

Actualizado a 24 de abril de 2026

ESTADÍSTICA DE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN

2005 - 2025

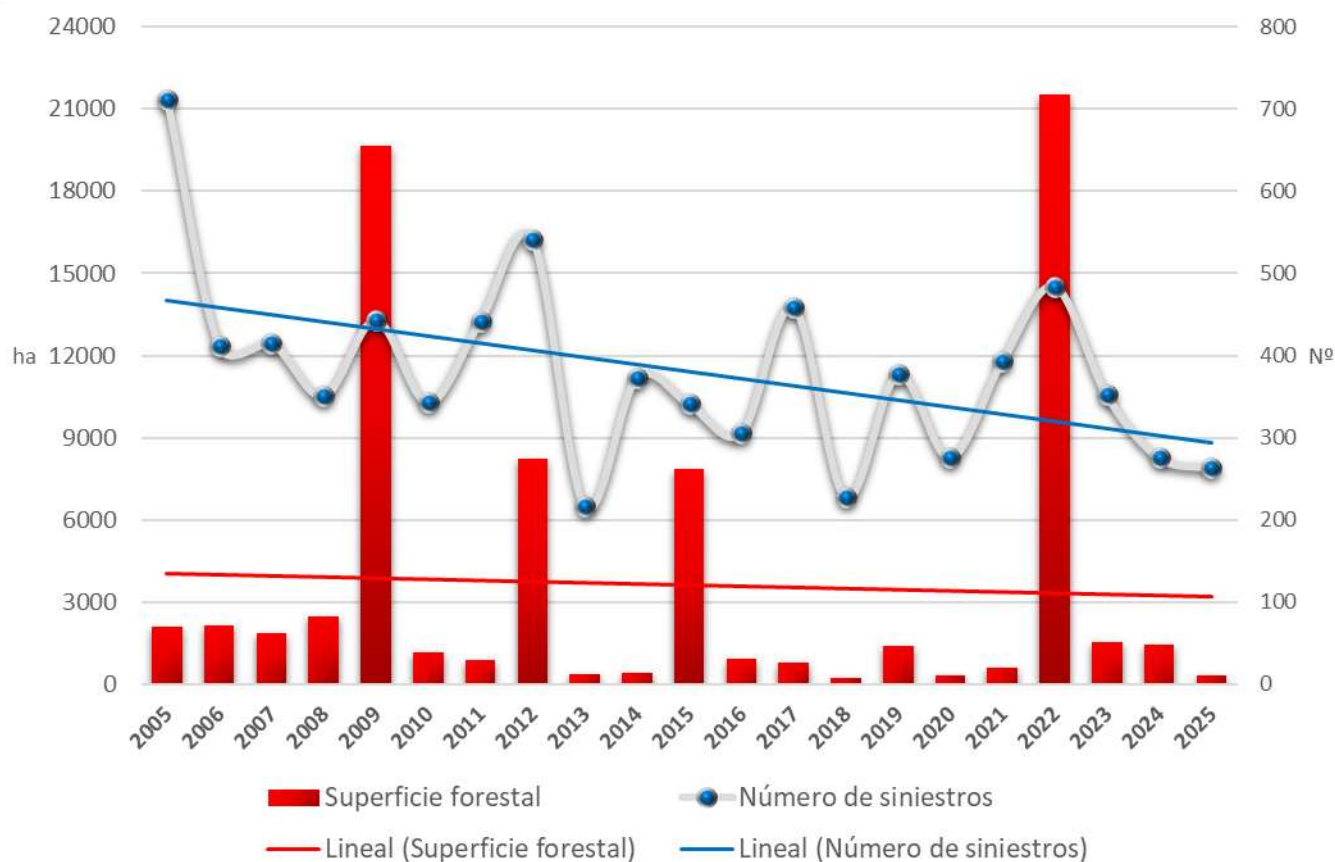


DIRECCIÓN GENERAL DE GESTIÓN FORESTAL

ÍNDICE

1. EVOLUCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN (2005 – 2025).....	3
2. PORCENTAJE DE CONATOS (2005 – 2025)	4
3. PRINCIPALES CAUSAS Y SUPERFICIE AFECTADA (%)	5
4. EVOLUCIÓN MENSUAL DE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN (2005 – 2025)	6
5. RANKING DE GRANDES INCENDIOS FORESTALES (GIF) EN ARAGÓN (2005 – 2025).....	7

1. EVOLUCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN (2005 – 2025)

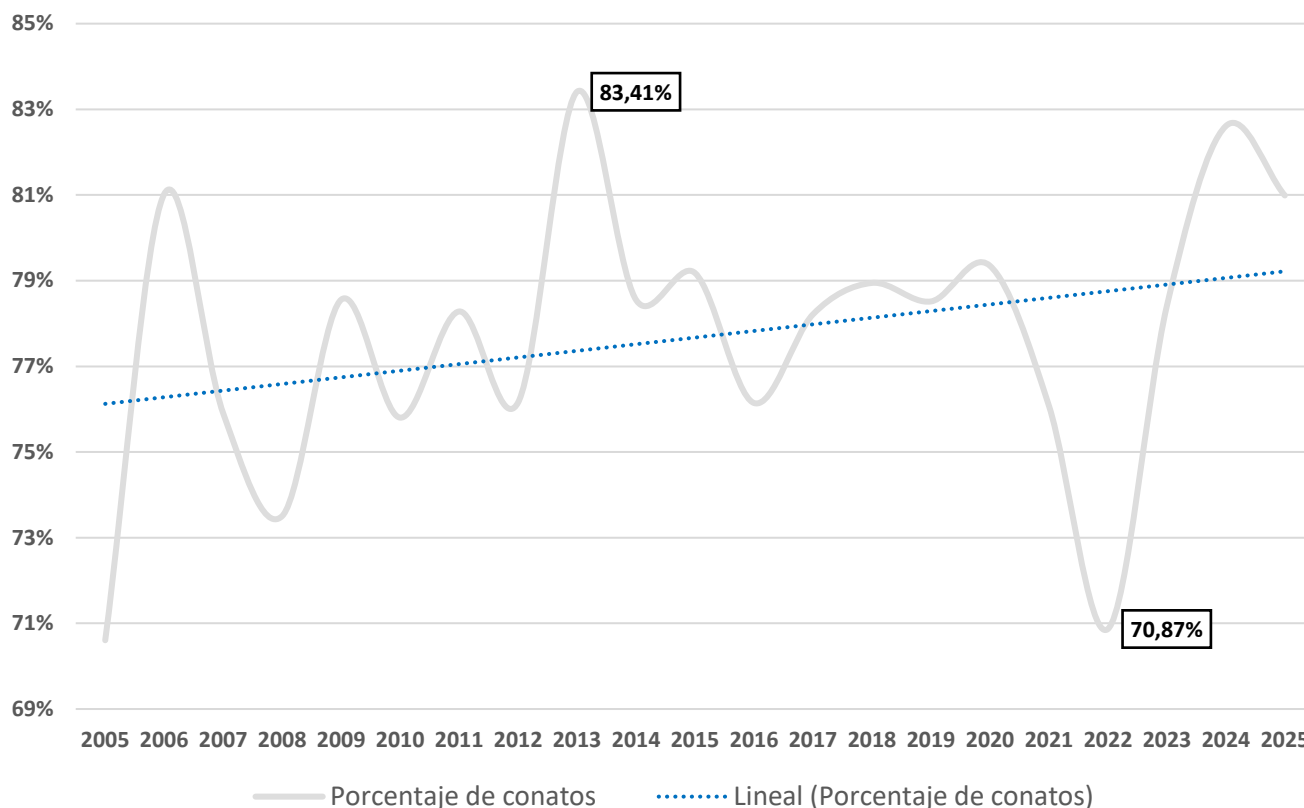


En los últimos 21 años, Aragón ha registrado una media anual de 381 incendios, que han afectado a 3.634,61 hectáreas de superficie forestal. El análisis de la serie temporal 2005–2025 evidencia una tendencia global descendente en la incidencia de los incendios forestales en la Comunidad, tanto en términos de número de siniestros (representados en azul) como de superficie forestal afectada (en rojo). Esta reducción resulta más acusada en el número de incendios, lo que sugiere una mejora en las labores de prevención, detección y respuesta inicial.

