

La deforestación en Misiones cae por tercer año seguido, marca un mínimo histórico y refuerza su política forestal para 2026

El Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables presentó el informe *Estado de la Deforestación en Misiones*, donde se confirma una reducción sostenida de la pérdida de bosque nativo en la provincia. Durante 2025 se registraron 4.118 hectáreas deforestadas, lo que representa un 18% menos que el promedio histórico de 5.000 hectáreas anuales y consolida el tercer año consecutivo de descenso. La pérdida de bosques registrada este año equivale al 0,27% de la superficie boscosa que abarca más de 1.500.000 hectáreas.

Los resultados alcanzados por Misiones en materia de conservación de los bosques y cuidado del ambiente posicionan a la provincia como un ejemplo a nivel nacional e internacional en políticas ambientales sostenidas. En este marco, el ministro de Ecología, Martín Recamán, presidió el Consejo Federal de Medio Ambiente (COFEMA) y recientemente participó de la COP30, donde se expuso el trabajo que lleva adelante el Gobierno de Misiones para la protección de la Selva Misionera, un ecosistema estratégico que alberga más del 50% de la biodiversidad del país. Estas instancias de liderazgo y representación consolidan el reconocimiento del modelo misionero de conservación y su aporte a la agenda ambiental global.



Los resultados obtenidos se vinculan a una articulación estratégica basada en la planificación, la profesionalización de los equipos, la incorporación de tecnología y la consolidación de una estructura operativa más eficiente, orientada a fortalecer el control y la gestión sostenible del territorio.

Cabe señalar que el relevamiento se realizó mediante herramientas de teledetección satelital a través del Observatorio Ambiental, lo que permitió contar con información precisa y actualizada sobre los cambios en la cobertura boscosa. Los datos no solo reflejan una mejora en términos cuantitativos, sino también el impacto directo de las políticas públicas de control, monitoreo y concientización implementadas en los últimos años.

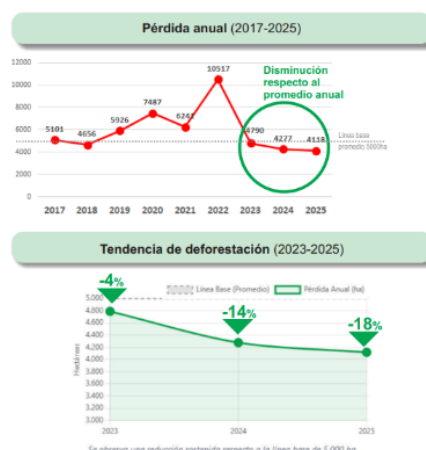
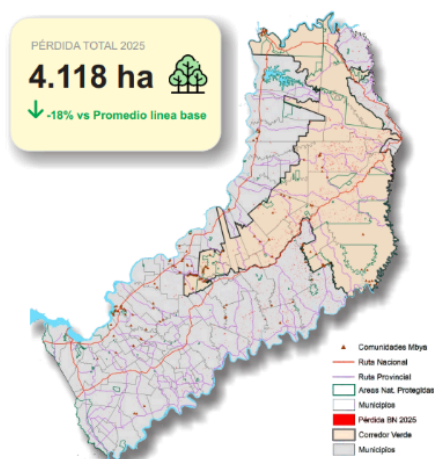
Evolución de la deforestación: una tendencia sostenida a la baja

Los datos muestran un descenso sostenido en la superficie afectada por desmontes en la provincia: de 4.790 hectáreas en 2023 se pasó a 4.277 hectáreas en 2024, hasta alcanzar 4.118 hectáreas en 2025, esto representa un 18% menos que el valor histórico. Estos registros ubican al último año por debajo del promedio histórico y confirman que las estrategias de gestión forestal implementadas comienzan a mostrar resultados concretos.

REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN EN MISIONES



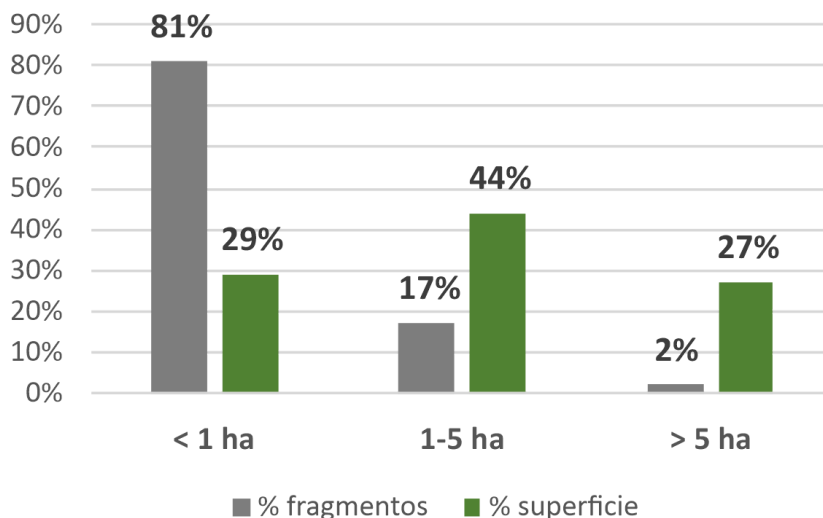
En 2025 bajó la deforestación a 4.118 hectáreas, un 18% menos que el promedio histórico



A pesar de la reducción general, el informe advierte sobre características estructurales de la deforestación en Misiones. El fenómeno continúa siendo mayormente **atomizado**, conocido como “desmonte hormiga”, impulsado principalmente por pequeños productores.

El 81% de los casos detectados corresponde a desmontes menores a una hectárea, que en conjunto explican el 29% de la superficie perdida. En tanto, las intervenciones de entre 1 y 5 hectáreas representan el 17% de los casos, pero concentran el 44% del total deforestado. En términos de tenencia, el 77% de la deforestación ocurre en parcelas menores a 50 hectáreas, mientras que el 34% se registra en tierras fiscales, muchas veces asociadas a ocupaciones espontáneas.

Análisis: cantidad de fragmentos de pérdida vs superficie que representa

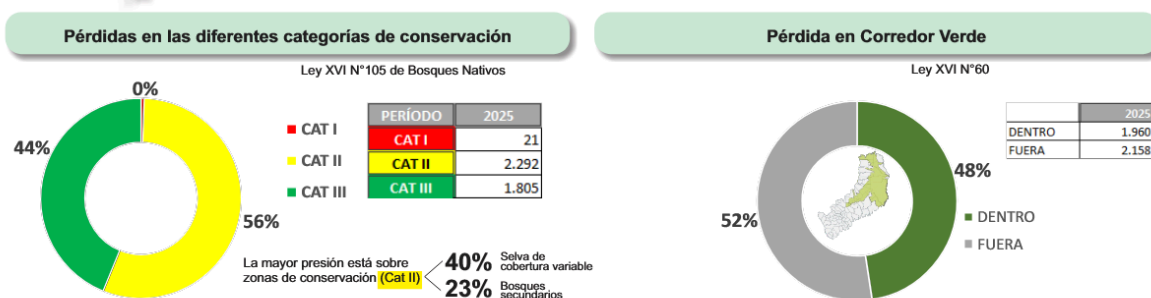


Interpretación: el 81% de los eventos son “desmote hormiga” (menores a 1 ha), pero los desmontes medianos (1-5 ha) explican casi la mitad (44%) de la pérdida total.

El uso posterior del suelo está vinculado, en su mayoría, a cultivos agrícolas de subsistencia (como tabaco, maíz y mandioca) o a la implantación de pasturas, lo que refuerza la necesidad de políticas que integren control, ordenamiento territorial y acompañamiento productivo.

