organismos científicos y técnicos.

Su gestión también abarca políticas integrales de residuos, educación ambiental y revalorización de espacios públicos, con programas como Chascomús Separa y el desarrollo del plan GIRSU. Estas acciones evidencian una mirada sistémica que integra lo ambiental, lo social y lo productivo.

Su experiencia previa en diseño, energías renovables y desarrollo tecnológico aporta una base sólida para abordar los desafíos ambientales con una perspectiva innovadora. En conjunto, su perfil refleja un compromiso sostenido con la sustentabilidad, la gestión responsable de los recursos y la construcción de políticas públicas orientadas a un desarrollo equilibrado y consciente.



## **Dra. María Paula Campestre**

**Directora de Agroecología y Biodiversidad del Municipio de Chascomús.**

Encarna en su trayectoria el sentido de su propio apellido: un perfil profundamente vinculado al territorio, donde ciencia, producción y ambiente se integran de manera armónica. Ingeniera Agrónoma y Doctora en Biología Molecular y Biotecnología, ha orientado su carrera a comprender y mejorar los sistemas productivos desde una mirada sustentable.

Actualmente es Directora de Agroecología y Biodiversidad del Municipio de Chascomús, donde impulsa políticas centradas en la producción agroecológica, la conservación de los recursos naturales y la gestión responsable de los agroquímicos. En este marco, ha tenido un rol clave en el desarrollo del sistema TOMASA, aportando análisis técnico y estadístico para generar información confiable, así como en la incorporación de herramientas innovadoras para evaluar la sustentabilidad ambiental de los sistemas productivos.

Con una sólida base en investigación científica, su trabajo se traduce en acciones concretas en el territorio: monitoreo de recursos hídricos, promoción de especies nativas y fortalecimiento de prácticas productivas más resilientes. Su perfil refleja un compromiso sostenido con la construcción de modelos productivos que cuiden el ambiente y promuevan una relación equilibrada entre naturaleza y sociedad.

---

Para Facebook:

**1°**

**SIMPÓSIO**

**EL CAMPO Y LA CIUDAD**

**Ganadería regenerativa-agroecológica y cambio climático.**

**¿De que se trata?**

- Producción sana rentable.
- Huertas urbanas.
- Compostaje.
- Carbono y cambio climático.

**Actividades externas:**

- Exposiciones educativas
- Feria de productos regionales.
- Degustación de alimentos naturales.

**MAGISTRALES:**

✓ JUAN DUTRA (URUGUAY)      ✓ EDUARDO CERDÁ

**EXPERIENCIAS EXITOSAS:**

✓ EZEQUIEL SACK      ✓ RAMIRO ITURRIAGA  
✓ MARCOS PAOLETTI

 17 y 18 de Abril       **GUSTAVO: 2221 40 2000**  
 **JULIO: 2223 49 0900**       **HCD - VERÓNICA**  
 **PUNTA INDIO**


### Registro para Simposio

Fecha: Viernes 17 y Sabado 18 de Abril Lugar: Honorable Consejo Deliberante, Verónica, Punta Indio Cierre: Entrega de reconocimiento MLPA y distinciones.


[docs.google.com](https://docs.google.com)

 Punta Indio se prepara para un encuentro clave sobre producción y ambiente


Los días 17 y 18 de abril, en Verónica, se realizará el 1° Simposio: Producción Regenerativa, Agroecología y Cambio Climático.

Un espacio para conocer experiencias reales que demuestran que es posible producir alimentos sanos, cuidar el suelo y trabajar en equilibrio con la naturaleza 

Además habrá:

 Feria de productos regionales

 Degustaciones

 Evento libre de ultraprocesados

 Propuestas educativas

 Salón del HCD – Verónica

 Entrada libre con inscripción previa: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-z\\_-](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-z_-CpLgzBEFfPjqd64NROMbBSHXqSqKXk7H4oK08T1r1Q/viewform?usp=header)

[CpLgzBEFfPjqd64NROMbBSHXqSqKXk7H4oK08T1r1Q/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-z_-CpLgzBEFfPjqd64NROMbBSHXqSqKXk7H4oK08T1r1Q/viewform?usp=header)

 Informes:

**2221 40 2000** – Gustavo

**2223 49 0900** – Julio

 Una invitación a encontrarnos y pensar juntos el futuro de nuestra producción.

