

BOLETÍN FEBRERO 2025

CUIDEMOS NUESTROS RECURSOS NATURALES

LATINOAMÉRICA EN ALERTA

AMENAZAS A LA BIODIVERSIDAD, CAMBIO CLIMÁTICO Y EL ROL CRUCIAL DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS

La vida silvestre en Latinoamérica enfrenta retos importantes que amenazan la biodiversidad y los ecosistemas de la región. Este boletín presenta las últimas noticias sobre la situación de la fauna y flora, así como los esfuerzos de conservación que se están llevando a cabo. A través de estas informaciones, buscamos crear conciencia sobre la importancia de proteger nuestra riqueza natural y resaltar el papel crucial que todos podemos desempeñar en la conservación del medio ambiente.

Pérdida de Vida Silvestre en América Latina

Un informe del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) reveló que la región ha sufrido una alarmante pérdida del 95% de su vida silvestre en los últimos 50 años. Este declive se atribuye a factores como la conversión de hábitats naturales, la sobreexplotación de especies, el cambio climático y la introducción de especies invasoras. La situación es crítica, especialmente en ecosistemas de agua dulce y hábitats terrestres, que han visto disminuciones significativas en sus poblaciones [1].

Impacto del Cambio Climático en la Biodiversidad

La gerente de Acción Climática y Biodiversidad de CAF, Alicia Montalvo, destacó que el cambio climático y la pérdida de biodiversidad podrían generar pérdidas económicas de hasta 44,000 millones de dólares en América Latina. Se enfatiza la necesidad de un conocimiento científico robusto y la implementación de políticas basadas en la ciencia para abordar estos desafíos [1].

Ecosistemas Estratégicos y Comunidades Indígenas

Se están promoviendo iniciativas para asegurar la sostenibilidad de ecosistemas estratégicos en la región, como la Amazonas y los manglares. Estas iniciativas buscan involucrar a las comunidades indígenas, que son fundamentales para la conservación de la biodiversidad, ya que resguardan el 80% de la misma a nivel mundial [1].

Señales de Colapso Ecológico

El informe de WWF también advirtió sobre señales de un posible colapso ecológico, como la muerte masiva de arrecifes de coral y la degradación de la selva amazónica, que podría liberar grandes cantidades de carbono a la atmósfera, exacerbando el cambio climático global [2].

[1] Ciencia y datos para proteger la biodiversidad de América Latina

<https://www.caf.com/es/blog/ciencia-y-datos-para-protger-la-biodiversidad-de-america-latina-y-el-caribe/>

[2] La pérdida del 95% de la vida silvestre, según informe de WWF | CNN

<https://cnnespanol.cnn.com/2024/11/01/america-latina-caribe-perdida-95-vida-silvestre-wwf-orix>

XVI CIMFAUNA

MEXICO 2025

Este año se va a desarrollar uno de los eventos más esperados por nuestra comunidad. Por favor, sigue nuestras redes para MANTENERTE informado sobre este EVENTO.

Accede a nuestra página WEB y revisa las circulares con todas las informaciones para poder participar. Además, se encuentra un resumen de lo que se vivió en la XV CIMFAUNA 2023 realizada en la Universidad del Magdalena Santa Marta, COLOMBIA.

www.comfaunalatam.org/



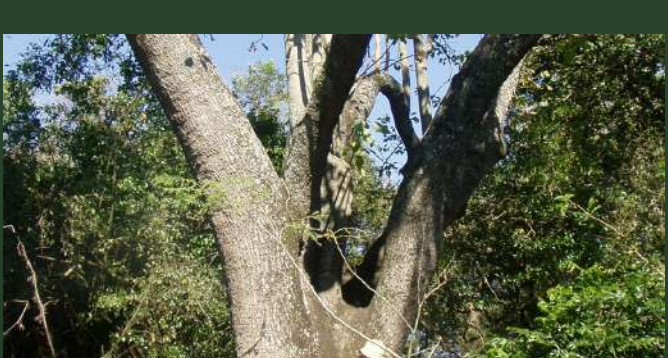
ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LOS CARNÍVOROS DEL NORDESTE ARGENTINO