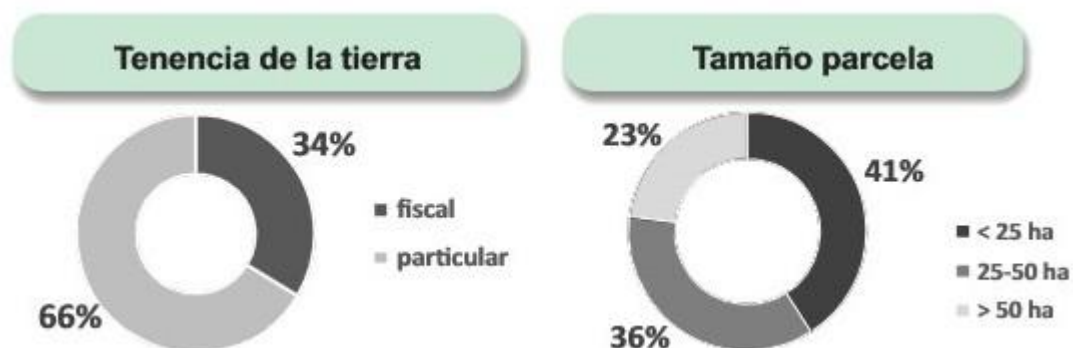
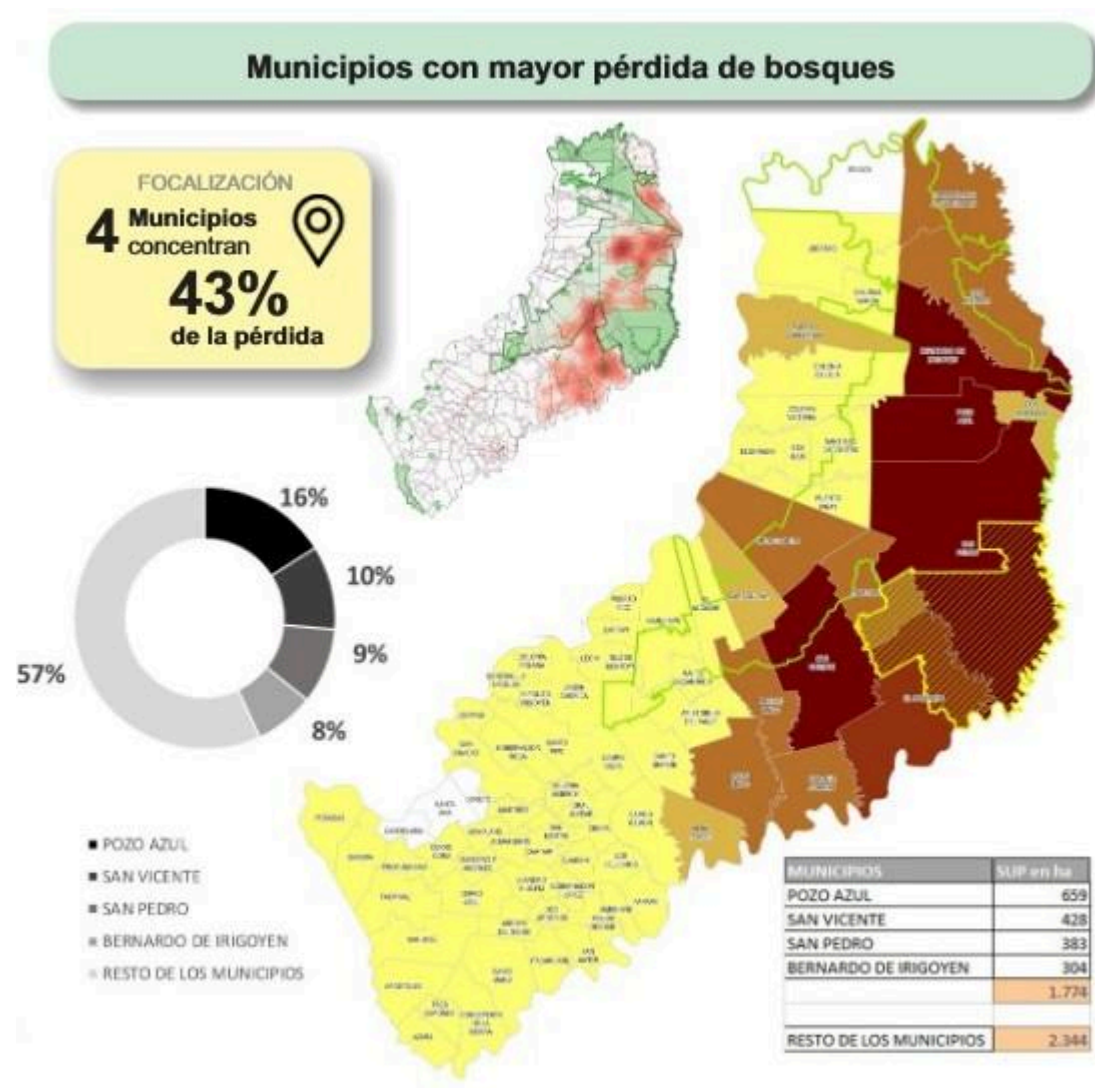
Categorías de conservación y áreas críticas

