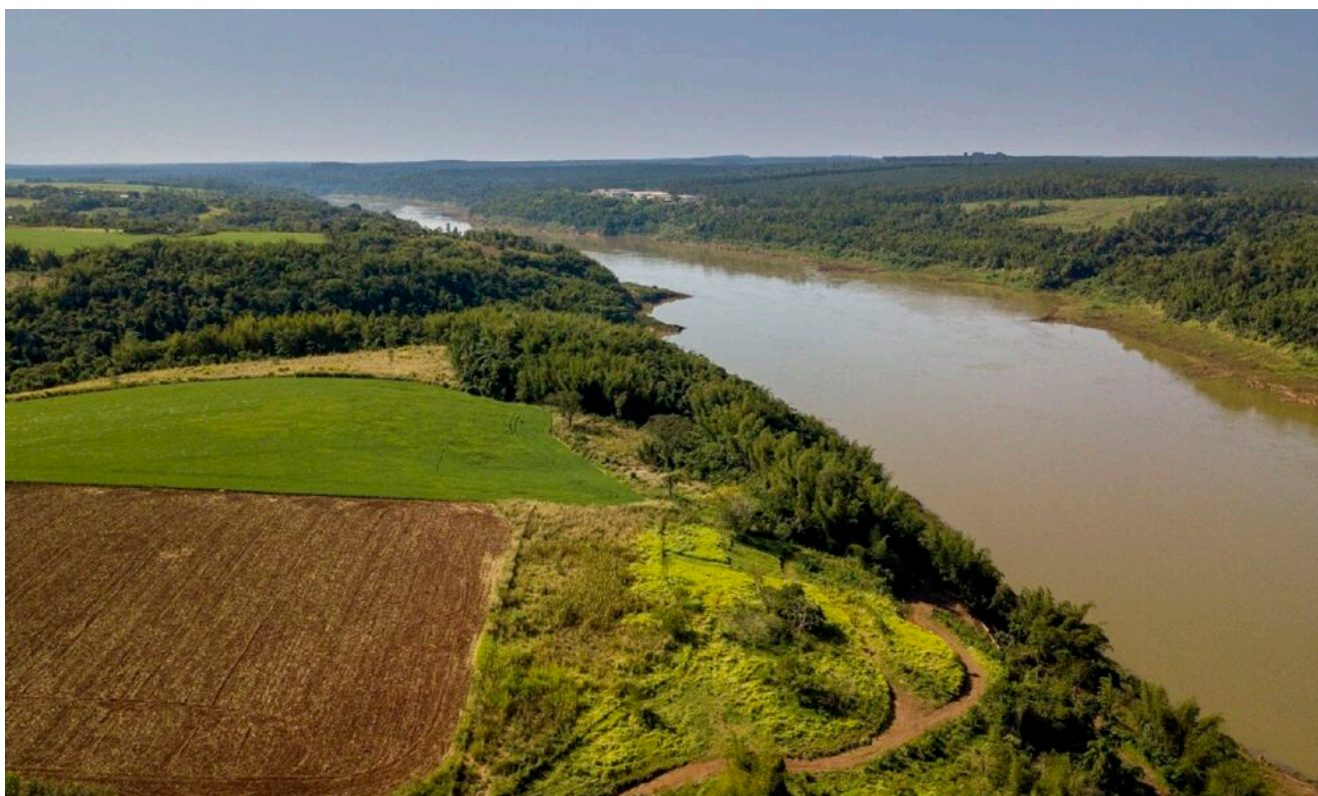


Alarmante estudio: Nuestro país perdió 7,6 millones de hectáreas de vegetación en los últimos 25 años

24/05/2024



La Argentina perdió en los últimos 25 años 7,6 millones de hectáreas de vegetación natural -que incluye tanto árboles, arbustos y pastizales-, principalmente en el norte argentino. Según reveló uno de los mapas anuales de cobertura y uso del suelo generado por MapBiomias Argentina, las mayores pérdidas se concentraron en las provincias de Santiago del Estero, Salta y Chaco.

En la Argentina, la vegetación natural **cubre el 70% del territorio** y las pérdidas más significativas de vegetación leñosa (árboles y arbustos) se produjeron en el norte del país especialmente en **Santiago del Estero** (2,1 millones de hectáreas), **Salta** (1,5 millones de hectáreas) y **Chaco** (870.000

hectáreas).

Del análisis del mapa se desprende que **el uso humano del suelo**, como la agricultura, la ganadería y las plantaciones forestales, **ocupa 55,5 millones de hectáreas**, el doble de la superficie de la provincia de Buenos Aires. Asimismo, entre 1998 y 2022, la **superficie agrícola** aumentó 5,2 millones de hectáreas, mientras que las **pasturas** crecieron 1,4 millones.



Mapa anual de cobertura y uso del suelo en el período 1998-2022 generado por MapBiomias Argentina. (Foto: MapBiomias)

La millonaria pérdida de vegetación, región por región

- **En la región del Noroeste (NOA)** – El cambio más significativo fue la disminución de la clase leñosa cerrada en Santiago del Estero (2,1 Mha). Desde el año 1998, se perdió cerca del 10% de la vegetación natural de la región (3,6 Mha). Mientras que, la superficie del área agropecuaria aumentó un 16% (7,5 Mha).
- **Noreste (NEA): Formosa** encabezó el aumento de la superficie agropecuaria, especialmente en pasturas. **Misiones** vio un crecimiento del 50% en sus plantaciones forestales, con 100.000 hectáreas en términos de pérdida. Por su parte, **Chaco** perdió el 15% de su vegetación leñosa, mientras que **Corrientes** perdió el 8% de sus pastizales, equivalentes a 281.000 mil hectáreas.
- **Centro:** Las provincias de **Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos** tienen la mitad de su superficie dedicada a la actividad agropecuaria desde el inicio del período analizado (39 millones de hectáreas). Esta región sufrió la mitad de la **pérdida de pastizales** del país, con 300 mil hectáreas. **También**

perdió el 17% de su superficie de agua, equivalente a 266 mil hectáreas.

- **Cuyo:** En **Mendoza, San Luis, San Juan y La Rioja**, el área agropecuaria en valles irrigados creció un 28%, sumando 500 mil hectáreas. La Rioja incrementó sus plantaciones forestales en 19 mil hectáreas, mientras que San Luis vio crecer su superficie agrícola en 136 mil hectáreas.
- **Patagonia:** Esta región, que incluye **Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego**, sigue en gran parte cubierta por vegetación natural y áreas sin vegetación (80,5 millones de hectáreas). Sin embargo, perdió 66.000 hectáreas de hielo y nieve (8,2% de la región). Además, se vio afectado el lago Colhue Huapi y se registró la pérdida de bosques patagónicos.



Crece la pérdida de vegetación en la Argentina. (Foto: ElDoce.tv)

Respecto a la utilidad de los mapas elaborados por *MapBiomias Argentina*, la plataforma ofrece una visión inédita del territorio argentino en **un contexto de vulnerabilidad climática vinculada a sequías e inundaciones** en distintas regiones del país. Reúne información sobre la cobertura y uso del suelo en el país, relevando áreas de vegetación natural leñosa, cuerpos de agua, pastizales, estepas, forestaciones y áreas de agricultura y pastura entre otros.

La iniciativa es una colaboración de expertos y expertas en **teledetección y recursos naturales** de institutos de investigación y organizaciones de la sociedad civil que, mediante el **procesamiento de imágenes satelitales**, generaron esta primera colección de 25 mapas anuales con 15 clases de cobertura y uso del suelo.

Fuente: TN