



🔍 Buscar



Argentina Restauración

Restoring the biocultural heritage of the Santa Catalina Wetland, Matanza-Riachuelo Basin (Buenos Aires, Argentina)

Organización



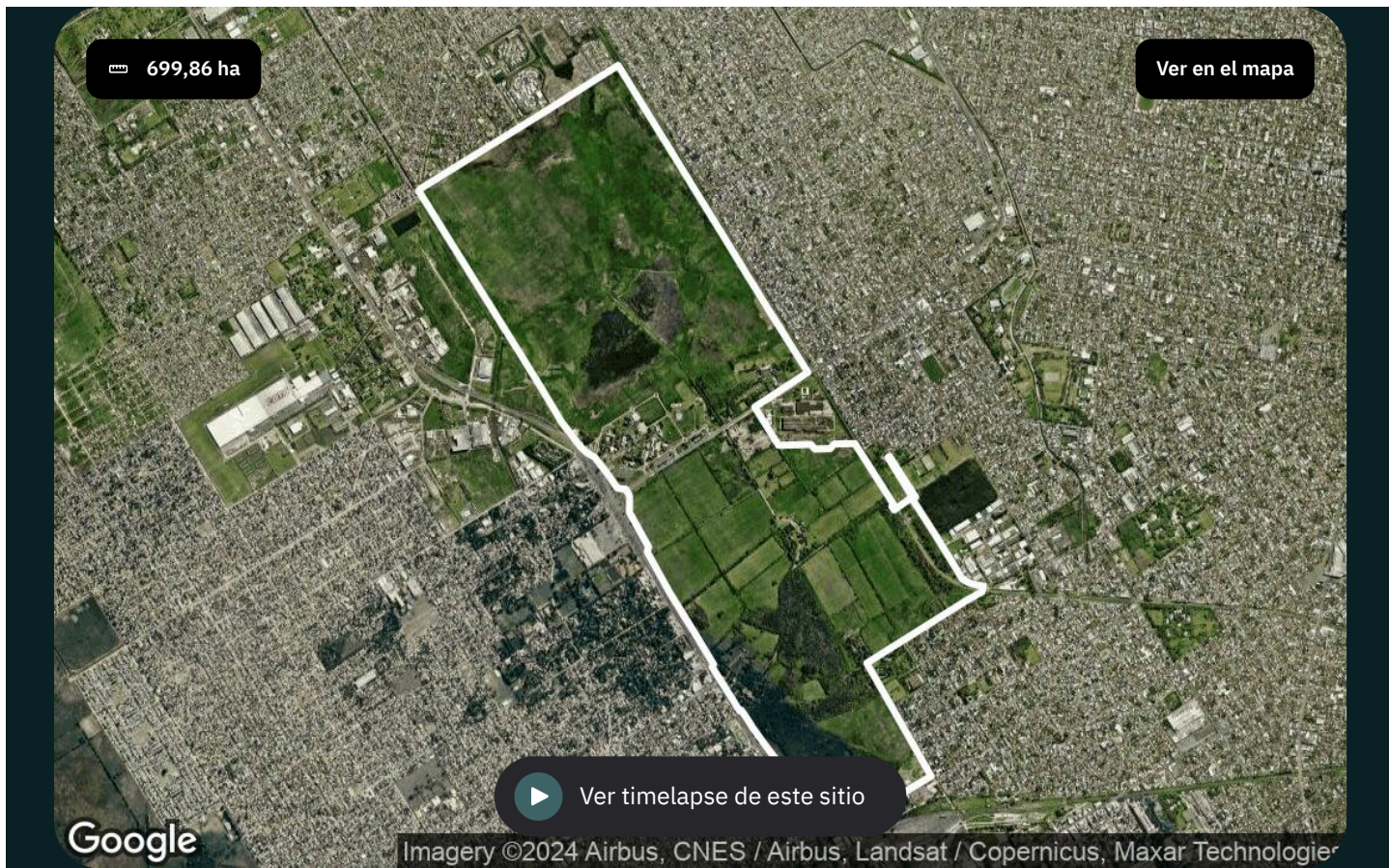
Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)

Miembro



Ana Di Pangraccio + 1 más

Guardar ...



Vista general

Colaboración

Timelapse

Biodiversidad

Carbono


Agua

Medioambiente

Estado: En marcha


Tipo de intervención

Restauración activa

 Donar

- Uso del suelo antes de la intervención
Hábitats acuáticos degradados
- Iniciar intervención
2015
- Cobertura terrestre posterior a la intervención
Humedal

Acerca de este sitio

 Esta información ha sido traducida automáticamente.