El análisis por categorías del Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos (OTBN) muestra que el **56% de la deforestación ocurrió en áreas de Categoría Amarilla**, donde el uso debe ser sostenible y sin desmote, mientras que el **44% se dio en Categoría Verde**, sujeta a cambio de uso del suelo bajo criterios técnicos estrictos.



Un dato especialmente sensible es que el **48% de la deforestación se registró dentro del Corredor Verde**, un territorio clave para la conectividad biológica de la Selva Paranaense.

Las zonas de mayor presión se concentran en el noreste y centro de la provincia, con municipios como Pozo Azul, San Vicente, San Pedro y Bernardo de Irigoyen encabezando el listado.



En este contexto, el desafío para 2026 será profundizar los mecanismos de control y monitoreo, fortalecer la presencia territorial y consolidar políticas de ordenamiento y

acompañamiento productivo que permitan reducir aún más la presión sobre el bosque nativo.

Causas de los resultado: aumento en los controles

La disminución de los niveles de deforestación en Misiones estuvo asociada a una serie de ejes estratégicos implementados por el Estado provincial, entre los que se destacan la incorporación de nuevos profesionales, una fuerte inversión en recursos y el incremento sostenido de los operativos de control en el territorio. Estas acciones se complementaron con políticas integrales orientadas al cuidado y la recuperación de los bosques nativos, como campañas de concientización ambiental, programas de restauración forestal y la incorporación de nuevas tecnologías para el monitoreo. En conjunto, este enfoque permitió cerrar el circuito de extracción y transporte ilegal de madera, debilitando la cadena económica vinculada a los delitos forestales y generando un marcado efecto disuasorio.

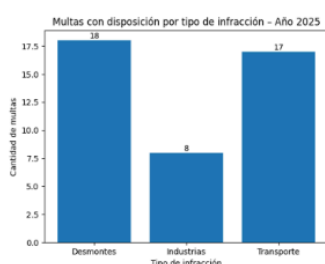
Una de las razones de la reducción de la deforestación registrada este año se encuentra directamente vinculada al incremento sostenido de los operativos de control forestal llevados adelante por la Dirección General de Bosques en conjunto con fuerzas de seguridad y guardaparques. A lo largo del año se realizaron más de 150 operativos en distintos puntos de la provincia, que derivaron en la confección de 111 actas y la aplicación de 43 multas, fortaleciendo, de esta forma, la presencia territorial del Estado y el cumplimiento de la normativa vigente.

INCREMENTO SOSTENIDO DE OPERATIVOS DE CONTROL



La baja de la deforestación en 2025 se vincula al refuerzo de controles

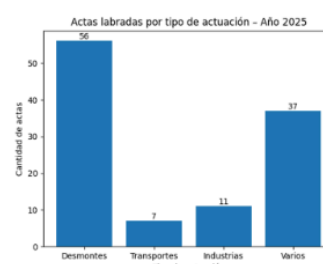
43 multas realizadas



Más de 150 operativos



111 actas emitidas



Enfoque estratégico: 120 operativos anuales de control e inspección en lotes

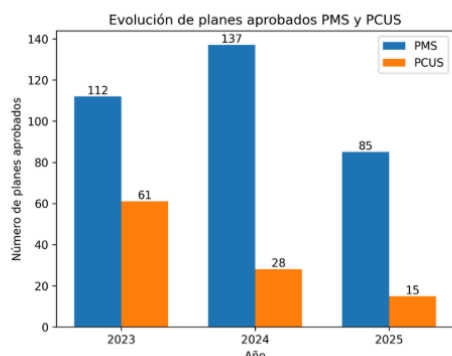
Por otro lado, durante 2025 se registró una baja importante en los planes de Cambio de Uso del Suelo. En este sentido, los PCUS disminuyeron un 46% en comparación con el año anterior. En términos generales, el total de planes aprobados evidenció una caída del 39% interanual, consolidando una tendencia a la baja en este tipo de autorizaciones.

