

40 AÑOS DE CAMBIOS EN EL USO DEL SUELO (1985-2024)

"Principales hallazgos de la Colección 3 -Iniciativa Cobertura y Uso del suelo"

La Colección 3 de Cobertura y Uso del suelo

incluye 40 años de mapas con 26 clases cubriendo todo el Perú (129.2 Mha). con nuevas clases (ex. playas, lomas, salinas)

En 40 años Perú perdió 4,1 Mha

de su vegetación natural (-4% de su extensión en 1985)

El uso antrópico creció 4,6 Mha

(+44% de su extensión inicial)

¿Y qué ocurrió con los distritos?

En 1985. 43% de **distritos** eran principalmente agropecuarios

En 2024, ya son

Top 5 Pérdida de Vegetación por departamentos

Loreto: -613 mil ha

Ucavali: -595 mil ha Huánuco: -406 mil ha San Martín: -504 mil ha Madre de dios: -296 mil ha

MapBiomas analiza el Perú en 4 biomas:



Fl bioma Amazonía es el más extenso

y perdió 3 Mha de vegetación en 40 años.

> Y el Bosque seco Ecuatorial es el menos extenso, pero tuvo la mayor pérdida proporcional a su tamaño.

El crecimiento urbano nacional en 40 años fue de

236,3 mil hectáreas.



El bioma con mayor expansión fue el Desierto Costero.

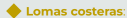
Entre 1985 y 2024, la minería nacional creció

2325%

Mayor crecimiento en Amazonía (157 veces). Tan solo en Madre de Dios



Ahora podrás analizar...



En el Desierto Costero, la vegetación con mayor presión por expansión urbana son las lomas costeras (perdió cerca de 23 mil hectáreas)

Arroz:

En 1985, el 54% de cultivos de arroz estaban en el Desierto costero.

En 2024, su extensión en Amazonía (35%) y en Desierto Costero (32%) casi se igualaron.

En Amazonia, 22% del arroz en 2024, fue vegetación natural en 1985.

