



## MdE MIF




Memorandum de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



Actualizado al **23/10/2023** , **23:06** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4 827**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **23 834.33**

### Fuente de Datos:

- Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM) 
- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales de Brasil (INPE) 
- Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA)  , a través de sus satélites:
  - AQUA y TERRA con sus sensores MODIS C6 (1 km por pixel).
  - S-NPP con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).
  - NOAA-20 con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).

Elaboración: ORA / OTCA 2023

### ¿Qué es un evento de incendio?

Un "evento de incendio" se define como un 'geo-objeto' formado por el agrupamiento de focos de calor, a partir de las detecciones de los satélites en órbita polar. **Fuente** : [Painel do Fogo - FAQ CENSIPAM](#)



De acuerdo a los datos del "Panel del Fuego" facilitados por CENSIPAM, el día 23 de octubre (23:06p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" 4 827 eventos de fuego, menos del 8.8% de eventos respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 23 800 000 hectáreas.

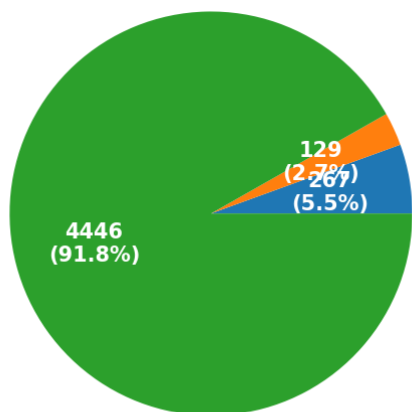
De estos eventos de fuego el 52.3% se encuentran ubicados sobre territorio de Brasil, el 41.1% sobre Bolivia, el 3.8% sobre Perú. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Colombia, Ecuador, Guyana y Surinam.

Así mismo, se han identificado al menos 24 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera. De los que 12 se vienen desarrollando sobre la línea de frontera, así mismo, 12 se desarrollan cerca de las líneas fronterizas (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

Además, es pertinente mencionar que al menos el 5.54% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 2.67% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

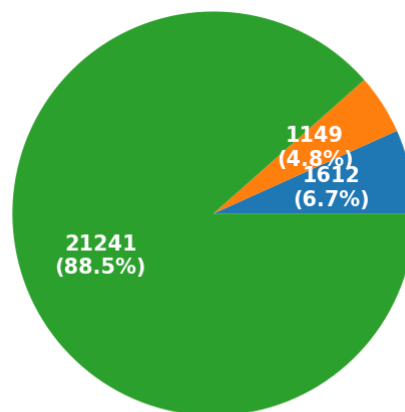
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 23/10/2023

Número de eventos



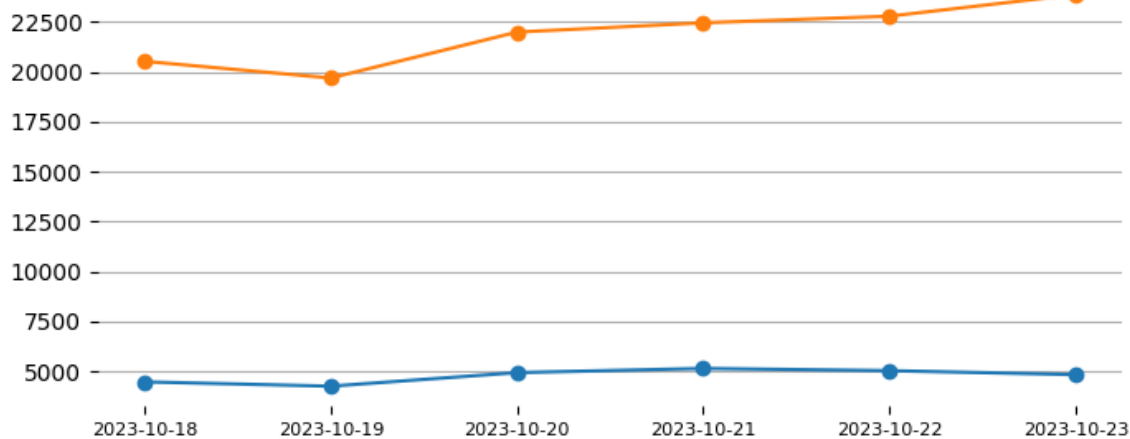
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia

