

ESTADÍSTICAS

El número y la magnitud de los incendios forestales constituyen una preocupación relevante para CORMA

Los incendios afectan en promedio, a 60 mil hectáreas anuales, un cuarto de las cuales corresponde a plantaciones forestales, lo que genera pérdidas para el país por sobre los US\$60 millones anuales.

En este contexto, una línea de acción de CORMA es apoyar la prevención y el combate de los incendios en conjunto con instituciones públicas y empresas forestales. Esta tarea no es fácil, ya que gran parte de nuestro país posee un clima de tipo mediterráneo, con escasas precipitaciones, baja humedad relativa del ambiente y altas temperaturas entre Octubre y Abril, lo que aumenta la propensión a generar incendios.

Superficie afectada por incendios, promedio 10 últimas temporadas, según región (temporadas 2006-2016)

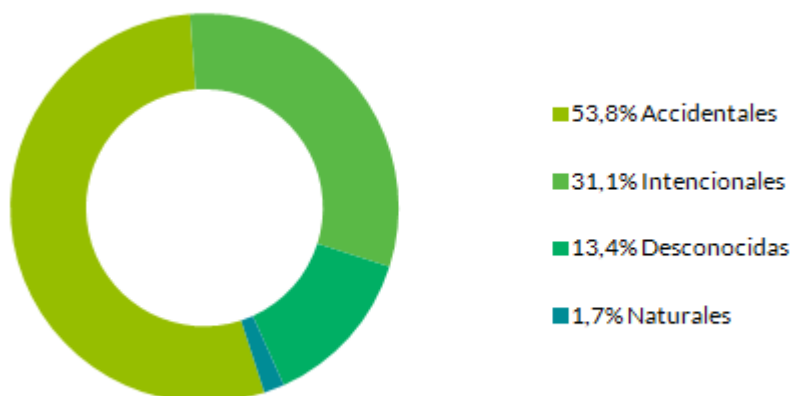
Region	Total superficie afectada (ha)	Superficie de plantaciones forestales afectada (%)	Superficie de vegetación natural afectada (%)	Otras superficies afectadas (%)
Atacama	10	17	83	0
Coquimbo	363	11	88	1
Valparaíso	6.123	20	80	1
Metropolitana	5.308	3	97	1
Del Libertador	7.107	18	80	2
Maule	10.227	42	56	2
Biobío	15.738	49	38	13
Araucanía	10.676	39	38	23
Los Ríos	455	32	50	18
Los Lagos	2.343	3	91	6
Aysén	1.399	2	97	1
Magallanes	1.854	2	98	0
Total	61600,1	31	60,6	8,4

Fuente: Elaboración propia en base a INFOR: "Anuario Forestal 2016", págs. 41-42.

En los últimos diez años, la región que en promedio ha tenido una mayor superficie afectada por incendios es la del Biobío (17.364 ha), región en la que además se observa una mayor proporción de superficie de plantaciones forestales afectada (43%).

La época estival, además de presentar menos humedad y precipitaciones, coincide con el aumento de las actividades agrícolas, ganaderas y forestales, y con una mayor presencia de población producto de las vacaciones, por lo que es en este período cuando se deben extremar las precauciones.

Causas de los incendios forestales, periodo 2006-2016



Fuente: CONAF <http://www.conaf.cl/incendios-forestales/incendios-forestales-en-chile/estadisticas-historicas/>

El 56% de los incendios forestales en nuestro país son causados por accidentes, por lo que las campañas de prevención cobran un rol fundamental.

La siguiente tabla muestra que las hectáreas dañadas no mantienen una relación directa con el número de incendios ocurridos. Por este motivo, es crucial también destinar esfuerzos para el combate de los incendios, de manera que no se extiendan por superficies tan amplias.

Número de incendios y superficie dañada según región, 2006-2016

En este contexto, CORMA, en conjunto con instituciones públicas y privadas, ha desarrollado iniciativas de prevención y combate.

Región	Total Superficie afectada (ha)	Nº total de incendios
Atacama	10	3
Coquimbo	363	54
Valparaíso	6.123	822
Metropolitana	5.308	393
Del Libertador	7.107	212
Maule	10.227	494
Biobío	15.738	2.601
Araucanía	10.676	986
Los Ríos	455	104
Los Lagos	2.343	248
Aysén	1.399	28
Magallanes	1.854	17
Total	61.600	5.962

Fuente: Elaboración propia en base a INFOR: "Anuario Forestal 2016", pág. 41.