

Rafaela, 16 de agosto de 2024

Consejo Municipal
de la
Ciudad de Rafaela
Presente:

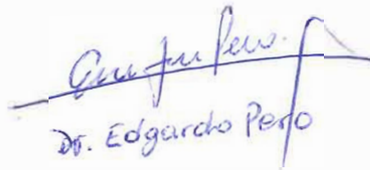
Nos dirigimos a Ud. y por su intermedio a las y los miembros del Consejo Municipal de Rafaela, en nuestro carácter de comité organizador a fin de invitarlos con gusto a participar de la *II Jornada sobre Restauración Ecológica "Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina"* a realizarse en la ciudad de Rafaela durante los días 6 y 7 del presente año. Y, a través de su persona solicitamos el reconocimiento de interés del evento.

En esta ocasión la Jornada es organizada por 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. El evento cuenta con la colaboración de instituciones y personas diversas motivadas por la recuperación de los ecosistemas que se encuentran en proceso de deterioro debido a distintas actividades humanas en varias regiones de nuestro país. Razón por la cual consideramos como eje central de la Jornada el intercambio de experiencias productivas y de conservación y restauración de ecosistemas, en busca de la compatibilización de ambas actividades y de la tan ansiada sustentabilidad. En base a esta premisa hemos designado como lema de la Jornada *"Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina"*.

La temática de la Jornada será la restauración ecológica en los llanos del centro de Argentina y su diversidad de sistemas productivos (tambos, agricultura, ganadería) y de ecosistemas (bosques, pastizales, ríos, humedales) y constará de distintas Mesas panel con ponencias e invitados con trayectoria en la restauración ecológica, talleres sobre temáticas específicas y una actividad de plantación de árboles nativos del Espinal en el futuro bosque nativo del campus de la UNRaf.

Adjuntamos a la presente, la primera y segunda circular de la Jornada.
Esperamos contar con su presencia.
Desde ya muchas gracias.
Un saludo cordial,

Comisión organizadora
II Jornada de Restauración Ecológica
Edgardo Pero
Aníbal Valles.
Esteban Kowaljow.



Dr. Edgardo Pero

Concejo Municipal de Rafaela
entró el: <u>16</u> / <u>08</u> / de 20 <u>24</u>
a las <u>12⁰⁰</u> horas.-

FIRMA

II Jornada sobre Restauración Ecológica

**“Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina”
Rafaela 2024**

Primera 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 a realizarse en la ciudad de Rafaela los días 6 y 7 de septiembre del año 2024 en la provincia de Santa Fe. El evento cuenta con la colaboración de instituciones y personas diversas motivadas por la recuperación de los ecosistemas que se encuentran en proceso de deterioro debido a distintas actividades humanas en varias regiones de nuestro país. Razón por la cual consideramos como eje central de la Jornada el intercambio de experiencias productivas y de conservación y restauración de ecosistemas, en busca de la compatibilización de ambas actividades y de la tan ansiada sustentabilidad. En base a esta premisa hemos designado como lema de la Jornada *“Conservar, restaurando y produciendo, en el centro de Argentina”*.

Desde el primer encuentro nacional realizado en la provincia de Córdoba en 2017 se ha dado un crecimiento acelerado de la red REA en todo el país lo que da cuenta el interés y la necesidad de abordar las problemáticas de degradación de nuestros ecosistemas de manera integrada y con la participación de distintos sectores. 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.

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Rafaela, Rafaela, Santa Fe, Argentina.

Fecha: 6 y 7 de septiembre de 2024.



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 panel con ponencias e invitados con trayectoria en la restauración ecológica, talleres sobre temáticas específicas y una actividad de plantación de árboles nativos del Espinal en el campus de la UNRaf.

Temática: Restauración Ecológica en los llanos del centro de Argentina y su diversidad de sistemas productivos (tambos, agricultura, ganadería) y de ecosistemas (bosques, pastizales, ríos, humedales).

Organizadores: Red REA, CIT Rafaela (CONICET – UNRaf), Universidad Nacional de Rafaela (UNRaf).