ESCALAS DEL PROBLEMA

Chaco y Corrientes: comienzos hace 23 años:

El proyecto Ecología y Conservación de los Carnívoros del Nordeste Argentino comenzó a principios del año 2002. Se enmarca en un Proyecto de Grupos de Investigación de la Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina), bajo la dirección de la Dra. Emma Casanave (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia e INBIOSUR - CONICET - UNS; Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos). Para su desarrollo se ha contado con la valiosa participación de colaboradores y voluntarios de diferentes países.

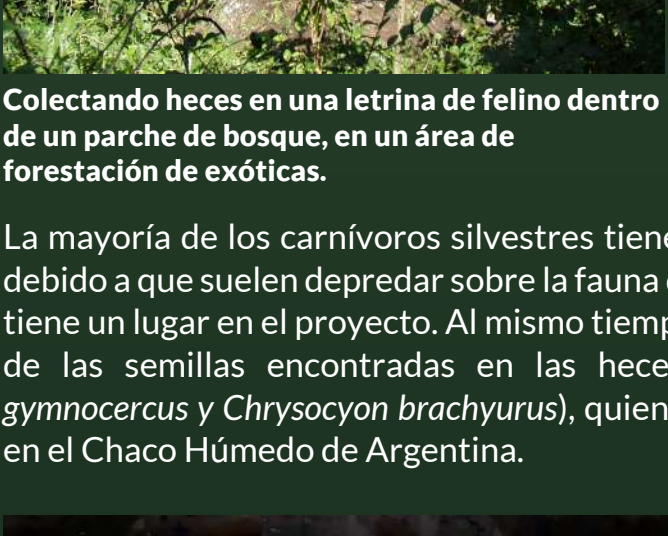
A una escala de grano fino, se caracterizan y mapean sitios haciendo uso de la tecnología satelital, y con la información clasificada, se desarrollan modelos de fragmentación y conectividad de los ambientes. Se hace un monitoreo de los sitios que son considerados letrinas; en todos los casos se colecta la materia fecal.



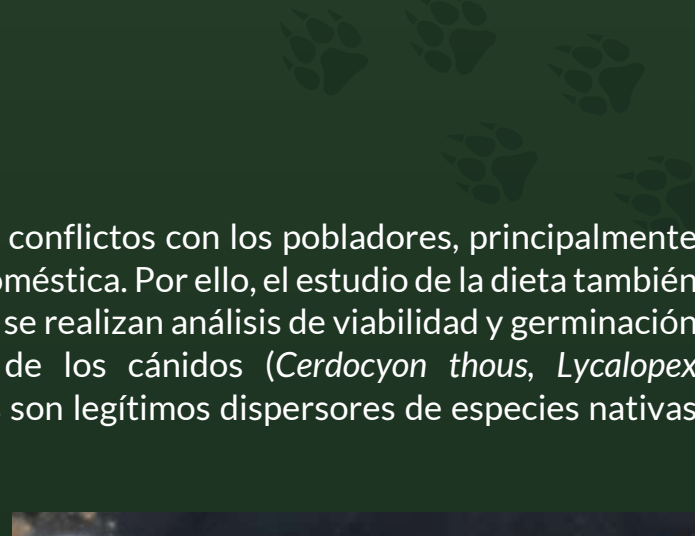
Registrando una letrina de aguará popé (*Procyon cancrivorus*)



Midiendo una letrina de aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) en un área inundada

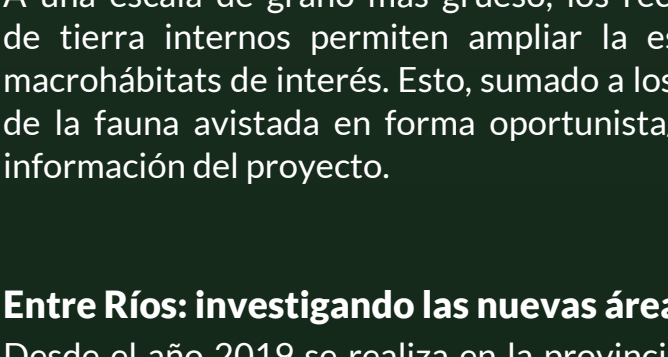


Colectando heces en una letrina de felino dentro de un parche de bosque, en un área de forestación de exóticas.