Respecto a la superficie forestal quemada, aunque se observa una tendencia decreciente, esta es menos marcada que en el caso del número de siniestros. En la mayor parte del periodo analizado, la superficie afectada se mantiene por debajo de las 3.000 hectáreas anuales. No obstante, se registran episodios excepcionales que alteran significativamente la serie, como los ocurridos en 2009 (19.648,41 ha), 2012 (8.244,51 ha), 2015 (7.855,87 ha) y 2022 (21.532,38 ha), años que pueden considerarse de alta severidad.

Respecto al número de incendios, se constata una reducción sustancial, pasando de 711 siniestros en 2005 a 263 en 2025, lo que supone un descenso cercano al 63%.

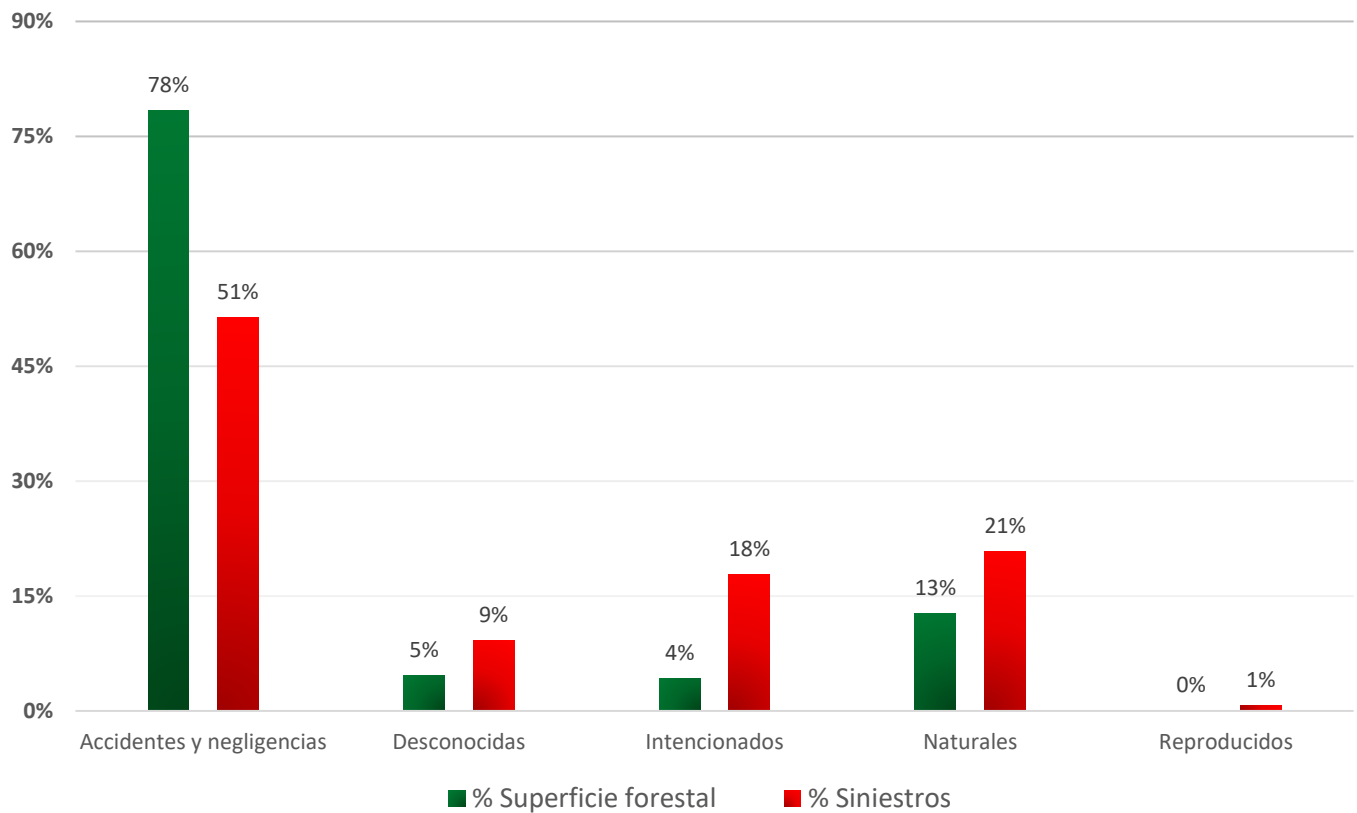
2. PORCENTAJE DE CONATOS (2005 – 2025)



