

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

INFORME EJECUTIVO DEL INCENDIO DE 'LAS PEÑUELAS' MOGUER (HUELVA)

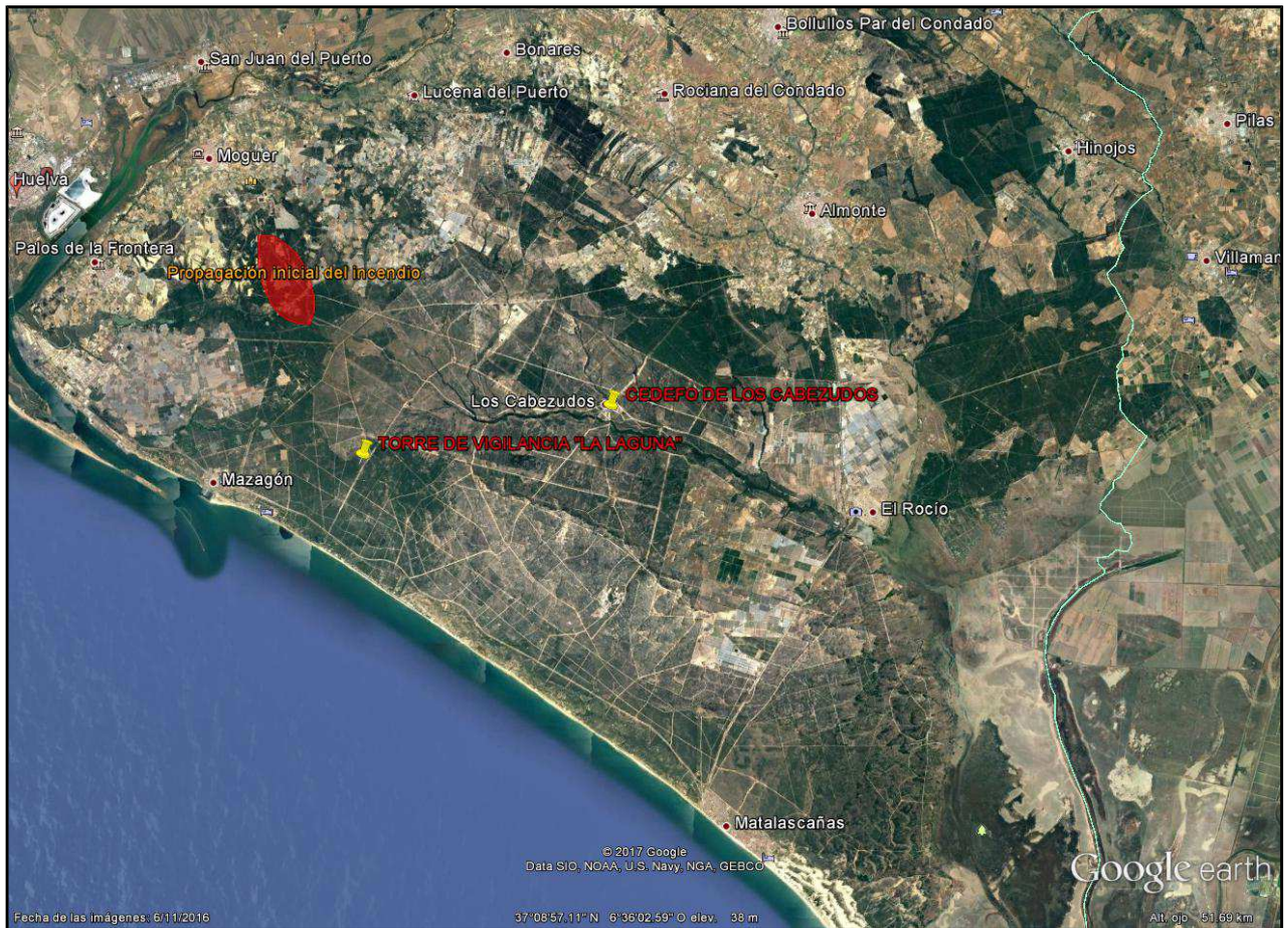


JUNTA DE ANDALUCÍA

INFORME EJECUTIVO DEL INCENDIO DE 'LAS PEÑUELAS', MOGUER (HUELVA)

24 de junio.