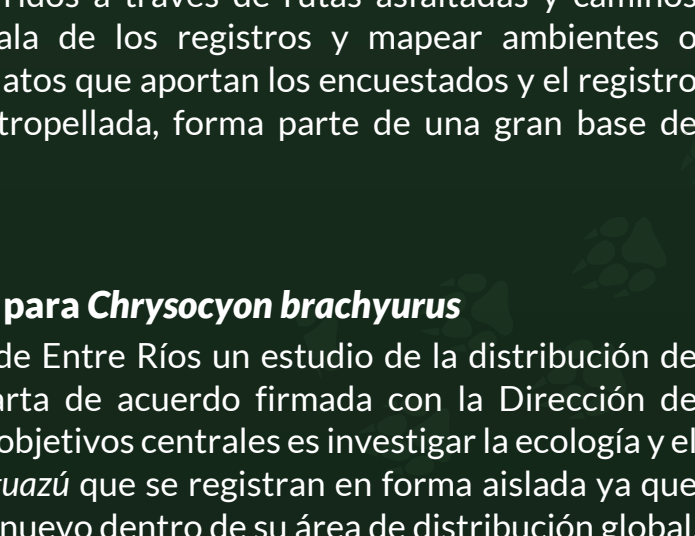


Colectando heces en una letrina de zorro en un claro del bosque del Chaco Húmedo

La mayoría de los carnívoros silvestres tienen conflictos con los pobladores, principalmente debido a que suelen depredar sobre la fauna doméstica. Por ello, el estudio de la dieta también tiene un lugar en el proyecto. Al mismo tiempo se realizan análisis de viabilidad y germinación de las semillas encontradas en las heces de los cánidos (*Cercopithecus thous*, *Lycalopex gymnocercus* y *Chrysocyon brachyurus*), quienes son legítimos dispersores de especies nativas en el Chaco Húmedo de Argentina.



Semillas de leguminosas recuperadas de heces de cánidos silvestres. La mayoría germinaron



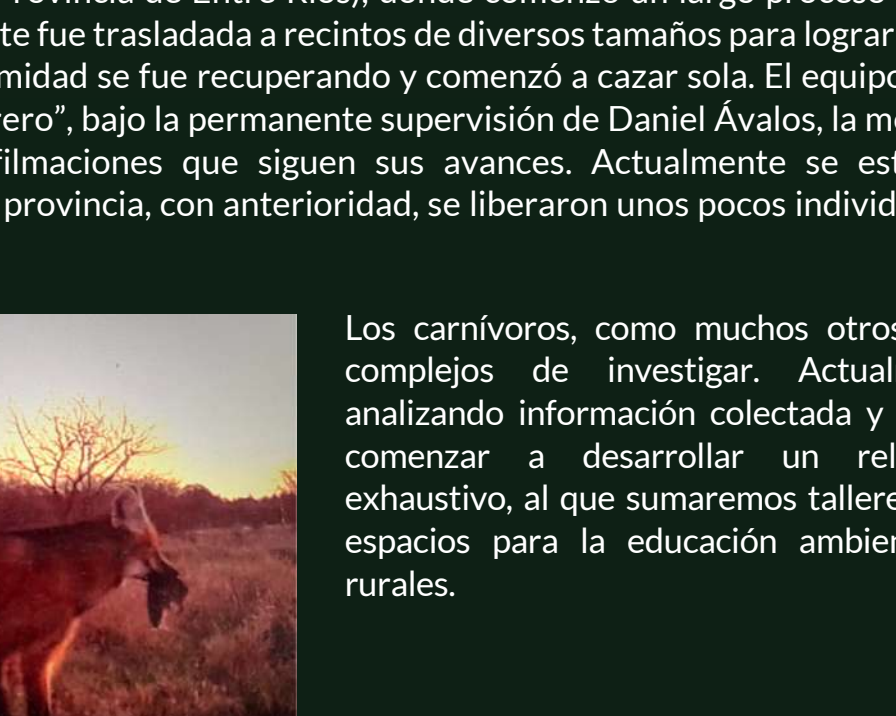
Planta de Acacia sp. creciendo en el laboratorio, a partir de una semilla recuperada de la materia fecal de zorro.