Atendiendo al número de conatos (incendios de superficie forestal inferior a una hectárea) en la serie temporal 2005–2025, se observa que en Aragón estos presentan una tendencia ascendente. Si en 2005 representaban el 70,6% de los siniestros forestales registrados en la Comunidad, en 2025 alcanzaron el 81%. Esta evolución sugiere que cada vez son más los incendios detectados y controlados en fases iniciales, evitando su evolución hacia incendios de mayor entidad e incluso grandes incendios forestales (GIF).

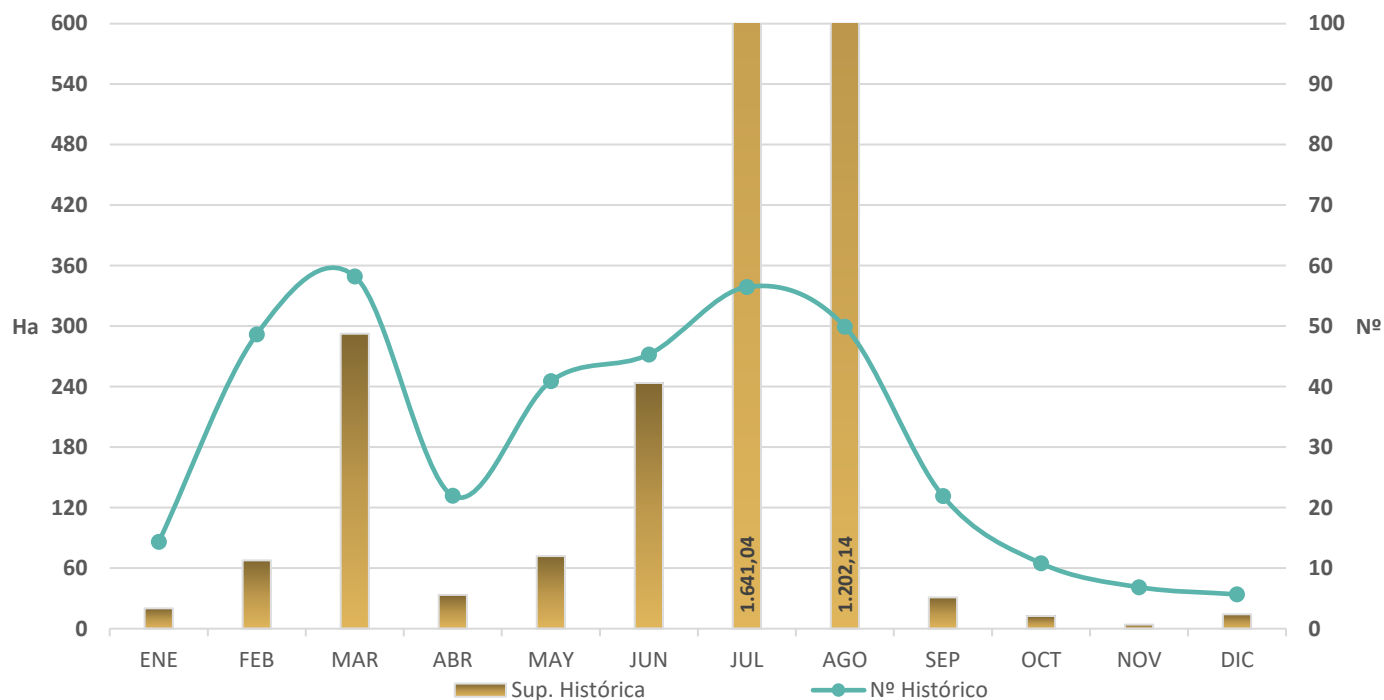
Este comportamiento puede estar relacionado con la mejora de los sistemas de detección y extinción, así como con la incorporación de nuevas tecnologías de comunicación (como la telefonía móvil y la red TETRA), que facilitan una notificación más temprana del siniestro y, en consecuencia, una intervención más rápida de las brigadas de INFOAR.

