

BOLETÍN DE INCENDIOS FORESTALES Y METEOROLOGÍA DE ARAGÓN

Balance de incendios forestales, evolución meteorológica, estado de la vegetación, previsiones y otra información de interés.



ÍNDICE

04

Actualidad

Junio eleva el riesgo de incendios tras una primavera húmeda y estable.

05

Estadística

Junio suma 18 incendios, la mayoría por rayos, y solo 14 hectáreas quemadas.

06

Estado de la vegetación

Una primavera húmeda modera el riesgo, pero ya hay focos de sequía en Aragón.

08

Incendios

Rayos y cosechas elevan el riesgo y exigen adaptar las tareas de extinción.

10

Previsión

Junio empieza con temperaturas superiores a la media y tormentas.

12

Más de incendios

INFOAR colabora en la recuperación de municipios afectados por las tormentas.

REDACCIÓN Y EDICIÓN



REDACCIÓN:

Dirección General de Gestión Forestal, Plaza de San Pedro Nolasco, 7, 50071, Zaragoza.

Teléfono: 976 714 000 — Email: incendios@aragon.es

EDICIÓN:

Unidad Técnica de Apoyo (UTA) con la colaboración de técnicos/as y Agentes para la Protección de la Naturaleza (APNs) de los Servicios Provinciales y la Dirección General de Gestión Forestal.

FUENTE:

Servicio de Gestión de los Incendios Forestales y Coordinación, AEMET y FLAMA.

Actualidad

LAS ALTAS TEMPERATURAS Y LAS TORMENTAS MARCAN EL INICIO DE LA CAMPAÑA ESTIVAL DE INCENDIOS. INFOAR MANTIENE LA VIGILANCIA MIENTRAS CONTINÚA APOYANDO LAS LABORES DE LIMPIEZA TRAS LAS INUNDACIONES EN MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE ZARAGOZA



Brigadas de INFOAR colaborando en la limpieza de las calles de Letux (Zaragoza) el pasado 18 de junio de 2025.

Después de una primavera con precipitaciones superiores a la media histórica, que han contribuido a mantener el número de incendios forestales en niveles inusualmente bajos, el inicio del mes de junio ha supuesto un **cambio de tendencia**. Las **temperaturas elevadas** registradas en esta primera quincena, por encima de la media habitual para estas fechas, junto al comienzo de las **labores agrícolas** y las **tormantas**, han favorecido la aparición de los primeros incendios forestales. No obstante, su número y superficie se mantienen dentro de la normalidad estacional.

Además, el dispositivo INFOAR ha intervenido en varios incendios de pequeña extensión, al tiempo que más de un centenar de efectivos han participado cada día en las tareas de **limpieza en los núcleos de la provincia de Zaragoza** afectados por las fuertes tormentas del 13 de junio.

Por otro lado, Aragón cuenta ya con el **100% del despliegue de medios aéreos operativo**, tanto del Gobierno de Aragón como del Gobierno de España. En total, 14 recursos aéreos están disponibles para las labores de vigilancia y extinción de incendios forestales.

Estadística

NINGUNO DE LOS INCENDIOS DECLARADOS EN ARAGÓN DURANTE LOS PRIMEROS 15 DÍAS DE JUNIO DE 2025 HA SUPERADO LAS 10 HECTÁREAS DE SUPERFICIE FORESTAL CALCINADA



Frente de rastrojo en el incendio declarado en el término municipal de Nonaspe el 18 de junio. Causa: labores agrícolas.

Durante los primeros quince días de junio se han registrado **18 incendios forestales en Aragón**, que han afectado a un total de **14,23 hectáreas** de superficie forestal. El siniestro de mayor envergadura se produjo el 13 de junio en el término municipal de Loporzano, donde ardieron 6,7 hectáreas. Según la investigación, el origen de este incendio fue un rayo.

Este inicio de mes mantiene la tendencia observada en los últimos meses: un número reducido de incendios y una escasa superficie quemada. Cabe destacar que la mayoría de los siniestros —13 de los 18 registrados— fueron de origen natural.