[Mostrar original](#)

Desde 2015, FARN, en colaboración con la organización Pilmayqueñ y el Museo de Agrobotánica, Historia y Naturaleza (MAGNa) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ), contribuye a la preservación del patrimonio biocultural del humedal de Santa Catalina en la Cuenca Matanza-Riachuelo (CMR) en el sur del conurbano bonaerense, Argentina.

Esta iniciativa incluye relevamientos de biota, mantenimiento periódico para el manejo de especies exóticas y plantación de especies nativas. También ha propiciado las primeras exploraciones arqueológicas en la zona. Los trabajos de restauración fortalecen y amplían el vivero universitario local y acompañan las actividades educativas del MAGNA.

Cada año, cientos de estudiantes de escuelas primarias y secundarias de distintas localidades de la CMR, particularmente en situación de vulnerabilidad socioambiental, visitan Santa Catalina. Realizan salidas interpretativas por el área natural y se les asigna una tarea práctica para el aula sobre los valores bioculturales de Santa Catalina. Además, el espacio de MAGNA sirve como punto de encuentro para discusiones, diálogos y entrevistas relacionadas con el estado de Santa Catalina y su patrimonio biocultural.

Esta iniciativa se basa en más de 20 años de experiencia de trabajo de FARN en la Cuenca Matanza-Riachuelo, una de las cuencas más contaminadas del mundo. En 2008, la Corte Suprema de Justicia de la Nación (CSJN) ordenó su restauración en el marco de una acción de clase, lo que permitió pasar del descuido al desarrollo de una política pública para la cuenca. FARN fue designada por la CSJN como miembro de un organismo colegiado para realizar el seguimiento cívico de este desafiante proceso de largo plazo. Garantizar humedales limpios y prósperos en la RMC es esencial para hacer realidad el mandato judicial y salvaguardar el derecho humano a un medio ambiente sano.

LOGROS DESDE 2015:

- 4,5 ha en restauración ecológica.
- Plantación de más de 1000 ejemplares de 50 especies nativas.
- Miradores, senderos interpretativos y señalización.
- Relevamientos de flora y fauna y excavaciones arqueológicas;
- A raíz de los relevamientos de fauna se descubrieron nuevas especies: 6 especies nuevas para la ciencia (1 especie de Miridae, 1 de género y especie de Miridae, 1 género y especie de Rhyparocromidae, 1 hembra áptera de Miridae desconocida hasta el momento, 1 macho de Miridae desconocido hasta el momento y 1 especie del género Cotinusa); 4 especies nuevas para la provincia de Buenos Aires (*Edessa graziae*, *Hyalochloria brasiliana*, *Repipta ayelenae* y *Corimelaena tibialis*) y 1 especie exótica para Argentina (*Plantae-Asteraceae*).
- Las actividades educativas tienen una media de 800 alumnos por año.
- Mejoras en la construcción, instalaciones y exhibición del Museo de Agrobotánica, Historia y Naturaleza.

→La restauración y las actividades bioculturales asociadas benefician directamente a 2000 estudiantes de escuelas y universidades, al público en general que visita Santa Catalina y participa en visitas educativas anualmente, y a la comunidad universitaria (alrededor de 30.000 estudiantes).

→Indirectamente, alrededor de 800.000 habitantes de los barrios aledaños de los municipios de Lomas de Zamora, Esteban Echeverría, Almirante Brown y La Matanza también se benefician de nuestro trabajo.

Esta iniciativa es parte de un enfoque integral de planificación participativa del uso del territorio que promueve FARN en la Cuenca Matanza-Riachuelo, un Corredor Biocultural que salvaguarda y conecta el patrimonio natural y cultural para mejorar los beneficios ambientales y el bienestar humano. Los corredores bioculturales han sido reconocidos como OECM (otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas) por resolución ministerial en 2022.

DATOS CLAVE SOBRE SANTA CATALINA:

- ▶ Está ubicada en el partido de Lomas de Zamora, en el conurbano sur del Gran Buenos Aires, rodeada de una matriz urbana con más de 800.000 habitantes.
- ▶ Es el relicto más oriental de las tierras bajas de la Cuenca Matanza-Riachuelo.
- ▶ Es la zona verde más extensa del partido, representando el 7% de su superficie.
- ▶ Abarca 670 hectáreas.
- ▶ Incluye una laguna de 45 hectáreas.
- ▶ En Santa Catalina están representados diversos ambientes, que van desde bosques nativos y plantados hasta pastizales, bañados y vegetación riparia. ▶ Se registraron 205 especies de aves, lo que representa el 55% de las especies de aves de la provincia de Buenos Aires y el 20% a nivel nacional.
- ▶ Más de 800 especies de plantas, 400 especies de hongos y algas, y al menos 1800 especies de artrópodos.