3. PRINCIPALES CAUSAS Y SUPERFICIE AFECTADA (%)



En cuanto a la distribución por causas en la serie temporal 2005–2025, aunque los incendios debidos a accidentes y negligencias representan el 51% del total de siniestros, estos son responsables del 78% de la superficie forestal quemada. Por su parte, los incendios intencionados suponen el 18% de los siniestros, pero únicamente el 4% de la superficie quemada. En el caso de los incendios de origen natural (rayo), estos representan el 21% de los siniestros y el 13% de la superficie afectada.

4. EVOLUCIÓN MENSUAL DE INCENDIOS FORESTALES EN ARAGÓN (2005 – 2025)



Respecto a la distribución mensual de la actividad de incendios forestales en Aragón durante el periodo 2005–2025, se observa que marzo constituye el mes con mayor número medio de siniestros (58), si bien esta elevada frecuencia no se traduce en una mayor afectación en superficie forestal, situándose en 292,51 ha de media. En esta misma línea, febrero ocupa el cuarto lugar en número de incendios (49 siniestros), aunque la superficie media afectada es relativamente reducida, no alcanzando las 68 ha, lo que se explica fundamentalmente por la elevada incidencia de quemas de baja propagación, en general.

Por el contrario, la mayor contribución a la superficie forestal quemada se concentra en el periodo estival. En este sentido, julio se configura como el mes con mayor extensión media afectada (1.641,04 ha), seguido de agosto (1.202,14 ha), a pesar de presentar un número de siniestros moderado, con una media de 56 y 50 incendios respectivamente. Este patrón evidencia una marcada disociación entre frecuencia de igniciones y capacidad de propagación del fuego, condicionada por las condiciones meteorológicas y de combustible propias del verano.

5. RANKING DE GRANDES INCENDIOS FORESTALES (GIF) EN ARAGÓN (2005 – 2025)

MUNICIPIO	FECHA	SUPERFICIE FORESTAL	SUPERFICIE AGRÍCOLA	OTRAS SUPERFICIES	SUPERFICIE TOTAL
Ateca	18/07/2022	11.019,2100	2.431,3700	37,7600	13.488,3400
Luna	04/07/2015	7.160,9900	6.728,0400	0,0000	13.889,0300
Aliaga	22/07/2009	6.677,8900	623,2400	0,0000	7.301,1300
Zaragoza	18/08/2009	6.459,1600	518,5000	0,0000	6.977,6600
Añón de Moncayo	13/08/2022	5.891,1253	3.201,0243	130,9663	9.223,1159
Calcena	27/08/2012	4.281,0700	393,0400	0,0000	4.674,1100
Montanuy	08/03/2012	2.730,0000	0,0000	0,0000	2.730,0000
Zuera	05/08/2008	2.131,4900	382,1800	0,0000	2.513,6700
Nonaspe	16/06/2022	1.559,9655	474,5170	1,4755	2.035,9580
Torre de las Arcas	01/08/2007	1.436,1700	36,7400	0,0000	1.472,9100

El ranking de Grandes Incendios Forestales (GIF) en Aragón de los últimos 21 años recoge los episodios de mayor entidad registrados en la serie 2005-2025, ordenados en función de la superficie total afectada. La información se desagrega por municipio y fecha del siniestro, así como por tipología de superficie afectada (forestal, agrícola y otras superficies).

Del análisis conjunto se desprende la elevada heterogeneidad espacial y temporal de este tipo de incendios, así como su fuerte contribución a la superficie total quemada en la serie, pese a su baja frecuencia relativa. Asimismo, en determinados episodios se observa una presencia significativa de superficie agrícola afectada, llegando en algunos casos a ser comparable a la superficie forestal, como ocurre en el incendio de Luna.