

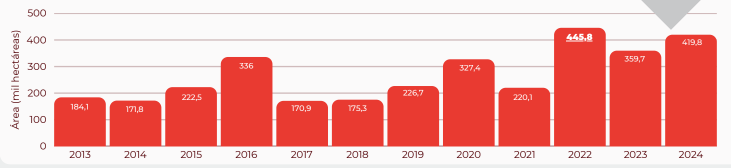
MAPBIOMAS FUEGO PERÚ (2013 - 2024) MAPEANDO LAS HUELLAS DEL FUEGO

COLECCIÓN 1

- La serie histórica de 12 años (2013 2024) de incendios muestra una evolución en aumento.
- 2,3 millones de hectáreas fueron área nuevas quemadas entre el 2013 y el 2024.
- En octubre del 2024, se registró la mayor superficie quemada del periodo: 151,3 mil ha.



Histórico anual de áreas quemadas



Porcentaje de área quemada neta por Bioma

2%

1%

Bosque Seco Ecuatorial

Año más crítico: 2023

Localización de las quemas: 42,8%

en bosque seco y el 28,2% en

agricultura.

Desierto Costero

Año más crítico: 2024

Localización de las quemas: 63,1%

en agricultura y 34,7% en mosaico

agropecuario.

Amazonía

Año más crítico: 2016 Localización de las quemas: 60,8 % en mosaico agropecuario y 8,2% en bosque.

53%

Andes

Año más crítico: 2022 Localización de las quemas: 62,3% en pastizales y herbazales; 11,8% en mosaico agropecuario.

Ranking de área quemada por departamento

#1 Ucayali 350,6 mil hectáreas

#2 Puno 295,1 mil hectáreas

#3 Huánuco 252 mil hectáreas

#4 Cusco 230 mil hectáreas

#5 Madre de Dios 154,7 mil hectáreas

UCAYALI

- La mayor "cicatriz" (área continua quemada) registrada en 2024 alcanzó 10,4 mil hectáreas.
- Octubre de 2024 fue el mes con más superficie quemada, con 42,9 mil hectáreas afectadas.
- La cobertura más impactada fue el mosaico agropecuario, que acumuló 395,6 mil hectáreas quemadas.

4

(5)

(2)