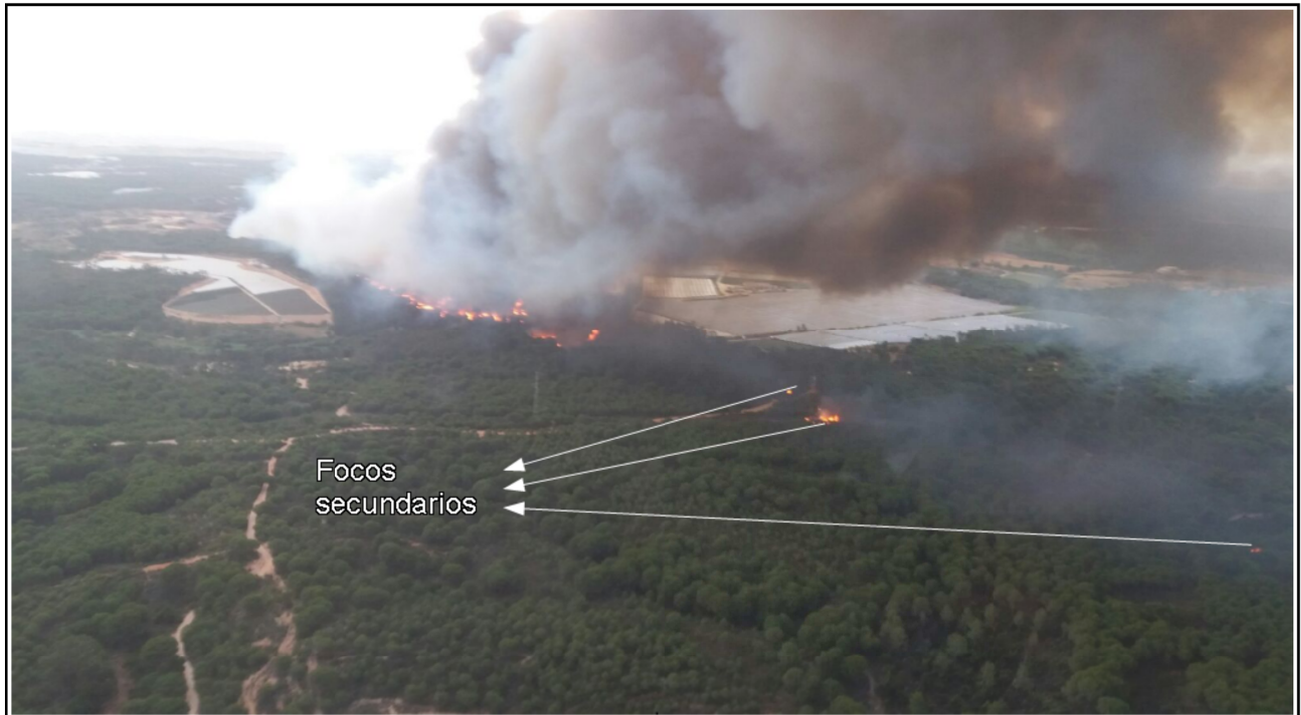
A las 20:50 horas, la torre de vigilancia del Plan Infoca 'La Laguna', ubicada en el término municipal de Moguer, a unos 12 kilómetros del punto inicial de propagación del fuego, alertó al Centro Operativo Provincial (COP) de Huelva sobre el avistamiento de una columna de humo en la zona de 'Las Peñuelas', mismo término municipal.



El COP de Huelva activó a un primer contingente por tierra y aire, constituido por dos helicópteros de transporte y extinción (Charlie 5 y Eco 5), que solo pudieron actuar durante algo más de media hora, ya que los medios aéreos no pueden volar después del ocaso.

