

CONOCÉ EL

Programa



6^{to} Foro Nacional de

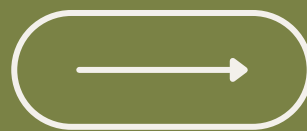
Humedales



6^{to} Foro Nacional de
Humedales

Paneles & talleres

Día 1



11 de
Junio, 2026

Día 1



11 de
Junio, 2026

8 HS

Acreditaciones

9 HS

Apertura

**Enrique
Estévez**

Ministro de Ambiente y Cambio Climático de Santa Fe

**Tori
Flores**

Secretaria General de Ambiente, Economía Circular y
Biocidadanía de Córdoba

**Pablo
Aceñaloza**

Director General de Ordenamiento Territorial de Areas
Protegidas y Biodiversidad de Entre Rios

**Alejandra
Eliciri**

Directora Provincial de Parques y Reservas de la
Provincia de Corrientes

**Cristian
Marega**

Intendente de Villa Ocampo

Día 1



11 de
Junio, 2026



Ejemplos de Gestión en Humedales

Proyecto: Biodiversidad para la Acción Climática

Alejandro Luciani, Secretario de Biodiversidad de Santa Fe.

Abordaje integral del Fuego en la provincia de Santa Fe

Carlos Dolce, Director Provincial de Gestión de Riesgo Área Metropolitana Rosario. Bombero Voluntario. Brigadista Forestal. Ha coordinado acciones de manejo de fuego interprovinciales en las Islas del Delta del Parana, en la Patagonia y Cordoba"

Corredor Iberá - Jaaukanigás - Ansenuza

Miguel Magnasco, Subsecretario de Biodiversidad de Córdoba

Germán Falo, Subsecretario de Bosques y Áreas Protegidas de Santa Fe

Sergio Flintas, Senador Provincial de Corrientes y Coordinador del Comité Iberá

Día 1



11 de
Junio, 2026

11.30 HS

PANEL

Gestión de Humedales e Interjurisdiccionalidad

**Nadia
Boscarol**

Licenciada en Ciencias Biológicas por la UBA, especializada en conservación de fauna silvestre y Ciencias Ambientales. Cuenta con más de 15 años de experiencia en gestión pública vinculada a la conservación de humedales y costas, planificación y articulación interjurisdiccional.

Integra la Fundación Humedales desde 2010 y actualmente coordina el Programa Corredor Azul de Wetlands International Argentina, orientado al fortalecimiento de comunidades locales, prácticas productivas sostenibles y gestión de áreas protegidas en la cuenca Paraguay-Paraná.

**Patricia
Kandus**

Doctora en Ciencias Biológicas por la UBA, especialista en ecología y teledetección aplicada al estudio y monitoreo de humedales. Participó en la elaboración de las bases conceptuales y metodológicas del Inventario Nacional de Humedales y en relevamientos del corredor Paraná-Paraguay y la provincia de La Pampa. Actualmente es consultora e investigadora de la UNSAM y docente del Doctorado en Ciencias Ambientales.

**Vanina
Pietragalla**

Licenciada en Economía y Administración Agrarias por la UBA. Analista técnica del Programa Corredor Azul de la Fundación Humedales/Wetlands International y docente de Economía y Política Ambiental en la Facultad de Agronomía de la UBA. Especializada en gestión y conservación de humedales, cambio climático y economía ambiental, desarrolló estudios de posgrado en instituciones como UNSAM, UNQ y FLACSO. Fue consultora de la FAO y asesora técnica del área ambiental nacional durante más de 15 años.

Día 1



11 de
Junio, 2026



Experiencias de gestión de Áreas Protegidas en humedales

Pablo Aceñolaza

Licenciado y doctor en Botánica, investigador del ICEDI y docente universitario. Especialista en humedales, desarrolla investigaciones sobre vegetación, cartografía ambiental, ciclos de nutrientes y dinámica de incendios, con foco en los ecosistemas del Delta.