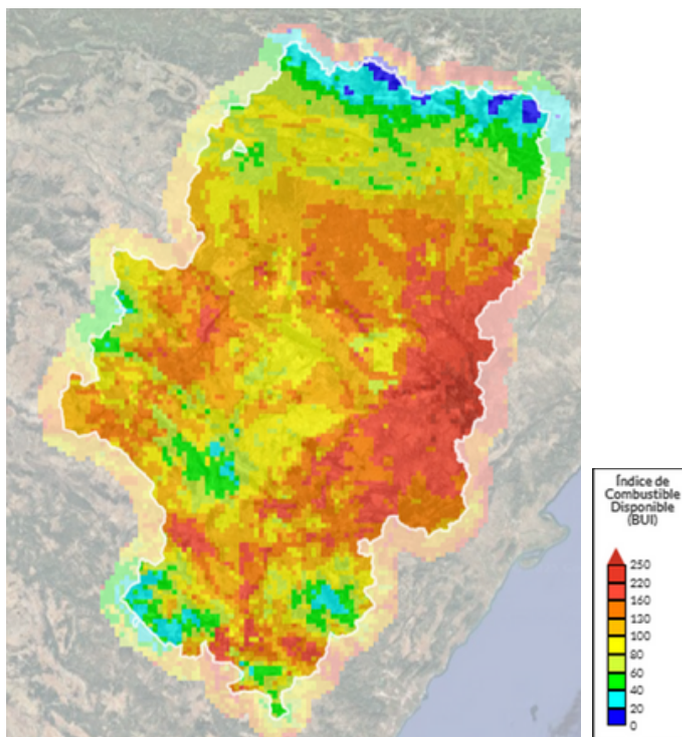
Aunque aún no se han producido incendios de gran extensión, comienzan a detectarse cambios en las causas. Las tormentas con aparato eléctrico y las primeras labores de recolección de cereal están generando algunos focos. Por el momento, todos los incendios han sido sofocados en la fase de primer ataque, sin necesidad de desplegar recursos adicionales o de prolongar las labores de extinción.

Estado de la vegetación

LA CAMPAÑA SE DESARROLLA CON HUMEDAD AÚN FAVORABLE, PERO ZONAS DEL ESTE DE ARAGÓN MUESTRAN SEÑALES DE SEQUÍA ESTACIONAL Y RIESGO CRECIENTE DE INCENDIOS ANTE ALTAS TEMPERATURAS

La campaña actual viene marcada por un año hidrológico muy favorable, con acumulación significativa de precipitaciones durante otoño y primavera, así como tormentas recientes que han contribuido a mantener una situación general de **disponibilidad de combustible todavía moderada**.

El análisis regional muestra que la situación no es homogénea en todo Aragón, debido a la distribución irregular de las tormentas. Zonas como la mitad oriental del valle del Ebro, el sector oriental de la sierra de Alcubierre y el Somontano comienzan a evidenciar **indicios de sequía estacional**. Esto se refleja en el incremento del índice BUI, que indica una sequedad superficial acumulada en torno a los 20 días.



A pesar de ello, las muestras de contenido de humedad de la vegetación forestal viva (HCFVL) aún presentan valores por encima de los umbrales críticos, y el índice DC, que evalúa la sequía acumulada de largo plazo, todavía no ha alcanzado niveles críticos.

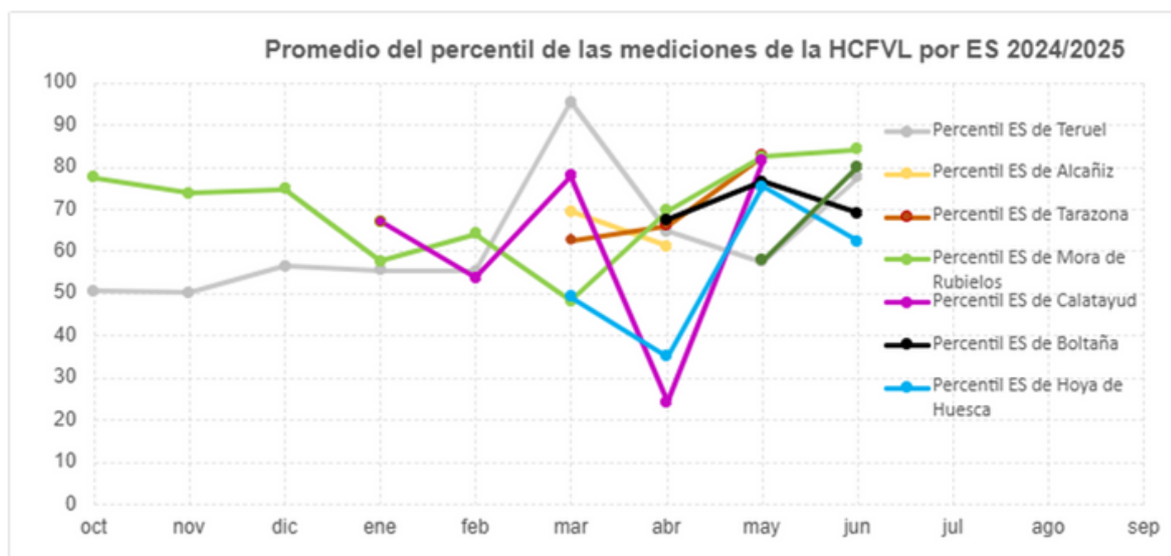
En estas zonas, bajo condiciones meteorológicas desfavorables —altas temperaturas, vientos intensos, baja humedad relativa e inestabilidad atmosférica—, no se descarta la aparición de incendios de propagación rápida y potencialmente fuera de la capacidad de extinción inicial.