Es un importante polo biocultural del Gran Buenos Aires.

- ▶ Alberga instituciones educativas y de investigación, como el edificio del Instituto Fitotécnico Santa Catalina, el Centro Provincial de Educación Agropecuaria, el Museo de Agrobotánica, Historia y Naturaleza, y el campus de la Universidad Nacional Lomas de Zamora.
- ▶ Alberga más de diez edificios históricos del siglo XIX, que dan testimonio de la historia de la zona. Entre ellos se encuentra el primer instituto agronómico-veterinario del país, que se estableció entre 1881 y 1883.
- ▶ Alberga parcelas agrícolas y una sala modelo de ordeño de cabras. ▶ Declarada Reserva Micológica “Doctor Carlos Spegazzini” en 1983, conservando y exhibiendo cientos de especies de hongos.
- ▶ Declarada Sitio Histórico Nacional (1961) y Sitio Histórico Provincial (1992).
- ▶ En 2011, luego de una extensa campaña liderada por organizaciones sociales y

ambientalistas, Santa Catalina fue declarada Reserva Natural Provincial por Ley N° 14.294, convirtiéndose en la primera área protegida del conurbano sur del Gran Buenos Aires.

- En 2016, también fue declarada Patrimonio Histórico Municipal.
- A pesar de los atributos mencionados anteriormente, debido a la postergación de su implementación efectiva, la Reserva Natural Provincial Santa Catalina enfrenta diversos desafíos e impactos (incendios de pastizales, desarrollo de infraestructura, cambios de uso del suelo, pavimentación, etc.).
- Se espera un plan de manejo y la asignación de los recursos materiales y humanos necesarios para su efectiva conservación. La propiedad mixta de la tierra demanda un trabajo de coordinación adecuado para la protección ambiental. Se está llevando a cabo un proceso de protección judicial Ordenanza impide a actor privado avanzar con obras de movimiento de tierras y construcción en la zona.

MÁS INFORMACIÓN:

Santa Catalina: Un humedal para la biodiversidad y el bienestar de los habitantes del Riachuelo. Audiovisual: <https://www.youtube.com/watch?v=NEEVy0IjuGg&t=14s> (español) / <https://www.youtube.com/watch?v=-gN7A2o0Arw> (subtítulos en inglés).

Micrositio Corredor Biocultural Cuenca Matanza-Riachuelo: <https://farn.org.ar/corredor-biocultural-riachuelo/>

Festival Corredor Biocultural Cuenca Matanza-Riachuelo. Más de 300 participantes en 2022.

Nota de prensa: <https://farn.org.ar/festival-de-corredores-bioculturales-en-el-humedal-de-santa-catalina-en-la-cuenca-matanza-riachuelo/>

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=266nzPD8Z4c>

Plataforma de ciencia ciudadana ¿Qué pasa Riachuelo? Riachuelo, ¿qué pasa?: <https://quepasariachuelo.farn.org.ar/>

Proyecto sobre la Biodiversidad de la Cuenca Matanza-Riachuelo en iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/projects/biodiversidad-de-la-cuenca-matanza-riachuelo>

Mostrar menos

Contacto

 Sitio web

 Correo electrónico

 Biocultural corredor landing

Apoyo buscado



Voluntarios

Atraer tiempo de voluntarios

Metas

Conservar la biodiversidad

Medios



Más información

Administración del sitio

ONG

Propietario

Propiedad compartida

Ver en el mapa

Obtener direcciones en Google

Parte de las colecciones



Indigenous / Traditional / Local communities' projects in Latin...

208 sitios 3.406.612 ha

Estos datos son divulgados por cada proyecto y no están validados por Restor. Nuestros términos de usuario describen las expectativas que tenemos para la comunidad.

Explorar

Sitios

Puntos de interés

Colecciones

Organizaciones

Oportunidades de financiamiento

Empresa

Quiénes somos

Blog

Red de fundación

Colaboración científica

Equipo

Carreras

Planes

Comunidad

Prensa

Donar

Soporte

Cómo funciona

FAQ

Feedback

Contacto

Preferencias

Idioma

Español



Unidad de superficie

Hectáreas



Fundada por



Desarrollado con

Google

Restor es una organización suiza sin fines de lucro, con equivalencia 501(c)(3).



© 2024 Restor · [Términos de uso](#) · [Política de privacidad](#)