Elaboración de Planes de Manejo en humedales

Paula Frasson

Licenciada en Recursos Naturales por la Universidad Nacional de Rosario. Se desempeña como técnica profesional en el área de conservación del Parque Nacional Islas de Santa Fe (APN), donde trabaja en planificación estratégica, gestión del patrimonio natural, articulación interinstitucional y educación ambiental. Es docente de la UNR y coordina el Vivero Forestal Agroecológico de la Facultad de Ciencias Agrarias. Integra el equipo coordinador del primer plan de gestión del Parque Nacional Islas de Santa Fe y es facilitadora de su Plan de Manejo del Fuego

Día 1



11 de
Junio, 2026



Restauración de humedales

**Edgardo
Pero**

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Tucumán. Investigador Asistente del CONICET en el Centro de Investigación y Transferencia Rafaela (CONICET-UNRaf) y Profesor Adjunto en la Universidad Nacional de Rafaela, Santa Fe. Integra la Red de Restauración Ecológica de Argentina (REA) y la Red Ambiental del Oeste Santafesino, desarrollando trabajos vinculados a la investigación, conservación y restauración ecológica.



Humedales santafesinos: Lagunas del Sur

**Jorgelina
Asmus**

Licenciada en Recursos Naturales y Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Nacional de Rosario y la Universidad Nacional de Córdoba. Desde hace más de 10 años se desempeña en docencia universitaria en las cátedras de Ecología y Biología de la Conservación de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNR. Su trayectoria de investigación se centra en la ecología de humedales, especialmente en la diversidad funcional y taxonómica de aves acuáticas, y actualmente en el estudio de flamencos sudamericanos.

**Ignacio
Barberis**

Ingeniero Agrónomo, Profesor Titular de la Cátedra de Ecología de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario e Investigador Independiente del CONICET. Sus investigaciones se enfocan en la ecología de los humedales de la "Pampa de las Lagunas" en el sur de Santa Fe, analizando las variaciones ambientales y sus efectos sobre las comunidades de aves acuáticas, particularmente las especies de flamencos. Sus trabajos aportan al conocimiento y conservación de los humedales y su biodiversidad.



6^{to} Foro Nacional de
Humedales

Paneles & talleres

Día 2 

12 de
Junio, 2026

Día 2



12 de
Junio, 2026

9 HS

Acreditaciones

10 HS

PANEL

Actividades productivas en humedales: Ganadería regenerativa, una oportunidad para la conservación de humedales

**Ayelén
Muchiutti**

Ingeniera Ambiental, docente y becaria doctoral de CONICET. Investigadora sobre temas de sustentabilidad y transición agroecológica en sistemas ganaderos de humedales santafesinos

**Nicolás
de Majo**

Fundación Vida Silvestre Argentina. Ingeniero agrónomo especializado en agroecología y ganadería regenerativa. Trabajó en producción ganadera agroecológica y se desempeña como asesor y docente en la UNLP.

11 HS

PANEL

Usos tradicionales y oficios del humedal

**Hernán
Agustini**

Docente de Historia, guía e investigador del Museo de Arqueología y Paleontología "Prof. Dante Rugeroni" de Reconquista. Integra el equipo territorial Jaaukanigás de Aves Argentinas.

**Rodrigo
Costa
Angrizani**

Investigador especializado en arqueología y estudios vinculados a las comunidades y territorios de humedales.

Día 2



12 de
Junio, 2026



Miradas sobre los Bajos Submeridionales

Facundo Méndez

Médico veterinario, productor ganadero del norte santafesino y director de Ganadería y Sanidad Animal de Santa Fe.

Pablo Storiani

Ingeniero en Recursos Hídricos, magister en evaluación de impacto y gestión ambiental, especialista en Planificación Hídrica y Gobernanza de Cuencas. Director Provincial de Planificación Hídrica de Santa Fe y Coordinador de Gobernanza en el Consejo Hidrico Federal. Ex-Director Nacional de Política Hídrica, coordinando la Red Hidrológica y el sistema de radares SINARAME. Experto en formulación de infraestructura resiliente y gestión de comités de cuencas interjurisdiccionales.

Fernando Aiello

Ingeniero agrónomo y docente de Ecología en la FCA-UNL. Trabaja en proyectos de producción ganadera sostenible en pastizales, bosques y humedales.

Andrés Pautasso

Naturalista del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino". Trabaja en investigación y conservación de especies amenazadas de los Bajos Submeridionales.

Día 2



12 de
Junio, 2026



Educación ambiental y ciencia ciudadana: experiencias en humedales

**Pablo
Hernán
Capovilla**

Naturalista y guía intérprete de naturaleza en la Reserva Natural Urbana del Oeste de Santa Fe. Coordina el COA Chororó y participa como revisor en plataformas de ciencia ciudadana como eBird, EcoRegistros y ArgentiNat.