Actualmente, el BUI se posiciona como el indicador más representativo del estado de la vegetación, dado que los aportes primaverales mantienen todavía contenido de humedad suficiente en el perfil profundo del suelo, y el DC permanece en niveles por debajo del umbral crítico.

Estado de la vegetación

La campaña de cosecha se encuentra en avance, y los incendios que han afectado hasta ahora a superficie forestal no han mostrado compartimentos de gran intensidad ni velocidades de propagación elevadas, gracias a la humedad aún presente en la vegetación, que actúa como retardante de la propagación. Sin embargo, este escenario puede cambiar en las próximas semanas. Actualmente atravesamos un episodio de altas temperaturas sostenidas, que está comenzando a generar **estrés hídrico** en la vegetación. Será clave observar la evolución de este episodio y su impacto al entrar en el mes de julio.

A pesar de no contar aún con datos completos de todas las estufas de secado, las muestras analizadas hasta el momento indican contenidos de humedad por encima del percentil 50 y porcentajes de contenido de humedad por encima de umbrales críticos. Sin embargo, es importante destacar que aún no se dispone muestras actualizados de todas las estaciones de secado, lo que podría matizar esta valoración general.



En comparación con el mismo periodo del año pasado, nos encontramos en una situación de disponibilidad de combustible similar, pero con diferente contexto. En 2024, el mes de junio registró lluvias generalizadas tras un largo periodo de déficit hídrico. En cambio, este año ha sido, en conjunto, más húmedo, aunque el mes de junio ha resultado menos lluvioso, lo que podría acelerar el secado del combustible si las temperaturas elevadas persisten.

Incendios

EN LA PRIMERA QUINCENA DE JUNIO SE MANTIENEN LOS INCENDIOS DE PEQUEÑA SUPERFICIE, PERO LAS MOVILIZACIONES DE MEDIOS COMIENZAN A SER MÁS CONTUNDENTES AL AUMENTAR EL RIESGO

SINIESTROS MÁS GRANDES EN 2025				
Fecha	Municipio	Superficie (ha)	Causa	Nivel de alerta
22/03/2025	Carenas	7,0000	Intencionado	Verde
13/06/2025	Loporzano	6,7000	Natural	Verde
16/01/2025	Ejea de los Caballeros	4,6800	Negligencia	Verde
07/03/2025	Luna	3,8900	Intencionado	Verde
13/06/2025	Monzón	3,4000	Natural	Amarilla
30/03/2025	Cetina	2,6000	Negligencia	Verde
28/03/2025	Carenas	2,5000	Intencionado	Verde
28/03/2025	Villanueva de Sijena	2,5000	En investigación	Verde
23/04/2025	Blesa	1,5000	En investigación	Verde
30/05/2025	Villanueva de Huerva	1,1602	Natural	Naranja

La tipología de los incendios forestales está evolucionando con la llegada del verano. Las labores de recolección agrícola y las tormentas eléctricas están generando **nuevos focos** que obligan a adaptar las estrategias de detección y extinción. En el caso concreto de los rayos, estos suelen producirse al final del día y en zonas de difícil acceso, como sucedió en el incendio forestal declarado en **Loporzano** el pasado 13 de junio.