A una escala de grano más grueso, los recorridos a través de rutas asfaltadas y caminos de tierra internos permiten ampliar la escala de los registros y mapear ambientes o macrohábitats de interés. Esto, sumado a los datos que aportan los encuestados y el registro de la fauna avistada en forma oportunista/atropellada, forma parte de una gran base de información del proyecto.

Entre Ríos: investigando las nuevas áreas para *Chrysocyon brachyurus*

Desde el año 2019 se realiza en la provincia de Entre Ríos un estudio de la distribución de carnívoros silvestres, en el marco de una carta de acuerdo firmada con la Dirección de Recursos Naturales y Fiscalización. Uno de los objetivos centrales es investigar la ecología y el comportamiento de los individuos de *aguará guazú* que se registran en forma aislada ya que este territorio provincial, se podría considerar nuevo dentro de su área de distribución global.

Un caso particular cabe destacarse con el caso de un individuo de *C. brachyurus* que hacía fines del año 2023 apareció vagando; los vecinos de la ciudad de Paraná (Provincia de Entre Ríos) alertaron que estaba siendo perseguido por los perros del vecindario. La Dirección de Prevención de Delitos Rurales (Brigada Paraná) realizó el rescate informando que el individuo era una hembra y presentaba una fractura. Intervinieron Juan Manzur (Director General de Fiscalización), Alfredo Berduc (Director de Áreas Naturales Protegidas) y Matías Solaro (Inspector de Fauna de Entre Ríos), quienes determinaron trasladarla a la provincia vecina Santa Fe, donde fue atendida por Antonio Sciabarrasi (Médico Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad del Litoral y miembro de la Estación Zoológica Experimental "La Esmeralda"). Se aplicó el protocolo de rigor de la Provincia de Santa Fe, que contempla la toma de muestras biológicas. Así comenzaba la historia de un joven *aguará guazú*, de aproximadamente 5 meses de edad.



"Chamarrita" en la Estación experimental "La Esmeralda" (Santa Fe).

Aproximadamente un mes más tarde, fue trasladada al Área Natural Protegida "El Potrero" de Gualaguachú (Provincia de Entre Ríos), donde comenzó un largo proceso de recuperación. Allí, gradualmente fue trasladada a recintos de diversos tamaños para lograr la rehabilitación. Creció, su extremidad se fue recuperando y comenzó a cazar sola. El equipo de trabajo de la Reserva "El Potrero", bajo la recuperante supervisión de Daniel Ávalos, la monitorea a diario, contando con filmaciones que siguen sus avances. Actualmente se está evaluando su liberación. En la provincia, con anterioridad, se liberaron unos pocos individuos, luego de ser rescatados.