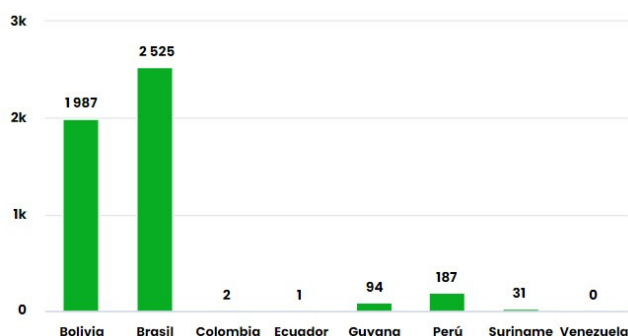


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

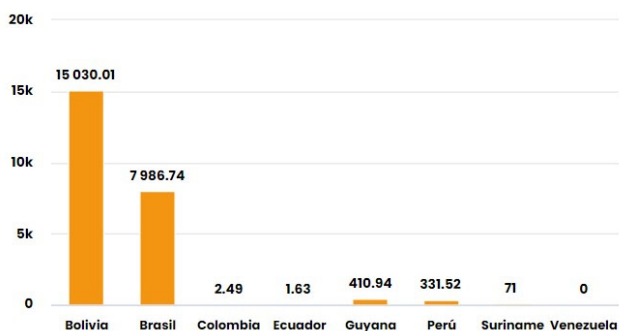
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



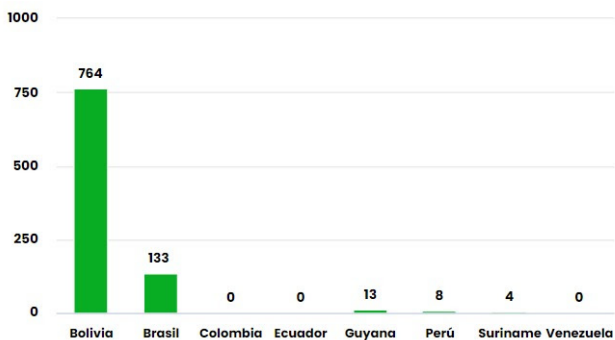
Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 23/10/23



Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 23/10/23



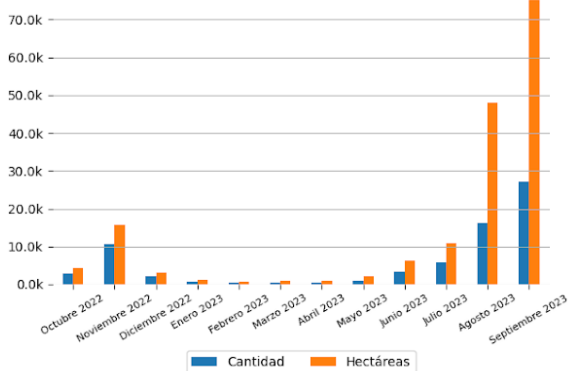
### Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 23/10/23



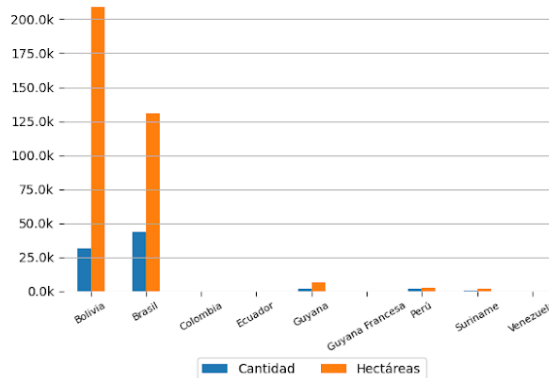
### Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 23/10/23



### Número de eventos de Incendios-Quemas durante los últimos 12 meses



### Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 10-2023



#### 10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Parque Estadual De Corumbiara - Brasil
- Floresta Nacional Altamira - Brasil
- Parque Nacional Do Cabo Orange - Brasil
- Parque Estadual De Corumbiara - Bolivia
- Parque Estadual De Corumbiara - Bolivia
- Reserva Extrativista Rio Cautário - Bolivia
- Reserva Extrativista Rio Cautário - Brasil
- Reserva Biológica Nascentes Serra Do Cachimbo - Brasil
- Reserva Extrativista Pedras Negras - Brasil
- Floresta Estadual Do Paru - Brasil

#### 10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

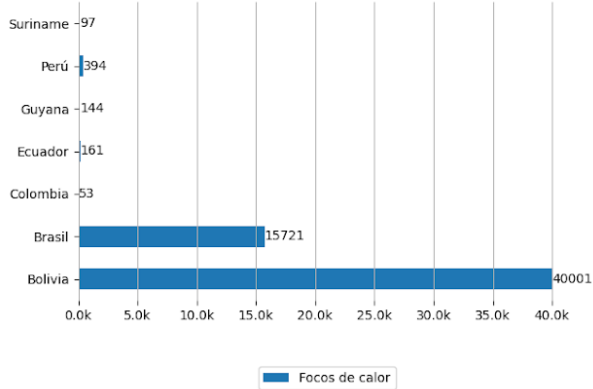
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- Uaçá - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- Parque do Xingu - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- Enawenê-Nawê - Brasil
- Wawi - Brasil
- Parabubure - Brasil
- Sararé - Brasil



