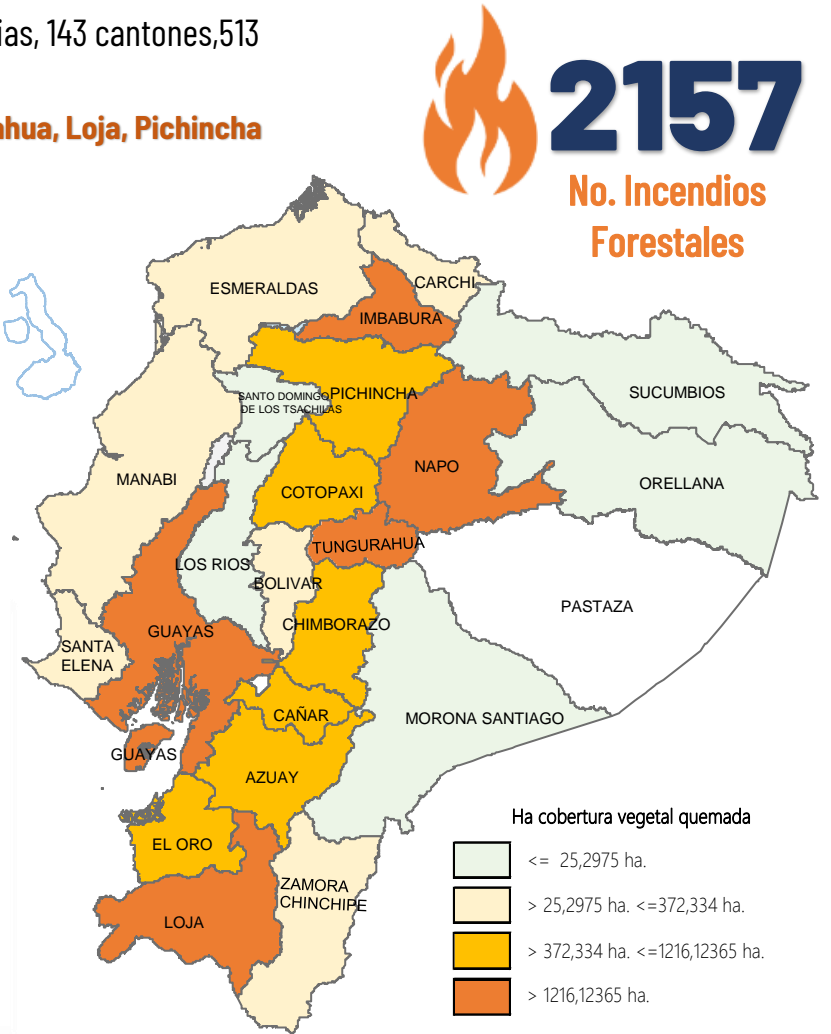
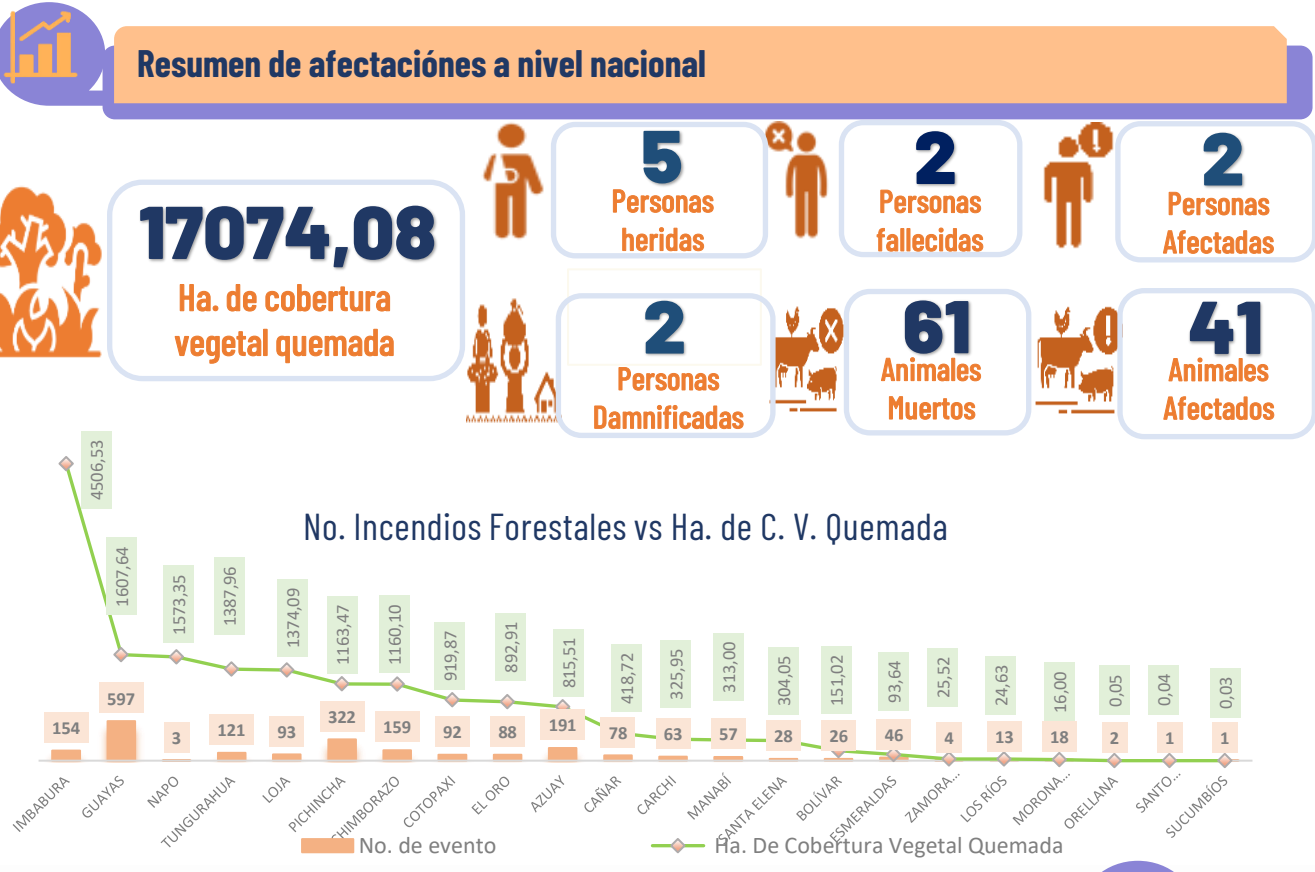


