

II Jornada sobre Restauración Ecológica

“Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina”

Rafaela 2024

¡YA FALTA MUY POCO!

Tercera circular

El Nodo Centro de la Red de Restauración Ecológica de Argentina (REA), el Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela (CONICET – UNRaf) y la Universidad Nacional de Rafaela, tienen el agrado de invitar a la segunda Jornada de Restauración Ecológica “*Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina*” a realizarse en la ciudad de Rafaela los días 6 y 7 de septiembre del año 2024 en la provincia de Santa Fe. Recomendamos leer la primera y la segunda circular para conocer los fundamentos y la localización de la Jornada.

Pretendemos que los asistentes a la Jornada provengan de diferentes sectores y estén dispuestos a compartir e intercambiar sus saberes. Por este motivo, proponemos actividades dinámicas y participativas para compartir distintas experiencias y expresar diversas miradas sobre la producción, conservación y restauración de los ecosistemas del centro de nuestro país. En esta circular solicitamos la confirmación de la asistencia a las jornadas y detallamos el cronograma de actividades de ambos días.

Les recordamos los principales datos a tener en cuenta:

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Rafaela, Calle Colectora, Av. Angela de la Casa 2500, Rafaela, Santa Fe, Argentina.

Fecha: 6 y 7 de septiembre de 2024.



Destinatarios: Productores agrícolas-ganaderos de emprendimientos con manejos convencionales y/o con enfoque agroecológico, orgánico u otro nivel de sustentabilidad; Tomadores de decisión y/o funcionarios/as de gobierno, Empresas con interés en la temática, Organizaciones de la sociedad civil vinculadas a restauración, conservación y temas ambientales en general; Estudiantes y Docentes e Investigadores universitarios y terciarios, Público en general con interés en la temática.

Objetivos de la Jornada:

- Generar una instancia de difusión de avances científicos y tecnológicos, con discusión de marcos teóricos, metodológicos y experiencias sobre restauración ecológica realizadas en la zona centro de Argentina.
- Discutir líneas de investigación en función de las demandas de distintos sectores y actores sociales involucrados en la restauración de ecosistemas.
- Promover vínculos de trabajo entre investigadores practicantes, tomadores de decisiones, educadores y sectores públicos y privados.

Modalidad de la Jornada: Se realizará en forma presencial los días 6 y 7 de septiembre de 2024 en la ciudad de Rafaela, provincia de Santa Fe y constará de distintas mesas paneles con ponencias e invitados con trayectoria en la restauración ecológica. Cada mesa estará acompañada de un taller de discusión e intercambio de conocimientos que aborde la temática particular desarrollada.



¡IMPORTANTE!

Formulario de confirmación:

Solicitamos que los inscriptos **confirmen** su asistencia a las jornadas en el siguiente formulario. En el mismo también consultamos acerca de su participación en los talleres, la cena y el almuerzo del día sábado.

[Formulario de confirmación](#)

Cronograma de actividades:

08:00 hs. Acreditación.

08:30 hs. Apertura: palabras de autoridades y comisión organizadora.

09:00 hs. Mesa Panel 1 “Sistemas productivos compatibles con la conservación y restauración de ecosistemas”

- **Dr. Esteban Kowaljow.** Grupo GIRA. Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, CONICET. Nodo Centro REA. “¿Es aplicable el concepto de restauración a los agroecosistemas que nos rodean? Algunas ideas y un ejemplo en el centro del país”.
- **Ing. Fabiana Beccaria y Participantes del Proyecto Local de Agroecología del INTA.** Estación Experimental Rafaela, AER Castellanos. “Co-construcción del conocimiento y saberes: grupo Madre Tierra”.
- **Lic. Alejandro Welschen.** Productor ganadero con manejo holístico (Rafaela, Santa Fe). Becario doctoral de CONICET. IEGEBA (Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires). “La Escondida. Un caso de ganadería regenerativa en Santa Fe”.
- **Lic. Mariel López.** Centro de Economía Aplicada (CEA). Universidad Nacional de Rafaela. “Perfil de la demanda de productos orgánicos y agroecológicos en la provincia de Santa Fe”.

09:45 hs. Corte para café.

10:00 hs. Taller 1 “Sistemas productivos compatibles con la conservación y restauración de ecosistemas”

En el taller los participantes realizarán actividades individuales y grupales generando espacios de discusión, trabajando con mapas e imágenes y situaciones problemáticas en sistemas productivos y su relación con la restauración ecológica como solución basada en la naturaleza.

Facilitadores: Esteban Kowaljow, Fabiana Beccaria, Alejandra Welschen, Mariel Lopez, Edgardo Pero, Ana Lund Petersen, Anibal Valles, Eliana Exner, Andrés Bortoluzzi, Lorena Marinoni, Juan Whitworth Hulse, Malena Villarruel, Lucas Enrico, Georgina Conti.

Finalizará con una puesta en común.