Máquina	Hora de llegada	Hora de retirada	Número de descargas
Charlie 5	21:15 (venía de incendio en Gibraleón)	21:49	4 (desembarcó el retén)
Eco 5	21:07 (venía del Cedepo de Valverde del Camino)	21:43	0 (desembarcó el retén)

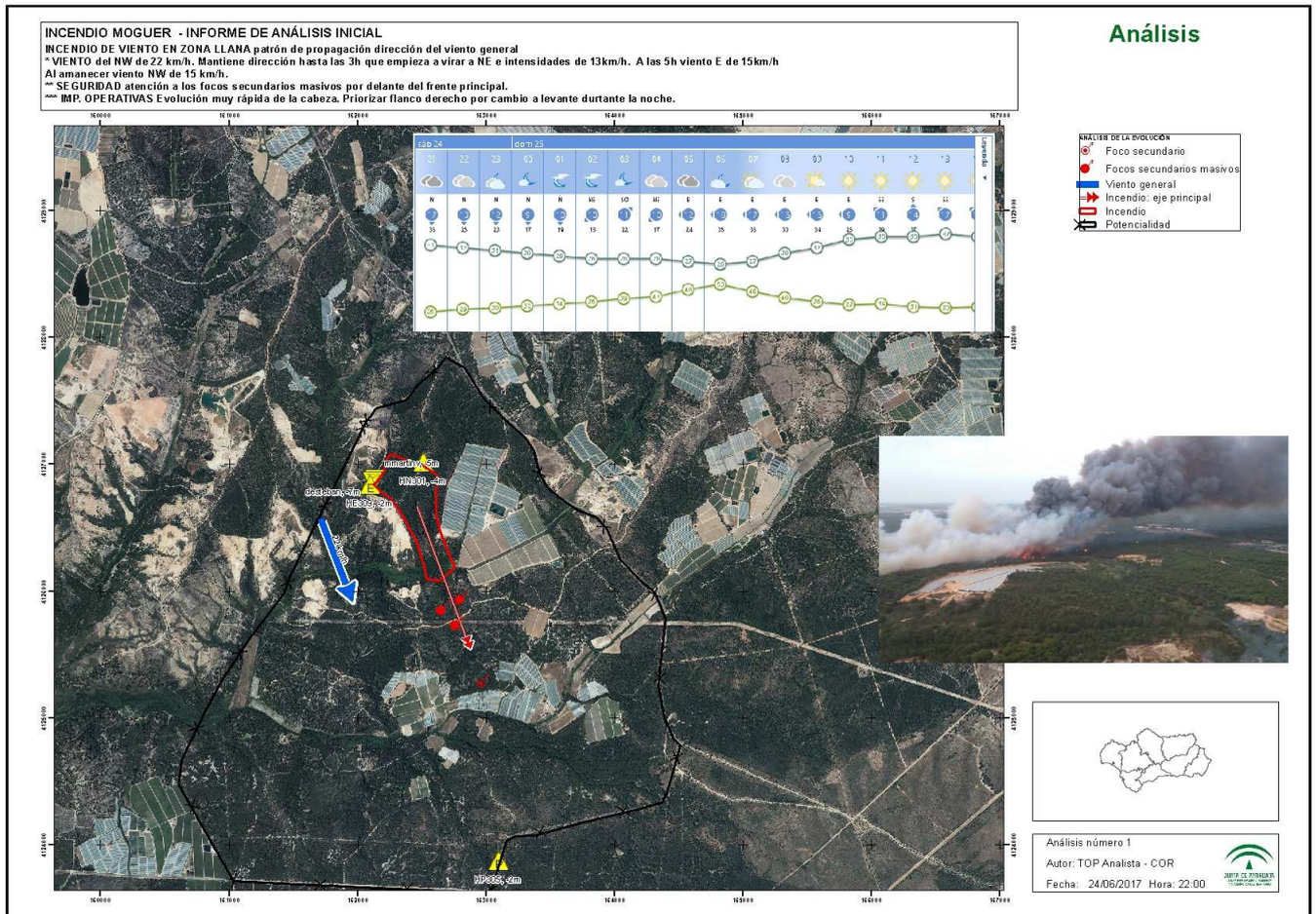
Además de las dos aeronaves se incorporaron a las tareas de extinción tres vehículos autobomba con 4.000 litros de capacidad; 36 bomberos forestales, dos técnicos de operaciones y cuatro agentes de medio ambiente.



Primeros instantes del incendio. Imagen tomada desde el helicóptero Charlie 5, posicionado en el CEDEFO de Cabezudos, Almonte. Se observan focos secundarios originados por el fuerte viento reinante en la zona, que lanzaba pavesas a una distancia de 900-1.000 metros.