Disertantes confirmados/as:

- **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.
- **Participantes del Proyecto Local de Agroecología del INTA.** Estación Experimental Rafaela.
- **Lic. Mariel López.** Centro de Economía Aplicada (CEA). Universidad Nacional de Rafaela.
- **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).
- **Dra. Paola Peltzer.** Catedra de Ecología de la Restauración, Laboratorio de Saneamiento Ambiental, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. CONICET. Nodo Centro REA.
- **Dr. Edgardo Pero.** Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela, CONICET – Universidad Nacional de Rafaela. Nodo Centro REA.
- **Dra. Maria Celeste Schierano.** Grupo de Estudios de Medio Ambiente, Facultad Regional Rafaela, Universidad Tecnológica Nacional (UTN). CONICET.
- **Ing. Manuel Schmelzle.** Laboratorio de Tecnologías Ambientales (Lab TA). Universidad Nacional de Rafaela.
- **Dra. Corina Aimó.** Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela, CONICET – Universidad Nacional de Rafaela.
- **Ing. Ana Lund Petersen.** Paisajista, docente, jardinera. Universidad de Buenos Aires. Nodo Centro REA.
- **Proyecto Instituciones Sustentables.** Instituto para el Desarrollo Sustentable Rafaela (IDSR). Municipalidad de Rafaela.

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.

Formulario de Preinscripción:

<https://forms.gle/7zWahrtPGLBREHi69>

¡Próximamente ampliaremos novedades!

Comisión organizadora:

Aníbal Valles.

Esteban Kowaljow.

Edgardo Pero.

II Jornada sobre Restauración Ecológica

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

Rafaela 2024

Segunda 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 circular para conocer los fundamentos de la Jornada.

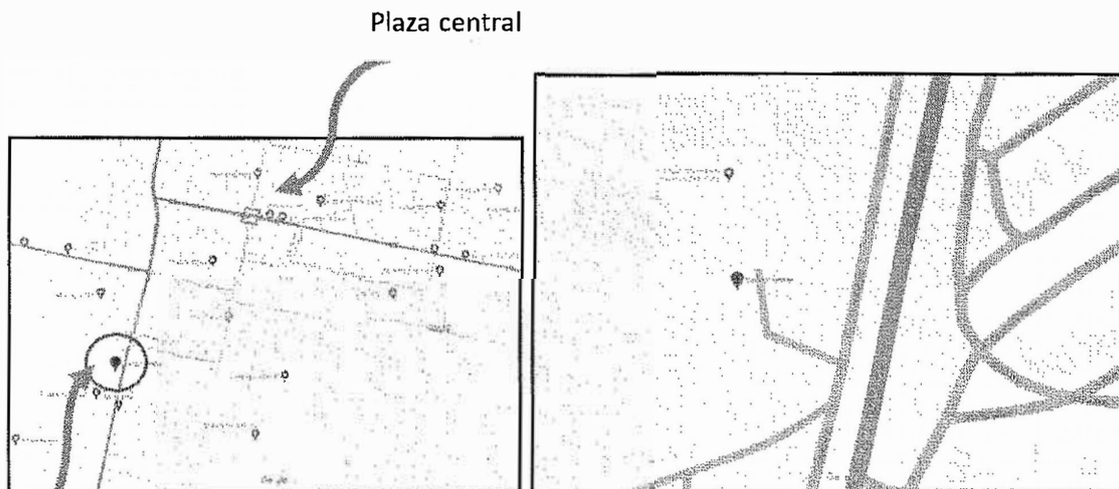
Pretendemos que los asistentes a la Jornada provengan de diferentes sectores y estén dispuestos a compartir e intercambiar sus saberes. Por este motivo, proponemos actividades dinámicas y participativas para compartir distintas experiencias y expresar diversas miradas sobre la producción, conservación y restauración de los ecosistemas del centro de nuestro país. En esta circular detallamos el cronograma de actividades y adelantamos algunas novedades con respecto a becas, opciones de alojamiento, comida durante la jornada, entre otras.

Les recordamos los principales datos a tener en cuenta:

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

Fecha: 6 y 7 de septiembre de 2024.

Ubicación:



Campus UNRaf



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 3 (tres) Mesas panel con ponencias e invitados con trayectoria en la restauración ecológica, cada una con un Taller participativo sobre temáticas específicas y una actividad de plantación de árboles nativos del Espinal en el campus de la UNRaf.

Temática: Restauración Ecológica en los llanos del centro de Argentina y su diversidad de sistemas productivos (tambos, agricultura, ganadería) y de ecosistemas (bosques, pastizales, ríos, humedales).

Organizadores: Red REA, CIT Rafaela (CONICET – UNRaf), Universidad Nacional de Rafaela (UNRaf).

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.

