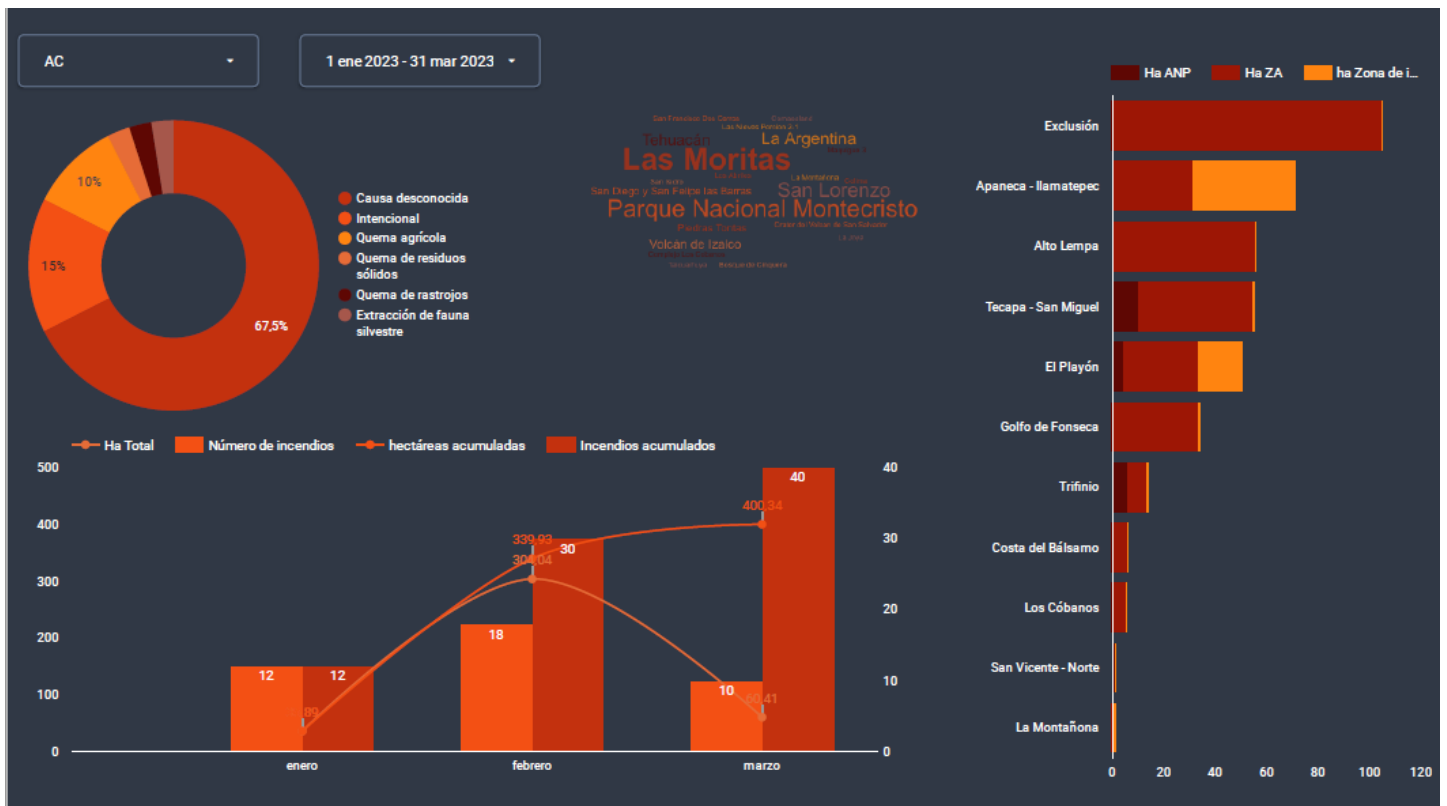


Incendios forestales causan graves daños a la salud y al entorno ambiental

Una imagen frecuente y desagradable en la época seca son los incendios en el Volcán de San Salvador, los cuales son visibles desde cualquier punto de la ciudad capital; los rastros de hollín proveniente de los cañales de la zona norte del departamento de San Salvador y de otras zonas del país, amenazan la calidad del aire, la flora, fauna y la salud de las comunidades más cercanas.

Por tal razón es preciso que las autoridades atiendan la demanda de comunidades y organizaciones de prohibir las quemas agrícolas, especialmente cuando el aumento de la temperatura es aún más visible con el cambio climático.



Tomado de <https://www.transparencia.gob.sv/institutions/marn/documents/estadisticas>

Según el Plan de Contingencia forestales 2022, en El Salvador cada año los ecosistemas son dañados por incendios forestales que se producen en la época seca que oscila entre los meses de noviembre y mayo. Durante este periodo muchas hectáreas son afectadas en todo el territorio nacional, por quemas agrícolas mal manejadas, quema de basura y por descuido en la disposición final de productos inflamables.

Los incendios forestales son una de las principales causas de degradación del patrimonio natural del país, provocando daños directos a la fauna, flora, agua y suelo, contribuyendo a

efectos negativos en la calidad de vida de las personas, el deterioro en bienes y servicios que producen los bosques; así mismo, son eventos que tienen efectos directos sobre el cambio climático incidiendo negativamente en el comportamiento hidrometeorológicos¹.

Las personas con más probabilidades de enfermarse si respiran el humo de un incendio forestal son adultas mayores, mujeres embarazadas, niños, niñas y personas con afecciones respiratorias y cardíacas preexistentes. Los daños directos e los incendios son causados principalmente por el humo, el cual puede lastimar los ojos, irritar el aparato respiratorio y agravar las enfermedades cardíacas y pulmonares crónicas. Otros efectos visibles son²:

- Tos
- Dificultad para respirar normalmente
- Ardor en los ojos
- Irritación en la garganta
- Moqueo
- Irritación de los senos paranasales
- Sibilancias y dificultad para respirar
- Dolor de pecho
- Dolores de cabeza
- Ataques de asma
- Cansancio
- Latidos cardíacos acelerados

Impactos en el entorno

De acuerdo al Ministerio de Medio Ambiente, de enero a marzo de 2023, se registraron 40 incendios, afectado más de 400 hectáreas. En 2022, se registraron 87 incendios forestales que afectaron un total de 3,977 hectáreas tanto en Áreas Naturales Protegidas (ANP) como en Zonas de Amortiguamiento. La principal causa de los incendios, como muestra el gráfico es el factor humano, es decir son provocados u originados por las personas. Además de los daños a las comunidades cercanas, tienen otras afectaciones frecuentes como: Pérdida de cobertura vegetal que provee el oxígeno e hidratan los suelos, deforestación, pérdida de la biodiversidad de las especies que habitan los bosques³.

¹ Sistema Nacional de Protección Civil, Prevención, y Mitigación de Desastres.- 2022.
<https://www.transparencia.gob.sv/institutions/migobdt/documents/527183/download>

² <https://www.cdc.gov/es/disasters/wildfires/smoke.html>

³ <https://www.marn.gob.sv/se-emite-alerta-verde-por-peligro-de-incendios/>