Desde el inicio del incendio, los efectivos terrestres trabajaron con mucha dificultad debido a la velocidad del viento, lo que originó múltiples focos secundarios (hasta 900 metros de distancia y altura de llama de 20 metros), y la dirección variable del mismo que ponía en serio riesgo la integridad física de los profesionales del Infoca. En todo momento, primó la seguridad de los equipos de extinción.

El delegado del Gobierno de la Junta en Huelva activó el nivel 1 del Plan de Emergencias por Incendios Forestales, en su fase provincial, a las 22.15 horas. La declaración de este nivel hace referencia a aquellos incendios que pudiendo ser controlados con los medios de extinción previstos en el plan, se prevé por su posible evolución, la necesidad de la puesta en práctica de medidas para la protección de las personas y de los bienes.



La Guardia Civil, desplegada en la zona desde el comienzo de la emergencia, procedió a cortar las carreteras A-494 entre los kilómetros 25 y 52, y la HU-3110 del kilómetro 0 al 7 y el Camino de Las Peñuelas.

Un equipo sanitario de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES) se desplazó al Centro de Salud de Mazagón para atender a posibles heridos, mientras que otro equipo permaneció en el Puesto de Mando Ananzado junto a la Unidad Médica de Incendios Forestales (UMIF). Ésta última se activa cuando el número de bomberos forestales supera los 35 efectivos o las condiciones ambientales del incendio así lo requiere.

25 de junio.

A las 00.00 horas ya actuaban en la zona un camión nodriza (11.000 litros de capacidad), 7 vehículos autobombas, 70 bomberos forestales y ocho agentes de medio ambiente. En este momento de constituyó el Puesto de Mando Avanzado (PMA) en El Milanillo. Posteriormente, hubo de ser trasladado al polígono industrial Los Pinos de Mazagón debido al cambio de dirección del viento que acercó las llamas a El Milanillo.

A las dificultades creadas por la velocidad y dirección cambiante del viento, que provocaba también una

enorme dificultad para planificar la estrategia de extinción, se sumaron las evacuaciones de los numerosos asentamientos agrícolas dispersos, campings, núcleos turísticos y hoteles, así como viviendas. En total, unas 2.000 personas aproximadamente debieron ser realojadas. El comportamiento de todas ellas, a pesar del estado lógico de nerviosismo provocado por la situación, fue ejemplar. Afortunadamente, ni entre los evacuados ni personal de extinción hubo que lamentar ni un solo incidente de gravedad. En el entorno del fuego, las personas en potencial peligro ascendían a 130.000.

Concretamente, los operativos de emergencia adscritos al Plan Infoca desalojaron, de forma preventiva, en la madrugada el camping de Mazagón y el Parador Nacional Cristóbal Colón, así como unas casas próximas (Poblado de Mazagón) y el hotel Solvasa. Las personas evacuadas por el dispositivo fueron trasladadas a los pabellones deportivos de Mazagón y Moguer. Además, de motu proprio se evacuó un centro de rehabilitación y el camping Doñana.

A las 03.00 de la madrugada, se solicitó la incorporación de la Unidad Militar de Emergencias (UME) para ayudar en la lucha contra el fuego. La UME desplazó desde la localidad sevillana de Morón hasta el lugar del siniestro a 57 efectivos y ocho vehículos pesados de extinción.