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.
- **Ing. Fabiana Beccaria y Participantes del Proyecto Local de Agroecología del INTA.** Estación Experimental Rafaela, AER Castellanos.
- **Lic. Mariel López.** Centro de Economía Aplicada (CEA). Universidad Nacional de Rafaela.
- **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).

09:45 hs. **Corte para café.**

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

- Trabajo grupal y 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.
- **Dr. Edgardo Pero.** Centro de Investigación y Transferencia (CIT) Rafaela, CONICET – Universidad Nacional de Rafaela. Nodo Centro REA.
- **Dra. María Celeste Schierano.** Grupo de Estudios de Medio Ambiente, Facultad Regional Rafaela, Universidad Tecnológica Nacional (UTN). CONICET.

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

- 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).
- **Ing. Ana Lund Petersen.** Paisajista, docente, jardinera. Universidad de Buenos Aires. Nodo Centro REA.
- **Programa Instituciones Sustentables.** Instituto para el Desarrollo Sustentable Rafaela (IDSR). Municipalidad de Rafaela.

17:00 hs. Taller 3 “Restauración en ambientes urbanos y participación ciudadana”

- 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 de 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.

Novedades

A continuación, compartimos varias novedades:

Declaración de Interés por parte de la Cámara de Diputadas y Diputados de la Provincia de Santa Fe

Con agrado informamos que la Cámara de Diputadas y Diputados de la Provincia de Santa Fe ha declarado de interés la Jornada y esperamos su apoyo para que representantes y miembros de la función pública con interés y responsabilidad en temáticas ambientales participen de la Jornada. Expediente 34.337.

¡Ganamos el financiamiento de la Convocatoria de la Fundación Williams para eventos científicos!

Gracias a este apoyo financiero podremos costear varios gastos de la Jornada. Contaremos con refrigerio para los cortes de café y para el almuerzo del día viernes. Además, podremos lanzar una convocatoria a beca para estudiantes para facilitar su participación en la jornada.

Becas para Estudiantes de grado y posgrado.

Gracias al financiamiento recibido por Fundación Williams podremos ofrecer 10 (diez) becas para estudiantes de \$60.000 (sesenta mil pesos argentinos) cada una. Invitamos a inscribirse a través del siguiente formulario:

<https://forms.gle/ysowiBQNbB6dcG4S7>

Voluntariado para estudiantes de la UNRaf

Desde la Secretaría de Bienestar Universitario de la UNRaf se lanzará una convocatoria para inscribirse a un voluntariado universitario para participar en la organización previa y durante el desarrollo de la Jornada y en la plantación de árboles nativos en el campus.

Publicación de un Libro de Actas de la Jornada y Certificado de participación.

Tanto las charlas de las personas expositoras como la información sistematizada en los talleres podrán ser publicada como Libro de Actas de la Jornada a través de la editorial de la UNRaf. Además, a todas las personas que participen en la Jornada se les emitirá un certificado de participación.

Plantación para restaurar un bosque nativo en el campus de la UNRaf: ¡ayúdanos donando un árbol!

Dentro del Máster Plan paisajístico del campus de la UNRaf se encuentra delimitado un sector para Bosque Nativo. Como cierre de la Jornada realizaremos la primera plantación de árboles nativos del Espinal en ese sector como parte de un proceso de restauración ecológica activa. Podés ayudarnos aportando donaciones para la compra de árboles nativos a viveros locales.



Opciones de alojamiento:

Alojamiento del Club de Ciclistas de Rafaela

esquina, Boulevard Hipólito Yrigoyen y calle L. Marchini, Rafaela.

Contactarse: anivalles@hotmail.com (estamos armando un grupo para reservar).

Habitaciones temporarias: gutierritamari@gmail.com

Alquileres temporarios: Instagram: @alquilerestemporariosrafaela Tel: 3492665807

Toscano Hotel

<https://www.toscanohotel.com.ar/>

Hotel Plaza

<https://www.hotelplazarrafaela.com/>

Parra Hotel

<http://parrahotel.com.ar/>

Formulario de Inscripción:

<https://forms.gle/7zWahrtPGLBREHi69>

¡Próximamente ampliaremos los últimos detalles!

Comisión organizadora:

Aníbal Valles.

Esteban Kowaljow.

Edgardo Pero.

Ana Lund Petersen.

Instituciones organizadoras:



Con el apoyo financiero de Fundación Williams

FUNDACIÓN
WILLIAMS

Instituciones que apoyan:



INSTITUTO PARA
EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE
RAFAELA



Ministerio de Ambiente
y Cambio Climático