IF LOPORZANO, 13/6/25

Este escenario exige una rápida movilización de medios, en muchos casos durante horario nocturno, así como el empleo de brigadas helitransportadas. En la intervención de Loporzano fue necesaria la actuación coordinada de dos brigadas helitransportadas del Gobierno de Aragón, además de una Brigada de Refuerzo contra Incendios Forestales (BRIF), que trabajaron en la consolidación de los flancos mediante la apertura y refuerzo de líneas de defensa. La presencia abundante de erizón (*Echinospartum horridum*), una vegetación densa y altamente combustible, complicó notablemente las labores de extinción. Por otra parte, los incendios vinculados a la actividad agrícola presentan velocidades de propagación muy elevadas, lo que facilita la rápida expansión del fuego en cortos periodos de tiempo. Sin embargo, estos focos suelen ser controlables en plazos razonables gracias a la disponibilidad de recursos clave como maquinaria agrícola, buenas infraestructuras viarias y accesos a puntos de agua.

Incendios

De cara a los próximos días, se prevé que **continúe la tendencia de igniciones** vinculadas tanto a la recolección de cereal como a las tormentas eléctricas. Las altas temperaturas previstas, junto con niveles de humedad muy bajos, están provocando un aumento en la disponibilidad del combustible vegetal, especialmente en zonas como el Bajo Ebro Forestal, el Somontano y la sierra de Alcubierre. En estos territorios, la vegetación forestal presenta ya condiciones de inflamabilidad más elevadas que en fechas anteriores, por lo que los incendios que se puedan originar podrían mostrar un comportamiento más intenso y afectar a superficies mayores que las registradas hasta ahora.



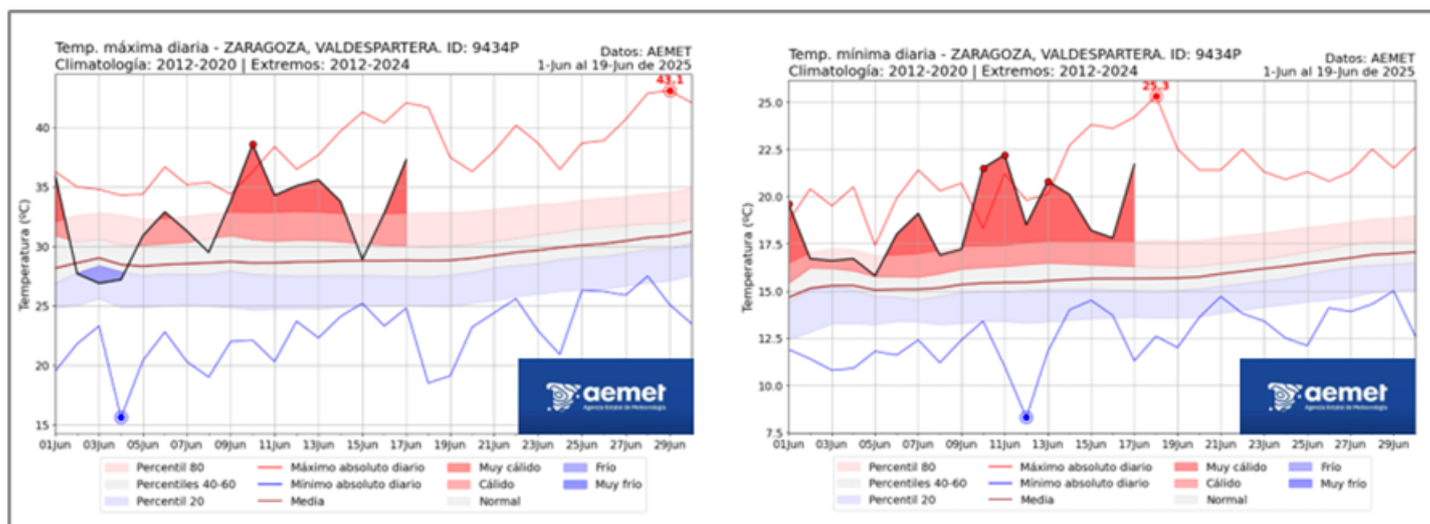
IF VILLANUEVA DE HUERVA, 19/6/25

Previsión

PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS SE PREVÉ QUE PERSISTAN LAS ALTAS TEMPERATURAS CON VALORES SUPERIORES A LOS 30°C EN LA MAYOR PARTE DE LA REGIÓN DURANTE TODA LA SEMANA

En lo que va de junio, la meteorología observada se ha caracterizado por **temperaturas por encima de los valores normales** (tanto de las máximas como de las mínimas) y con bastantes días de **tormenta**, aunque desigualmente repartidas por el territorio, que han dejado precipitaciones considerables en ciertas zonas. Cabe destacar las registradas el día 13 de junio en la zona de Herrera de los Navarros, Azuara, Almonacid de la Cuba, Letux, Villar de los Navarros, ..., que ocasionaron numerosos daños materiales en dichos municipios.