12:00 hs. Corte para Almuerzo.

14:00 hs. Mesa Panel 2 “Restauración de ecosistemas acuáticos y ribereños en matrices productivas”

- **Dra. Paola Peltzer.** Cátedra de Ecología de la Restauración, Laboratorio de Saneamiento Ambiental, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. CONICET. Nodo Centro REA. “Los anfibios que buscan recuperar su canto como querellantes en matrices agro-productivas”.
- **Dr. Edgardo Pero.** Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela, CONICET – Universidad Nacional de Rafaela. Nodo Centro REA. “¿Qué restaurar? ¿Cómo monitorearlo? Condiciones de referencia e indicadores para ecosistemas fluviales y ribereños”.
- **Dra. María Celeste Schierano.** Grupo de Estudios de Medio Ambiente, Facultad Regional Rafaela, Universidad Tecnológica Nacional (UTN). CONICET. “Las Soluciones basadas en la Naturaleza y su rol en la conservación de los ecosistemas acuáticos”

14:30 hs. Taller 2 “Restauración de ecosistemas acuáticos y ribereños en matrices productivas”

- En el taller los participantes realizarán actividades individuales y grupales generando espacios de discusión sobre ecosistemas acuáticos, diagnóstico de situación ecológica, bioindicación, monitoreo y soluciones basadas en la naturaleza como herramientas de solución.
- Facilitadores: Paola Peltzer, Edgardo Pero, Celeste Schierano, Esteban Kowaljow, Ana Lund Petersen, Anibal Valles, Manuel Schmelzle..
- Trabajo grupal y puesta en común.

16:00 hs. Corte para café.

16:15 hs. Mesa Panel 3 “Restauración en ambientes urbanos y participación ciudadana”

- **Dra. Corina Aimó.** Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela, CONICET – Universidad Nacional de Rafaela. ADAPA (Acción de Defensa Animal y Protección Ambiental). “Arroyos vivos: revalorización social y ambiental del paisaje fluvial urbano”.
- **Ing. Ana Lund Petersen.** Paisajista, docente, jardinera. Universidad de Buenos Aires. Nodo Centro REA. “La planificación del paisaje como herramienta regenerativa.”
- **Programa Instituciones Sustentables.** Instituto para el Desarrollo Sustentable Rafaela (IDSR). Municipalidad de Rafaela. “Programa Instituciones Sustentables - Huella de Carbono y Regeneración Urbana.”

16:45 hs. Taller 3 “Restauración en ambientes urbanos y participación ciudadana”

- En el taller los participantes realizarán actividades individuales y grupales, trabajando con imágenes y mapas, generando espacios de discusión sobre ecosistemas urbanos, biodiversidad urbana, paisaje urbano, conectividad y participación ciudadana.
- Facilitadores: Ana Lund Petersen, Corina Aimó, Gisela Daniele, Mateo Molino, Edgardo Pero, Esteban Kowaljow, Anibal Valles, Mauro Williner.
- Trabajo grupal y puesta en común.

20:00 hs. Cena de camaradería.

Sábado 7

- 10:00 hs. Taller de cierre grupal y discusión de documento de conclusiones y cierre de la Jornada.
- 11:00 hs. Actividad la plantación de árboles nativos del Espinal en el campus de la UNRaf, esta actividad se enmarca en la práctica de la restauración ecológica activa para recuperar un parche de bosque nativo en el campus.
- 13:00 hs. Almuerzo de campo a la canasta en un campo local.

Comentarios importantes y últimas novedades:

Solicitamos que los asistentes a la jornada traigan su propio vaso y/o taza para evitar el uso de recipientes descartables y generar residuos.

Sugerimos usar ropa cómoda y “ensuciable” el día sábado ya que se van a plantar árboles y se va a almorzar en un ambiente rural.

Se han conseguido 65 árboles nativos del Espinal y de genética local gracias a las donaciones del Ministerio de Ambiente de la provincia de Santa Fe, del Ministerio de Bio y Agroindustria de la provincia de Córdoba y del Senador provincial Alcides Calvo.

Con alegría comunicamos que superamos ampliamente las expectativas respecto a la cantidad de inscriptos. Por este motivo hemos decidido cerrar la inscripción para poder manejar adecuadamente los grupos de trabajo.

Opciones de alojamiento:

Club de Ciclista (comunicarse con la comisión organizadora)

Hotel Toscano (<http://www.toscanohotel.com.ar/>)

Hotel Parra (<http://parrahotel.com.ar/>)

Comisión organizadora:

Anibal Valles.
Esteban Kowaljow.
Edgardo Pero.
Ana Lund Petersen.
Paola Peltzer

Instituciones organizadoras:

Con el apoyo financiero de Fundación Williams



Instituciones que apoyan el evento:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL



CÁMARA DE DIPUTADAS Y DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Senador Provincial

ALCIDES LORENZO CALVO



Ministerio de Ambiente y Cambio Climático