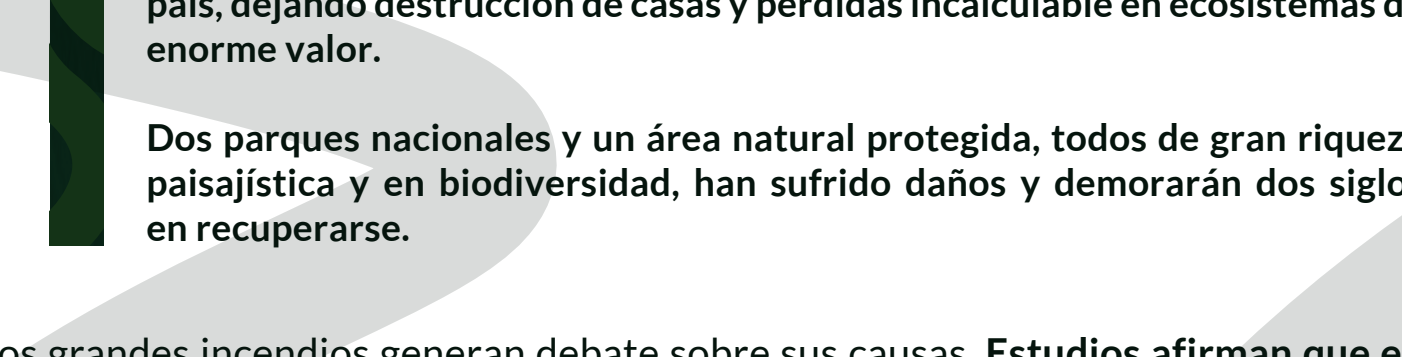
Los carnívoros, como muchos otros mamíferos son complejos de investigar. Actualmente estamos analizando información colectada y nos proponemos comenzar a desarrollar un relevamiento más exhaustivo, al que sumaremos talleres comunitarios y espacios para la educación ambiental en escuelas rurales.

"Chamarrita" meses después de rescate, en uno de los recintos. En la boca lleva un roedor y ave silvestres recién cazados

INVESTIGAR Y CONSERVAR CARNÍVOROS: ESCALAS DEL PROBLEMA

Autora:

Lucía Soler (Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia e INBIOSUR - CONICET - UNS; Grupo de Ecología Comportamental de Mamíferos y Geoffroy Cat Working Grou)



