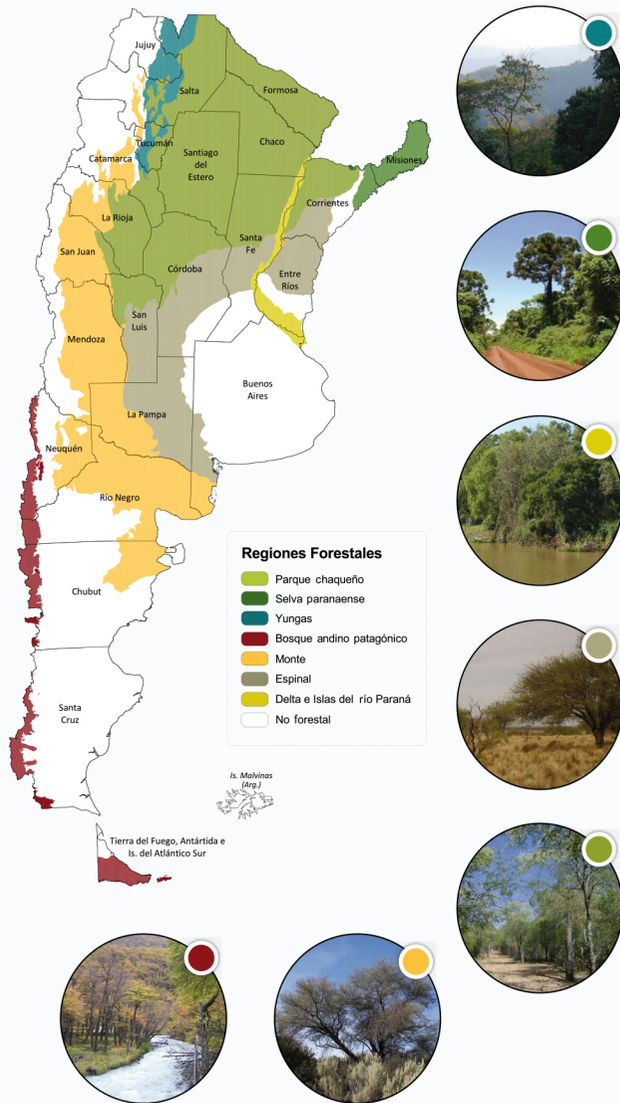


Regiones Forestales

Las Regiones Forestales de Argentina son siete: selva tucumano boliviana (yungas), parque chaqueño, selva paranaense (selva misionera), monte, espinal, bosque andino patagónico y delta e islas del río Paraná.

El ecosistema boscoso de cada una de estas regiones posee características particulares que fueron consideradas para lograr adaptar las tareas de campo del inventario a cada una de ellas.



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación

REPÚBLICA ARGENTINA

SEGUNDO INVENTARIO NACIONAL DE BOSQUES NATIVOS (INBN2)



Secretaría de Ambiente
y Desarrollo Sustentable
Presidencia de la Nación

SEGUNDO INVENTARIO NACIONAL DE BOSQUES NATIVOS (INBN2)

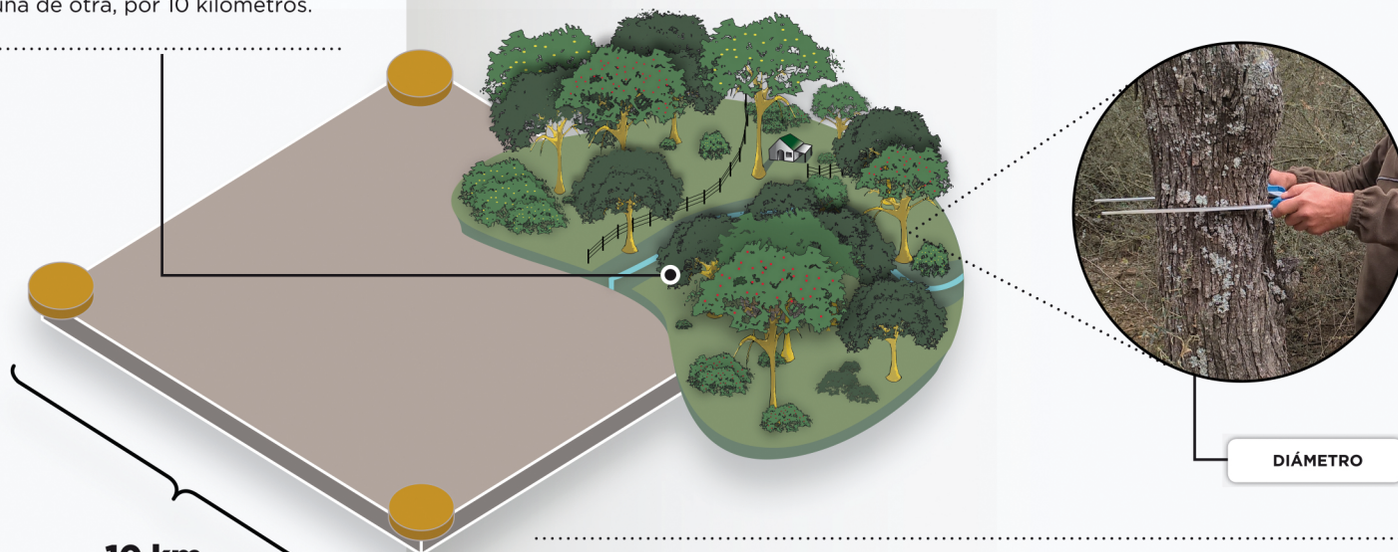
El **Segundo Inventario Nacional de Bosques Nativos** se está llevando a cabo en todo el país y tiene como objetivo actualizar la información sobre la ubicación, extensión y conformación de los bosques nativos de Argentina.

¿EN QUÉ CONSISTE?

A lo largo de todo el territorio nacional se identifican áreas con bosque nativo separadas, una de otra, por 10 kilómetros.

Toma de datos

En el área inventariable se toman datos que incluyen altura, diámetro, sanidad y cantidad de árboles, presencia de renovales, biodiversidad, entre otros.



DIÁMETRO

El equipo encargado de la instalación de parcelas y recolección de los datos está compuesto por profesionales capacitados que interactúan con los pobladores locales para llevar a cabo su trabajo.



CANTIDAD DE ÁRBOLES

VARIEDAD DE ESPECIES



ALTURA



MEDICIÓN DE COBERTURA



PRESENCIA DE RENOVALES

Los datos de **todo el país** se reúnen en un sistema informático para efectuar el análisis general de la estructura y estado de los bosques. Con los resultados obtenidos se confeccionan informes públicos, estimaciones, mapas y material educativo diverso.



Esta información ayudará a todos los argentinos a conocer sobre el estado de nuestros bosques y valorarlos.

Los bosques nativos brindan a la comunidad numerosos beneficios sociales y ambientales. Forman un sistema natural complejo que, junto a los mares y océanos, constituyen el sustento esencial para la vida en la Tierra. Son indispensables para el mantenimiento de la biodiversidad de los ecosistemas, la regulación del clima y la supervivencia de las comunidades asociadas.