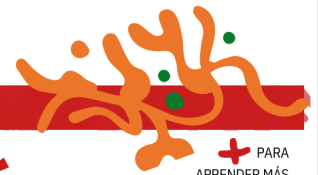
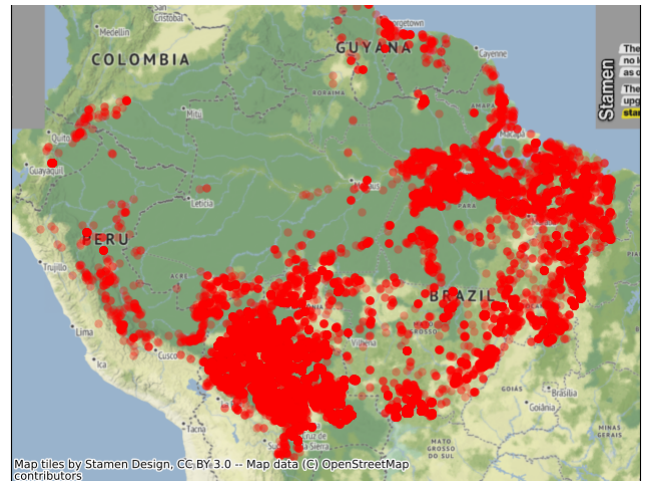
# Focos de Calor

El siguiente reporte de Focos de Calor presenta información acerca de la detección satelital de variaciones en la temperatura de la superficie terrestre en el territorio Amazónico, con alta probabilidad de corresponder a Incendios o Quemas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 22/10/2023



Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 22/10/2023



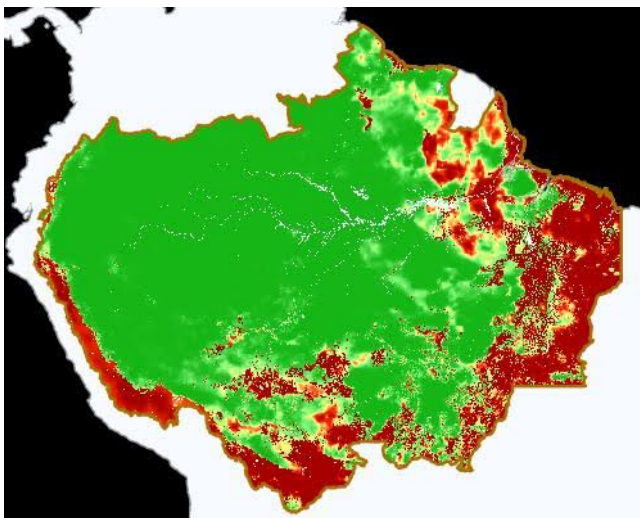
# Pronósticos en la Región



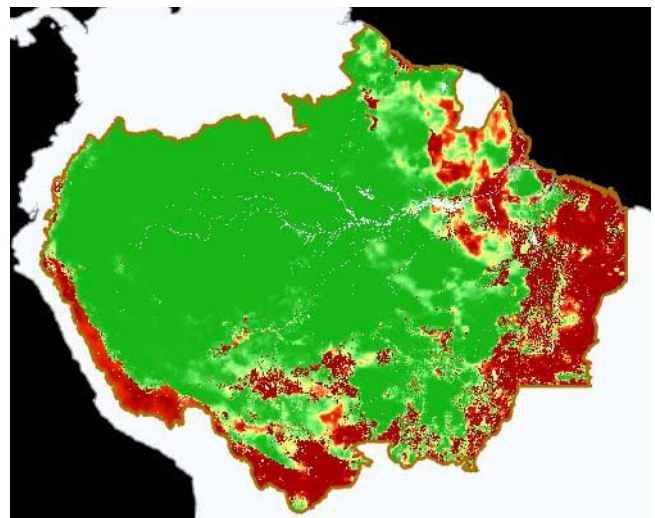
## Riesgo de Incendios

Pronósticos de Riesgo de Fuego con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Riesgo de Fuego del día 23/10/2023



Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 26/10/2023



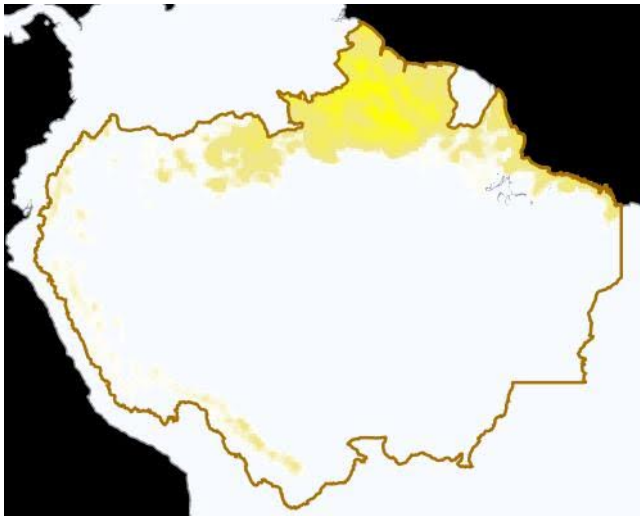
Legenda



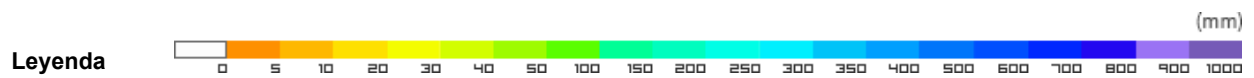
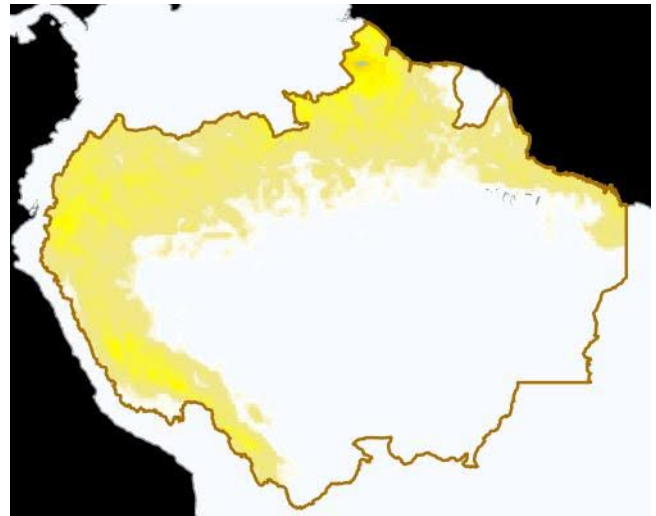
## Precipitación

Pronósticos de Precipitación con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronósticos de Precipitación del día 26/07/2023



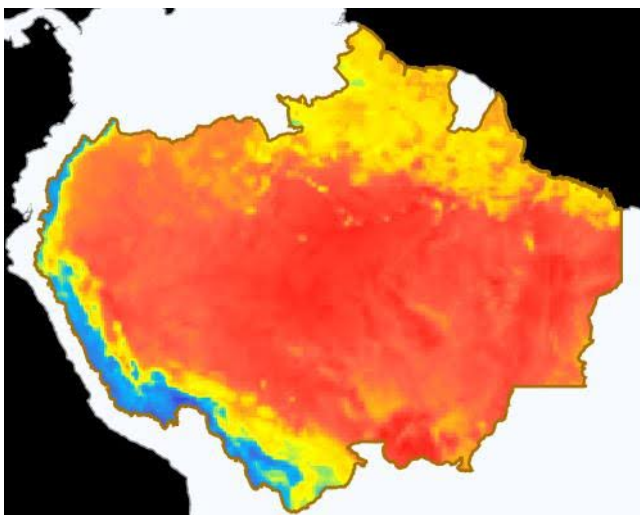
Pronósticos de Precipitación para el día 29/07/2023



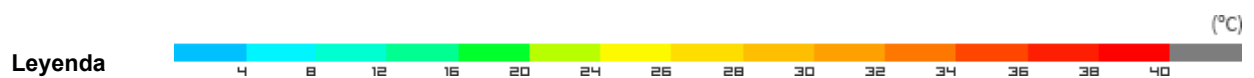
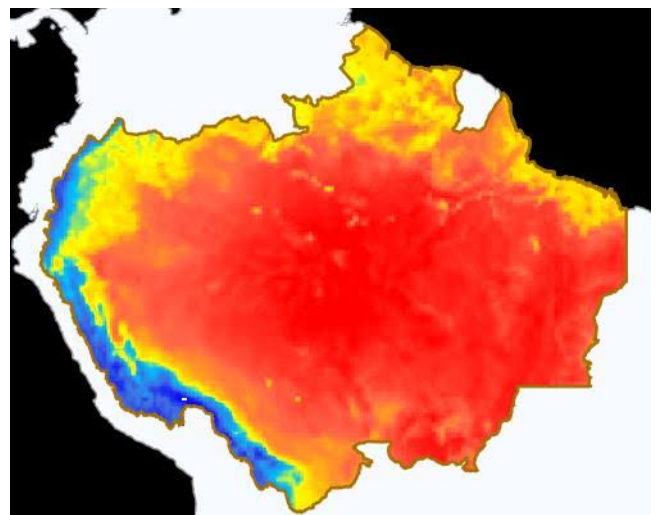
## Temperatura Máxima