ARGENTINA EN LLAMAS

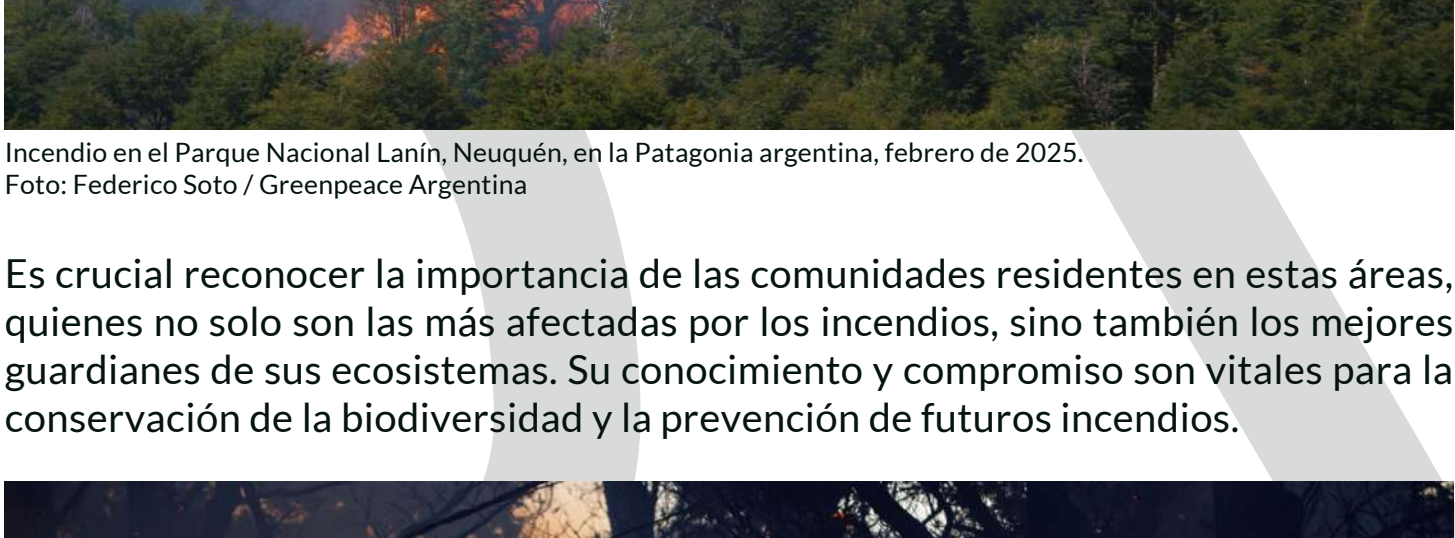
DE NORTE A SUR, CASI 150 000 HECTÁREAS PERDIDAS POR LOS INCENDIOS EN 2025

Desde comienzos de 2025, 150 000 hectáreas de bosques han ardió en el país, dejando destrucción de casas y pérdidas incalculable en ecosistemas de enorme valor.

Dos parques nacionales y un área natural protegida, todos de gran riqueza paisajística y en biodiversidad, han sufrido daños y demorarán dos siglos en recuperarse.

Los grandes incendios generan debate sobre sus causas. Estudios afirman que en el 95% de los casos, estos incendios son atribuibles al ser humano, ya sea por accidente o negligencia. Situaciones comunes, como cables de luz en mal estado que generan chispas, suelen ser el inicio de estos desastres, especialmente en condiciones de calor y sequía.

Además, muchos incendios son provocados intencionalmente. Esta situación ha llevado a que comunidades locales, sean erróneamente señalados como responsables. Líderes como Nancunao, de la comunidad mapuche, expresan su frustración ante esta injusticia, destacando que ellos son quienes defienden los bosques, pero a menudo se convierten en chivos expiatorios.



Incendio en el Parque Nacional Lanín, Neuquén, en la Patagonia argentina, febrero de 2025. Foto: Federico Soto / Greenpeace Argentina

Es crucial reconocer la importancia de las comunidades residentes en estas áreas, quienes no solo son las más afectadas por los incendios, sino también los mejores guardianes de sus ecosistemas. Su conocimiento y compromiso son vitales para la conservación de la biodiversidad y la prevención de futuros incendios.



Incendio de bosques en la localidad de Epuyén, provincia de Chubut. Fue uno de los focos más grandes de lo que va de 2025 en Argentina. Foto: Matías Garay / Greenpeace Argentina

Los incendios en parques nacionales y ecosistemas naturales representan una amenaza significativa para la biodiversidad y la salud del medio ambiente. Estos desastres no solo destruyen hábitats esenciales, sino que también afectan a las especies que dependen de estos ecosistemas para sobrevivir. Es fundamental reconocer que, en la mayoría de los casos, los incendios son resultado de la actividad humana, ya sea por descuido o intencionalidad.

En este contexto, es vital destacar el papel de las comunidades y personas que trabajan incansablemente para proteger y conservar estos espacios naturales. Su dedicación y conocimiento son esenciales para la preservación de la fauna y flora, y su compromiso merece reconocimiento y apoyo. Promover la educación ambiental y fomentar la participación de estas comunidades en la gestión de los recursos naturales son pasos cruciales para afrontar esta problemática.

La protección de nuestros ecosistemas no solo es responsabilidad de las autoridades, sino de todos nosotros. Cada acción cuenta, y es imperativo que nos comprometamos a cuidar y defender nuestra biodiversidad. Al apoyar a quienes están en la primera línea de la conservación, contribuimos a un futuro más sostenible y saludable para todos.

Argentina en llamas: de norte a sur, casi 150 000 hectáreas perdidas por los incendios en 2025

<https://es.mongabay.com/2025/02/argentina-en-llamas-incendios-forestales/>

¿TE GUSTA LO QUE ESTÁS VIENDO?

Háznoslo saber en nuestras Redes Sociales



Encontranos como: [somoscomfauna](#)