

Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques Nativos (SNMBN)

Pérdida de bosque nativo - Año 2019

El **SNMBN** provee información actualizada de los recursos forestales nativos del país y permite dar seguimiento a la implementación de la Ley de Bosques Nativos (Ley n.° 26331), colaborar con el cumplimiento de los convenios internacionales asumidos por la República Argentina sobre el cambio climático y comunicar a la sociedad la importancia de los bosques nativos.



Apoyo a acciones:



Ordenamiento territorial



Conservación



Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero



Manejo sostenible



Restauración

METODOLOGÍA



Imágenes satelitales

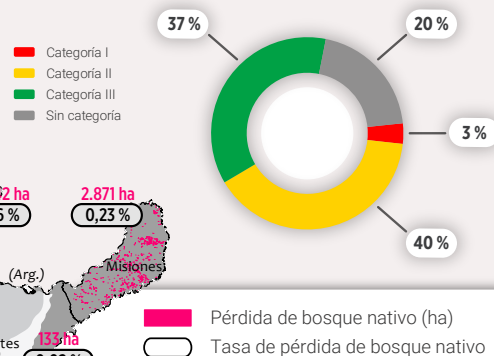


Mapas

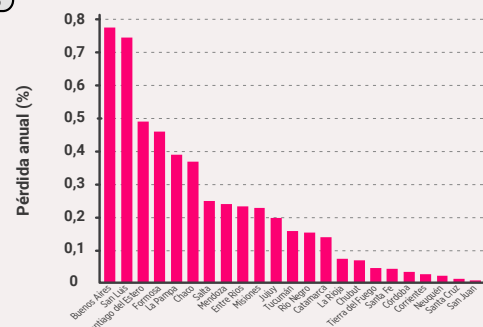


Bases de datos

Distribución en porcentaje de la pérdida de bosque nativo por categoría del Ordenamiento Territorial de Bosque Nativo a nivel nacional para el año 2019



Porcentaje anual de pérdida de bosque nativo en 2019



¿En qué nos afecta la pérdida de bosque nativo?



Clima

Genera la emisión de gases de efecto invernadero, alterando la composición de la atmósfera mundial y aumentando los efectos del cambio climático.



Comunidad

Afecta la calidad de vida de las poblaciones que subsisten gracias a los recursos forestales madereros y no madereros, y sus valores culturales.



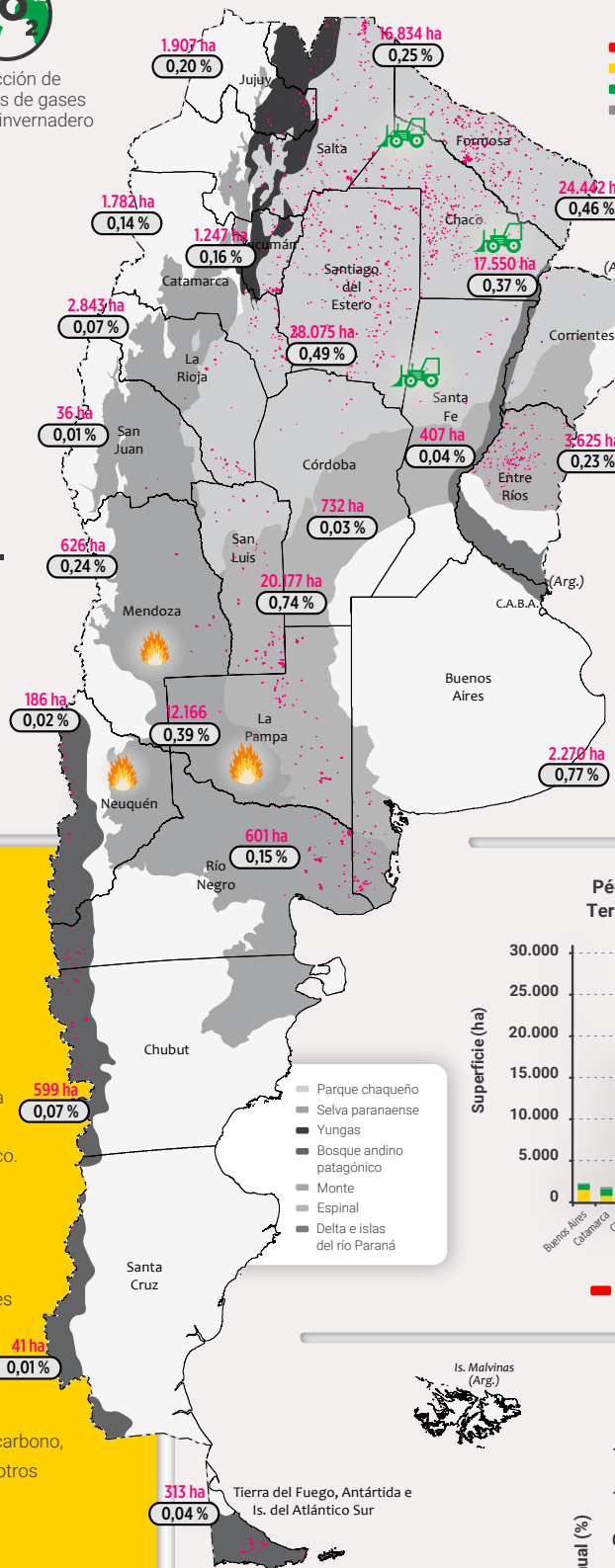
Ciclo biogeoquímico

Modifica el ciclo del agua, del carbono, del nitrógeno, del fósforo y de otros elementos, alterando la conexión entre los componentes vivos y no vivos de la Tierra.

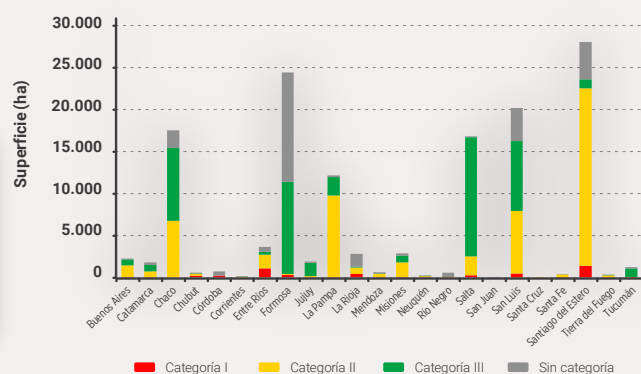


Biodiversidad

Causa la pérdida de la biodiversidad en muchas escalas (paisajes, ecosistemas, comunidades, especies y diversidad genética), afectando la estabilidad y el mantenimiento de los procesos evolutivos, así como también las funciones ecosistémicas.



Pérdida de bosque nativo por categoría del Ordenamiento Territorial de Bosque Nativo por provincia para el año 2019



Evolución del porcentaje de pérdida de bosque nativo en las distintas regiones forestales