PLANES DE CAMBIO DE USO DE SUELO



Durante el 2025 disminuyó la cantidad de Planes de Cambio de Uso de Suelo (PCUS)

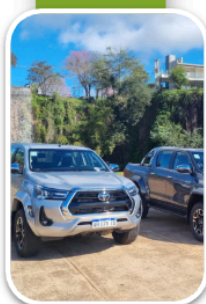
PCUS: reducción del 46% respecto al 2024



Fortalecimiento de recursos

Durante el último período se concretó una fuerte inversión en recursos destinada a fortalecer las tareas de control y gestión ambiental. Entre las principales acciones se destaca la incorporación de camionetas 4x4, nuevos profesionales con perfiles técnicos especializados y equipamiento estratégico como drones, elementos de seguridad y una casilla rodante para controles móviles. A esto se sumó la implementación de vuelos mensuales para el monitoreo territorial, junto con un esquema de formación técnica y capacitación constante del personal, orientado a optimizar la eficacia de las intervenciones en territorio.

FUERTE INVERSIÓN EN RECURSOS



Incorporación de camionetas 4x4



Incorporación de nuevos profesionales: perfiles técnicos especializados



Incorporación de drones, elementos de seguridad, casilla rodante para controles móviles



Incorporación de vuelos mensuales



Formación técnica y capacitación constante

Acciones integrales para el cuidado de la Selva Misionera

En el marco de una estrategia integral para cuidar y recuperar los bosques misioneros, el Ministerio de Ecología desarrolló durante 2025 múltiples acciones concretas que combinan restauración, concientización y aprovechamiento responsable de los recursos. A lo largo del año se plantaron 100 mil árboles en distintos puntos de la provincia, se impulsó un fuerte trabajo de sensibilización a través del lanzamiento de la campaña “Respiremos Bosques” y se puso en marcha el “Programa Transformación Esencial”, mediante el cual se entregaron a clubes, escuelas y parques provinciales más de 500 muebles elaborados con madera decomisada.

A esto se sumó la implementación del **código QR en las guías forestales** que permitió mejorar la trazabilidad, evitar adulteraciones y verificar en tiempo real la legalidad del transporte de productos forestales. En paralelo, comenzó a funcionar el Observatorio Ambiental de Datos, una herramienta clave para fortalecer la gestión y el monitoreo ambiental en Misiones que se consolida como una herramienta estratégica para detectar tempranamente desmontes, aperturas de caminos y cambios de uso del suelo, integrando imágenes satelitales, drones y reportes de campo.

ACCIONES INTEGRALES PARA CUIDAR Y RECUPERAR LOS BOSQUES DE MISIONES



Plantamos 100 mil árboles durante el 2025



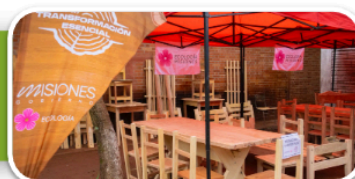
Se puso en funcionamiento el Observatorio Ambiental



Implementamos el control en ruta a través de un código QR



Concientización: lanzamos la campaña “Respiremos Bosques”



Programa Transformación Esencial: entregamos más de 500 muebles

Proyección 2026 de Gestión para la Conservación de Bosques

Con vistas al 2026, el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables proyecta profundizar las políticas de gestión forestal a través de un conjunto de medidas orientadas a fortalecer el control, la transparencia y la eficiencia administrativa. Entre las principales acciones previstas se destacan la creación del Registro Provincial de Infractores Forestales, la implementación de un Sistema Digital de Trámites y Planes de Manejo, la puesta en marcha de nuevos puestos de control, la incorporación de un sistema de comunicación para

denuncias y consultas ambientales, y la conformación de una Mesa de Profesionales vinculados a la gestión forestal.

El **Registro Provincial de Infractores Forestales**, es una herramienta clave para fortalecer el control y la gestión ambiental en la provincia. Este registro impedirá la aprobación de planes de manejo a personas o empresas con sanciones activas, permitirá aplicar sanciones con mayor precisión a quienes reincidan en infracciones y facilitará las consultas por parte de municipios, el Poder Judicial y las fuerzas de seguridad. Además, contribuirá a mejorar la trazabilidad de los procesos administrativos y a fortalecer la transparencia y la confianza pública en las políticas de protección de los bosques.

Por su parte, el **Sistema Digital de Trámites y Planes de Manejo** es una plataforma integral que permite digitalizar la totalidad de los trámites forestales, agilizando los procesos de evaluación y aprobación, y fortaleciendo la trazabilidad de cada gestión. La herramienta incorpora notificaciones automáticas sobre vencimientos, planes y autorizaciones, y establece canales de comunicación directa con los municipios para la validación de datos en tiempo real. Además, contempla la implementación de conectividad satelital Starlink en delegaciones ubicadas en zonas remotas, garantizando la continuidad operativa y el acceso al sistema sin interrupciones.

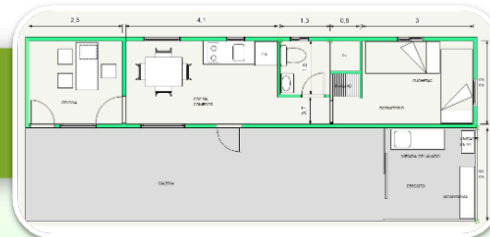
Se realizará una inversión estratégica destinada a la incorporación de **nuevos puestos de control**, con el objetivo de fortalecer el circuito **origen-transporte-destino** y optimizar la fiscalización de la actividad forestal. La medida contempla la ampliación de puestos móviles en corredores identificados como de mayor riesgo, la implementación de un sistema de turnos móviles rotativos y la incorporación de cámaras lectoras de patentes. Estas herramientas están integradas en tiempo real con el Registro de Infractores, lo que permitirá mejorar la detección de irregularidades, prevenir reincidencias y reforzar la trazabilidad y el control en territorio.

NUEVOS PUESTOS DE CONTROL EN RUTA



Mejora del circuito Origen → Transporte → Destino

- Ampliación de puestos móviles en corredores de mayor riesgo
- Creación de un sistema de turnos móviles rotativos
- Incorporación de cámaras lectoras de patentes
- Integración en tiempo real con el Registro de Infractores



Asimismo, con el objetivo de fortalecer la participación ciudadana y mejorar el sistema de denuncias ambientales, se lanzará **“Eco Contacto”**, un nuevo sistema de comunicación directa que permite a la ciudadanía realizar consultas y denuncias ambientales a través de distintos canales y plataformas, con la particularidad de que todas las gestiones se centralizan en un único canal de respuesta, optimizando la atención, el seguimiento y la articulación de las intervenciones. Esta herramienta contribuirá a agilizar los tiempos de respuesta, reforzar la transparencia y optimizar el seguimiento de cada caso. Además, estará integrada al sistema digital de gestión y al Observatorio Ambiental, lo que permitirá activar alertas y monitorear las situaciones en tiempo real, promoviendo una mayor implicancia de la ciudadanía en el cuidado del ambiente.

Finalmente, se creará la **Mesa de Profesionales vinculados a la gestión forestal** como un espacio de articulación y trabajo conjunto entre los distintos actores del sector. Este ámbito contará con reuniones mensuales y promoverá la participación de profesionales y referentes relacionados con la gestión forestal, con el objetivo de fortalecer el intercambio técnico y la construcción de criterios comunes. Los principales ejes de trabajo estarán centrados en los Planes de Manejo Sustentable (PMS) y el Cambio de Uso del Suelo (CUS), contribuyendo a una gestión más ordenada, transparente y sostenible de los recursos forestales.

En conjunto, estas acciones proyectadas para 2026 consolidan un modelo de gestión forestal basado en la modernización, la transparencia y la prevención, con controles más rápidos y precisos, menor margen para irregularidades y una administración más confiable y eficiente. La articulación entre herramientas tecnológicas, fortalecimiento del control en territorio, participación ciudadana y trabajo técnico-profesional permitirá profundizar la trazabilidad de los procesos y mejorar la toma de decisiones. Este enfoque integral refuerza el compromiso del Ministerio de Ecología con la conservación de los bosques nativos y sienta las bases para sostener y profundizar la reducción de la deforestación en la provincia.