Turismo sustentable en humedales

**Alba
Imhof**

Licenciada en Biodiversidad y docente investigadora de la UNL. Especialista en educación ambiental, conservación y gestión de sitios Ramsar y acción climática.

**Milvana
Yaccuzzi**

Ingeniera Agrónoma y Secretaria de Producción, Turismo y Ambiente de Villa Ocampo.

Día 2



12 de
Junio, 2026



Humedales artificiales para tratamiento de aguas residuales

**Alicia
Guibert**

Licenciada en Química y responsable del Laboratorio de Físicoquímica del Centro Universitario Reconquista-Avellaneda (UNL). Especialista en monitoreo ambiental y tratamiento de efluentes.

**Paula
Mariángeles
Firman**

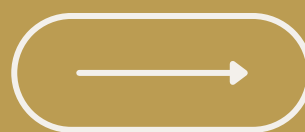
Ingeniera Ambiental, docente e investigadora de la UNL. Trabaja en estudios ambientales e hídricos y en proyectos de humedales artificiales aplicados al tratamiento sustentable de efluentes.



6^{to} Foro Nacional de
Humedales

Talleres formativos

Día 3



13 de
Junio, 2026

Día 3

13 de
Junio, 2026

9 A 12 HS

TALLER FORMATIVO

Redacción de proyectos ambientales

Objetivo

Mejorar la calidad de los proyectos elaborados con foco en la sustentabilidad, permitiendo organizar mejor las etapas del proyecto, mejorando la elegibilidad y la competitividad por recursos externos.

Pablo Tabares

Fundación Hábitat y Desarrollo.

Contador Público egresado de la Universidad Católica de Santa Fe y estudiante de la Maestría en Ciencias Sociales de la Universidad Nacional del Litoral. Es miembro fundador de la Fundación Hábitat y Desarrollo, donde integró el Consejo de Administración, fue Director Ejecutivo entre 2004 y 2006 y actualmente se desempeña como Vicepresidente.

Su trayectoria profesional se vincula con la economía y las finanzas aplicadas a la política ambiental, la cooperación internacional, la conservación de la biodiversidad, el cambio climático, el ordenamiento territorial y la gestión de áreas naturales protegidas.

Día 3

13 de
Junio, 2026

9 A 12 HS

TALLER FORMATIVO

Herramientas para guías e intérpretes de naturaleza

Objetivo

Promover capacidades locales para la interpretación de la naturaleza en reservas y espacios naturales, con una mirada crítica que promueva la sostenibilidad en los espacios urbanos - periurbanos y naturales.

Pablo Capovilla

Aves Argentinas

Naturalista y guía intérprete de naturaleza en la Reserva Natural Urbana del Oeste, en Santa Fe. Actualmente coordina el COA Chororó y participa como revisor en plataformas de ciencia ciudadana como eBird, EcoRegistros y ArgentiNat.

Desarrolla tareas de divulgación y educación ambiental a través de la coedición de la revista El Piojito Silbón y de su colaboración con el Museo de Ciencias Naturales del Departamento San Cristóbal.

Día 3

13 de
Junio, 2026

9 A 12 HS

TALLER FORMATIVO

¿Cómo comunicar la crisis climática?: Comunicación, ciencia y ambiente

Objetivo

Fortalecer estrategias de comunicación sobre la agenda climática desde una mirada inclusiva, territorial y cercana, promoviendo una conexión real con la ciudadanía.

Martín De Ambrosio

Periodista especializado en ciencia, salud y ambiente. Trabajó en diarios como Página/12 y Perfil, y colabora con La Nación, Nature, British Medical Journal, Anfibia y La Capital de Rosario. Es autor de libros como El deportista científico, Todo lo que necesitás saber sobre el cambio climático y El cambio climático explicado a un marciano, entre otros.

Jorgelina Hiba

Periodista especializada en ambiente y sustentabilidad. Licenciada en Ciencias Políticas por la Universidad de Ginebra, Suiza. Editora del sitio Dos Ambientes y autora de Paraná Extremo. Colabora con medios regionales, nacionales e internacionales, y es columnista de temas ambientales en Radio UNR.

Celina Mutti Lovera

Reportera gráfica del diario La Capital de Rosario e integrante de la Comisión de Género de ARGRA. Licenciada en Comunicación Visual, graduada y docente de la UNR. Ganadora de los premios Juana Manso, Alfonsina Storni y Virginia Bolten por su labor como fotoperiodista.



6^{to} Foro Nacional de
Humedales