Pronósticos de Temperatura máxima con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Temperatura Máxima del día 26/07/2023



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 29/07/2023





# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 23/10/2023 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
3848935	Baures - Bolivia	Brasil	0.73	6.37	Ver
3867734	Upper Demerara Berbice - Guyana	Brasil	0.42	8.14	Ver
3853905	Baures - Bolivia	Brasil	0.09	1.6	Ver
3887911	Magdalena - Bolivia	Brasil	0.12	1.48	Ver
3869148	Magdalena - Bolivia	Brasil	0.84	1.48	Ver
3881139	Guajar�-Mirim - Brasil	Bolivia	0.55	1.08	Ver
3859880	Pl�cido de Castro - Brasil	Bolivia	0.15	1.35	Ver
3890323	Xapur� - Brasil	Bolivia	0.27	1.33	Ver
3874692	Bella Flor - Bolivia	Brasil	0.6	1.17	Ver
3894727	Alta Floresta D'Oeste - Brasil	Bolivia	0.5	12.04	Ver
3890059	Alta Floresta D'Oeste - Brasil	Bolivia	0.04	3.56	Ver
3893635	Guayaramer�n - Bolivia	Brasil	0.44	2.06	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 23/10/2023

ID del evento	Municipio	Pa�s frontera	Distancia aproximada en Km	�rea afectada aprox. en hect�reas (miles)	Ver
3717677	Pimenteiras do Oeste - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	32.4	Ver
3727339	Pimenteiras do Oeste	Bolivia	Sobre Frontera	23.91	Ver
3766710	Magdalena - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	20.76	Ver
3772821	Costa Marques - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	31.73	Ver

3795752	Costa Marques - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	29.84	<a href="#">Ver</a>
3681248	Baures - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	51.15	<a href="#">Ver</a>
3661353	Baures - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	46.99	<a href="#">Ver</a>
3861498	San Ignacio de Velasco – Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	19.47	<a href="#">Ver</a>
3861883	Baures - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	4.06	<a href="#">Ver</a>
3624073	Cerejeiras - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	437.51	<a href="#">Ver</a>
3866095	Alto Alegre dos Parecis - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	19.6	<a href="#">Ver</a>
3883843	Alta Floresta D'Oeste - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	20.45	<a href="#">Ver</a>



# Clipping de Incendios



Resumen de reportes periodísticos de distintos medios de prensa de los Países Miembros

## BOLIVIA

- Incendios forestales han afectado varias ciudades de Bolivia. -Fuente: Noticiero VENEVISION ([ver](#))
- Bomberos forestales luchan contra 16 incendios activos en cuatro departamentos del país. -Fuente: Ahora EL PUEBLO ([ver](#))
- Reportan incendios en 4 regiones; preocupan las quemaduras en La Paz. -Fuente: Ahora EL PUEBLO ([ver](#))
- Cielos contaminados en Bolivia por quemaduras forestales y sequía. -Fuente: la Jornada ([ver](#))
- Identifican a 127 causantes de incendios en el país y se abren procesos. -Fuente: La Razón ([ver](#))
- Incendios forestales obligan a Yacapaní a declarar zona de desastre. -Fuente: redUno ([ver](#))

## BRASIL

- Brasil.- World Vision advierte sobre la "inminente" crisis alimentaria en la cuenca del Amazonas debido a 'El Niño'. -Fuente: COPE Noticias ([ver](#))
- La pérdida de superficie forestal mundial aumentó en un 4 % durante 2022. -Fuente: Levante - Prensa Ibérica ([ver](#))

## PERÚ

- INCENDIO FORESTAL EN EL DISTRITO DE LURICOCHA – AYACUCHO. - Fuente: INDECI Perú ([ver](#))
- INCENDIO FORESTAL EN EL DISTRITO DE SANTA TERESA – CUSCO. -Fuente: INDECI Perú ([ver](#))

VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA