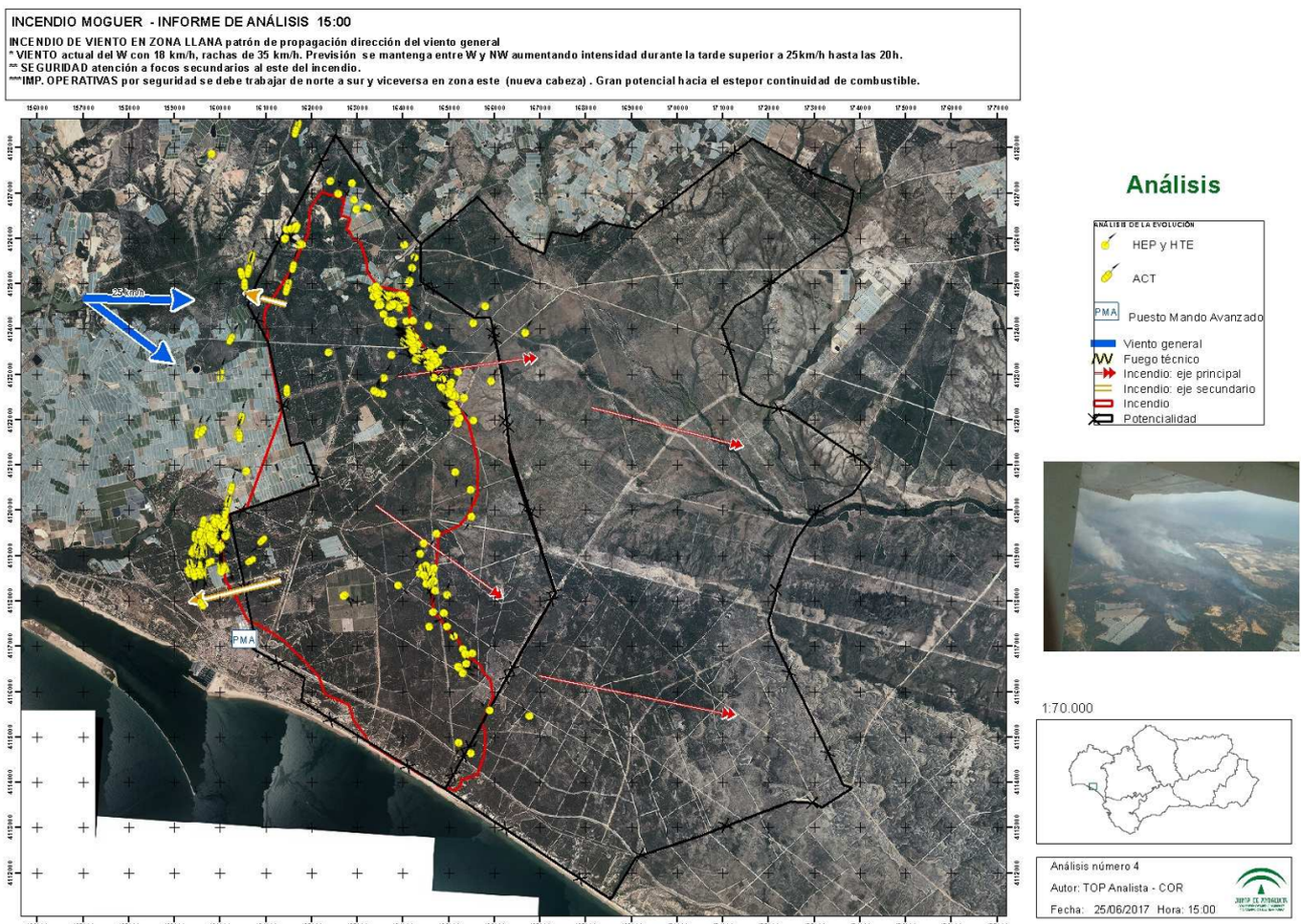
Con las primeras luces del día se sumaron 11 medios aéreos (de la Junta de Andalucía y del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente -MAPAMA-), aumentando a 21 aeronaves a las 10.20 horas.



Durante esta segunda jornada del incendio, el número de personas de Infoca alcanzó los 200 profesionales, seis agentes de medio ambiente y ocho vehículos pesados de extinción. En la tarde, los aviones y helicópteros que actuaron de forma simultánea sumaron las 23 unidades.

Pasadas las 09.00 horas de la mañana, el operativo autorizó el regreso de los huéspedes del establecimiento hotelero Solvasa y de los vecinos de las viviendas de la zona de las casas de Bonares, un retorno que se produjo sin incidencias.

A esa hora seguían cerradas al tráfico rodado la vía que une Mazagón con Matalascañas, la A-494, entre los kilómetros 24 y 52, así como la HU-3110, del kilómetro 0 al 7, y el Camino de Las Peñuelas.