Desde el 01 de enero al 31 de diciembre de 2025, se registró 2157 incendios forestales (INF) en 22 provincias, 143 cantones, 513 parroquias que han ocasionado la pérdida de 17074,08 hectáreas de cobertura vegetal.


Las provincias con mayor afectación en hectáreas quemadas son: **Imbabura, Guayas, Napo, Tungurahua, Loja, Pichincha**



Desagregación de afectaciones a nivel provincial

Provincia	No. Incendios	Ha. Quemadas	Personas fallecidas	Personas heridas	Personas Damnificadas	Personas Afectadas	Animales afectados	Animales muertos
Imbabura	154	4.506,53	0	0	0	0	40	55
Guayas	597	1.607,64	0	0	2	0	1	5
Napo	3	1.573,35	0	0	0	0	0	0
Tungurahua	121	1.387,96	0	0	0	0	0	0
Loja	93	1.374,09	0	0	0	0	0	0
Pichincha	322	1.163,47	1	0	0	1	0	0
Chimborazo	159	1.160,10	1	0	0	0	0	0
Cotopaxi	92	919,87	0	0	0	0	0	0
El Oro	88	892,91	0	4	0	1	0	1
Azuay	191	815,51	0	1	0	0	0	0
Cañar	78	418,72	0	0	0	0	0	0
Carchi	63	325,95	0	0	0	0	0	0
Manabí	57	313,00	0	0	0	0	0	0
Santa Elena	28	304,05	0	0	0	0	0	0
Bolívar	26	151,02	0	0	0	0	0	0
Esmeraldas	46	93,64	0	0	0	0	0	0
Zamora Chinchipe	4	25,52	0	0	0	0	0	0
Los Ríos	13	24,63	0	0	0	0	0	0
Morona Santiago	18	16,00	0	0	0	0	0	0
Orellana	2	0,05	0	0	0	0	0	0
Santo Domingo de	1	0,04	0	0	0	0	0	0
Sucumbios	1	0,03	0	0	0	0	0	0
Galápagos	0	0,00	0	0	0	0	0	0
Pastaza	0	0,00	0	0	0	0	0	0
Total	2157	17.074,08	2	5	2	2	41	61


Recursos especiales activados, mecanismos de coordinación



12
Intervenciones aéreas




63
Descargas de agua



54.450
Total litros descargados

Activación de Brigadas de Refuerzos en incendios forestales




Activaciones BRIF
BRIF Activas
BRIF Cerradas

5
0
5

Quito (19-08-2025), Austral (03-09-2025), Napo (06/12/2025), Tungurahua (08/12/2025)

Activación de mecanismos de coordinación y declaratorias de emergencia



0 Declaratorias de Emergencia
0 COE Nacional
0 COE Provinciales
2 COE Cantonales:

El Oro/Chilla (28/08/2025); Cañar/Cañar (03/09/2025)



Condiciones meteorológicas - INAMHI

Durante el periodo de época seca del año 2025, el INAMHI emitió un total de 373 boletines meteorológicos relacionados con el incremento de la temperatura. De estos, 8 boletines correspondieron a advertencias por incremento de temperatura, mientras que 365 fueron boletines de predicción de focos de calor, elaborados con base en la información generada por el modelo numérico de pronóstico del tiempo WRF.

Estos boletines fueron difundidos y socializados a todas las instituciones que conforman el Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral de Riesgos de Desastres (SNDGIRD), en los niveles cantonal, provincial y nacional, con el objetivo de alertar oportunamente sobre los riesgos potenciales que podrían derivarse de las condiciones meteorológicas adversas y que podrían desencadenar eventos peligrosos.





Incendios Activos y controlados al corte del reporte

Incendios Activos
0

**# Incendios Controlados**
0