A continuación, se presentan las gráficas de las temperaturas observadas en la estación meteorológica de Zaragoza-Valdespartera de la red de AEMET con los registros de máximas y mínimas registradas hasta el 18 de junio donde se observa la anomalía positiva con respecto a la media en casi todos los registros presentados. Destacar que, en el caso de las mínimas, todos los días se han situado por encima de los valores normales.



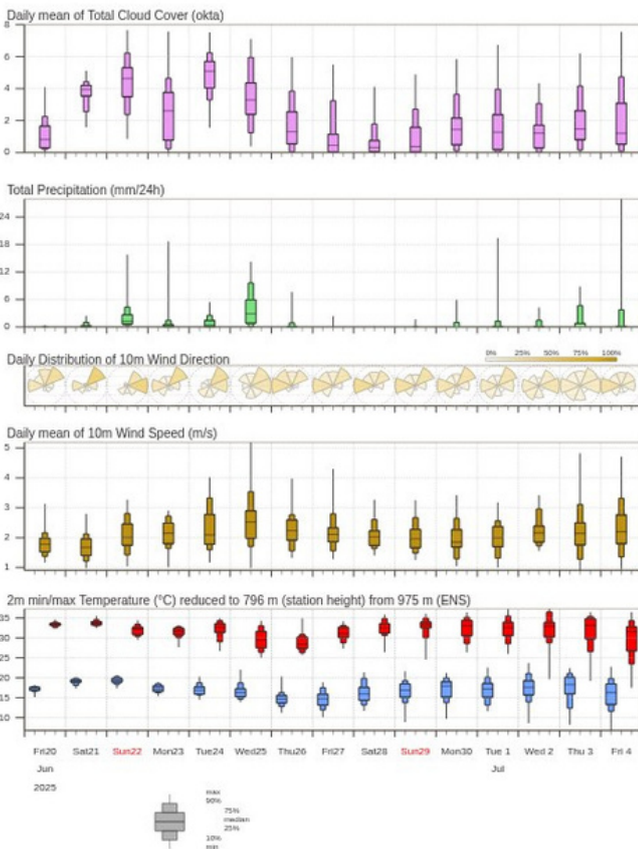
Previsión

En cuanto a los próximos días, la previsión indica una persistencia de altas temperaturas, con valores superiores a 30° en la mayor parte de la región durante toda la semana, que en las zonas más bajas de la Comunidad podrían situarse en torno a los 40° hoy viernes y mañana sábado y mantenerse por encima de los 35° el resto de la semana que viene.

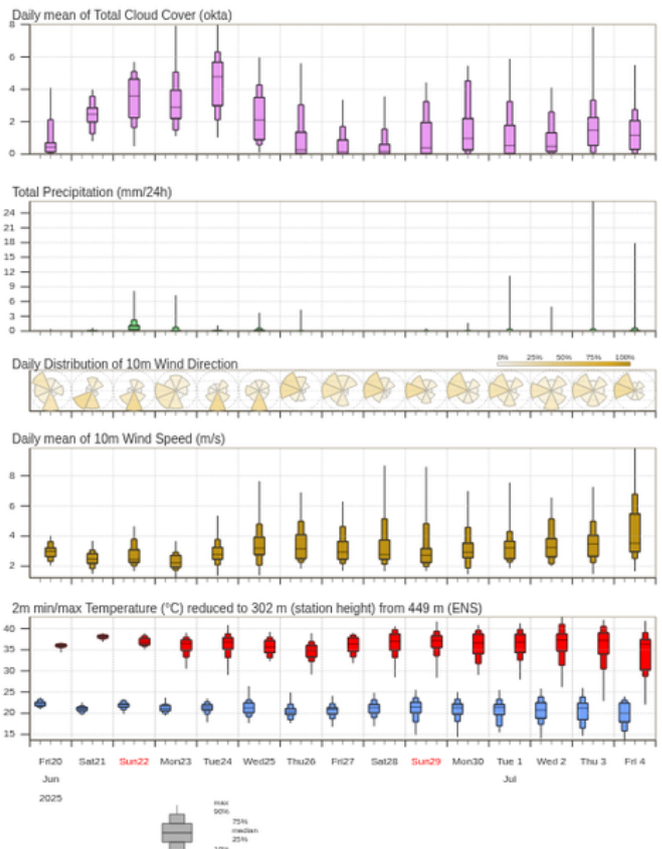
En cuanto a las precipitaciones, están previstas tormentas para hoy día 20 y mañana 21, principalmente en la Ibérica y en el cuadrante nororiental de Huesca, si bien podrían también darse puntualmente en el resto de Aragón. Entre el domingo 22 y el martes 24, las previsiones indican un aumento de la inestabilidad en toda la Comunidad, con tormentas que podrían darse en cualquier zona, principalmente en zonas de montaña.

En la siguiente figura se presentan las predicciones a 15 días para las localidades de Jaca y Alcañiz:

ENS Meteogram
Jaca - Aragon - Spain 42.57°N 0.53°W (ENS land point) 796 m
Forecast based on ENS distribution Friday 20 June 2025 00 UTC



ENS Meteogram
Alcañiz - Aragon - Spain 41.02°N 0.13°W (ENS land point) 302 m
Forecast based on ENS distribution Friday 20 June 2025 00 UTC



Más de incendios

EL OPERATIVO INFOAR COLABORA EN LA RECUPERACIÓN DE VARIOS MUNICIPIOS ZARAGOZANOS TRAS LAS FUERTES TORMENTAS DEL FIN DE SEMANA

El Operativo INFOAR ha intervenido de forma activa en las tareas de recuperación y limpieza en varios municipios de la provincia de Zaragoza afectados por las intensas lluvias y tormentas registradas durante el pasado fin de semana.

Las tormentas y las fuertes precipitaciones han provocado daños, especialmente en infraestructuras viarias como carreteras y puentes, así como en espacios urbanos.

Brigadas terrestres, cada una de ellas dirigida por su correspondiente Agente para la Protección de la Naturaleza (APN), se han desplegado en localidades como Letux, Azuara, Villar de los Navarros, Herrera de los Navarros y Almonacid de la Cuba, entre otras. Los equipos han llevado a cabo labores de limpieza de calles, baldeo y acopio de restos con el objetivo de facilitar su posterior retirada y contribuir al restablecimiento de la normalidad.



Además, varios técnicos del operativo se han desplazado hasta el Puesto de Mando Avanzado para reforzar la coordinación de las acciones sobre el terreno junto con otros servicios de emergencia y autoridades locales.

Más de incendios

LA ALFRANCA ACOGE UN SIMULACRO DE GRAN INCENDIO FORESTAL PARA REFORZAR LA COORDINACIÓN ENTRE OPERATIVOS DE EMERGENCIA

El Operativo INFOAR y el 112 Aragón organizaron el 12 de junio, en La Alfranca, un simulacro centrado en la gestión de un gran incendio forestal desde el PMA. Participaron técnicos del Gobierno de Aragón, Agentes para la Protección de la Naturaleza, personal de Sarga, 061, Cruz Roja Zaragoza, Protección Civil del Bajo Gállego, bomberos de la Diputación de Zaragoza y del Ayuntamiento de Zaragoza y Guardia Civil, entre otros.



ESCOLARES ARAGONESES, PREMIADOS POR SUS DIBUJOS SOBRE LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS



La Dirección General de Gestión Forestal entregó el 12 de junio los premios del VI Concurso de Dibujo Prevenimos los Incendios. En esta edición han participado 458 dibujos. Los premiados fueron Saúl Sánchez Báguena, del CRA Palmira Plá (Cedrillas, Teruel), Elia Benito Desgranges, del CEIP Monte Oroel (Jaca, Huesca) y Darío Asensio Ibáñez, del CRA Campo de Bello (Odón, Teruel).

Visita nuestra web
y amplía la información sobre incendios
forestales y usos del fuego en Aragón

www.aragon.es/-/incendios-forestales



INFOAR
Incendios Forestales Aragón