Por la tarde, el Plan Infoca, en la última reunión de coordinación del operativo en la que están representados todos los servicios de emergencia de la Junta de Andalucía, así como de las administraciones local y estatal, decidió el corte temporal de la A-483, en el tramo que discurre de El Rocio a Matalascañas en ambas direcciones, para posibilitar el trabajo de los operativos en el control del incendio. Se recomendó a la población su confinamiento para evitar los efectos del humo.

26 de junio.

La carretera A-494, que une Matalascañas con Mazagón, quedó abierta al tráfico minutos después de la 01.00 de la madrugada, mientras que la A-483, de Matalascañas a El Rocío, en ambos sentidos, lo hizo sobre la 01.30 horas.

Por la mañana, aún permanecían realojadas en instalaciones proporcionadas por el operativo de emergencia un total de 450 personas, de las que 150 pernoctaron en el polideportivo de Moguer, 270 en el de Almonte y 30 en instalaciones del consistorio almonteño en Matalascañas. Pese a todo, la mayoría de las personas desalojadas volvieron a sus lugares de origen al encontrarse en segundas viviendas e instalaciones vacacionales y de recreo.



El operativo autorizó la vuelta a las viviendas desalojadas en el zona conocida como las casas de Bonares en Mazagón, urbanización El Alcor y Poblado de San José. Permaneciendo evacuadas las fincas agrícolas de La Huerta, Angorilla, Avitorejo y Peñuelas, así como el Camping Doñana, el Camping Cuesta de la Barca, el

Parador de Mazagón, el Poblado Forestal de Mazagón, Inta El Arenosillo, asentamiento de Las Madres, Centro el Acebuche y finca Las Posadillas.

Durante la tarde y noche del 26 de junio y madrugada del 27 se hizo un gran trabajo de perimetración de todo el incendio, aprovechando la tregua dada por el viento.

Los medios de extinción actuantes en esta jornada fueron 225 efectivos del Plan Infoca entre técnicos, agentes de medio ambiente y bomberos forestales, 15 vehículos autobomba, tres máquinas pesadas y siete medios aéreos (dos hidroaviones, tres helicópteros de gran capacidad y dos helicópteros semipesados), junto con la Unidad Médica de Incendios Forestales (UMIF), la Unidad Móvil de Meteorología y Transmisiones (UMMT); la Unidad de Análisis y Seguimiento de Grandes Incendios Forestales (UNASIF), mientras que los Bomberos del Consorcio Provincial aportaron 22 efectivos con siete vehículos, más cien soldados y 16 vehículos de extinción de la UME.

27 de junio.

El incendio se dio por controlado a las 09.45 horas tras 60 horas de dura batalla de todo el operativo. En esos momentos el contingente se rebajó en número, quedando en la zona 56 medios humanos entre técnicos, agentes de medio ambiente y bomberos forestales, seis vehículos de extinción y una maquinaria pesada, además de un helicóptero semipesado y otro de gran capacidad. Se mantuvo operativa también la Unidad de Análisis de Incendios Forestales (UNASIF), junto con la Unidad Médica de Incendios Forestales (UMIF) y la Unidad Móvil de Meteorología y Transmisiones (UMMT). Infoca siguió contando con el apoyo de los medios humanos y materiales de la Unidad Militar de Emergencias (UME) y de Bomberos del Consorcio Provincial. Junto a ellos en tareas de coordinación, seguridad, apoyo sanitario y logístico permaneció el equipo sanitario de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), la Unidad de Cuerpo Nacional de Policía adscrita a la Junta, la Guardia Civil y la Policía Local de varios municipios de la zona.

Durante las jornadas siguientes, del 28 de junio al 5 de julio, el Plan Infoca mantuvo un amplio operativo en el perímetro del incendio para evitar que los puntos calientes existentes pudieran reavivarse. El incendio forestal de Las Peñuelas, Moguer (Huelva) se dio por extinguido el 4 de julio a las 13.30 horas.

Resumen de efectivos

Han trabajado en las labores de extinción alrededor de 700 efectivos, entre profesionales de Infoca, agentes de medio ambiente, Brigada de Investigación de Incendios Forestales, Unidad Militar de Emergencia (con 160 efectivos), y cuantos han conformado el equipo de intervención, así como cuatro vehículos nodriza, 19

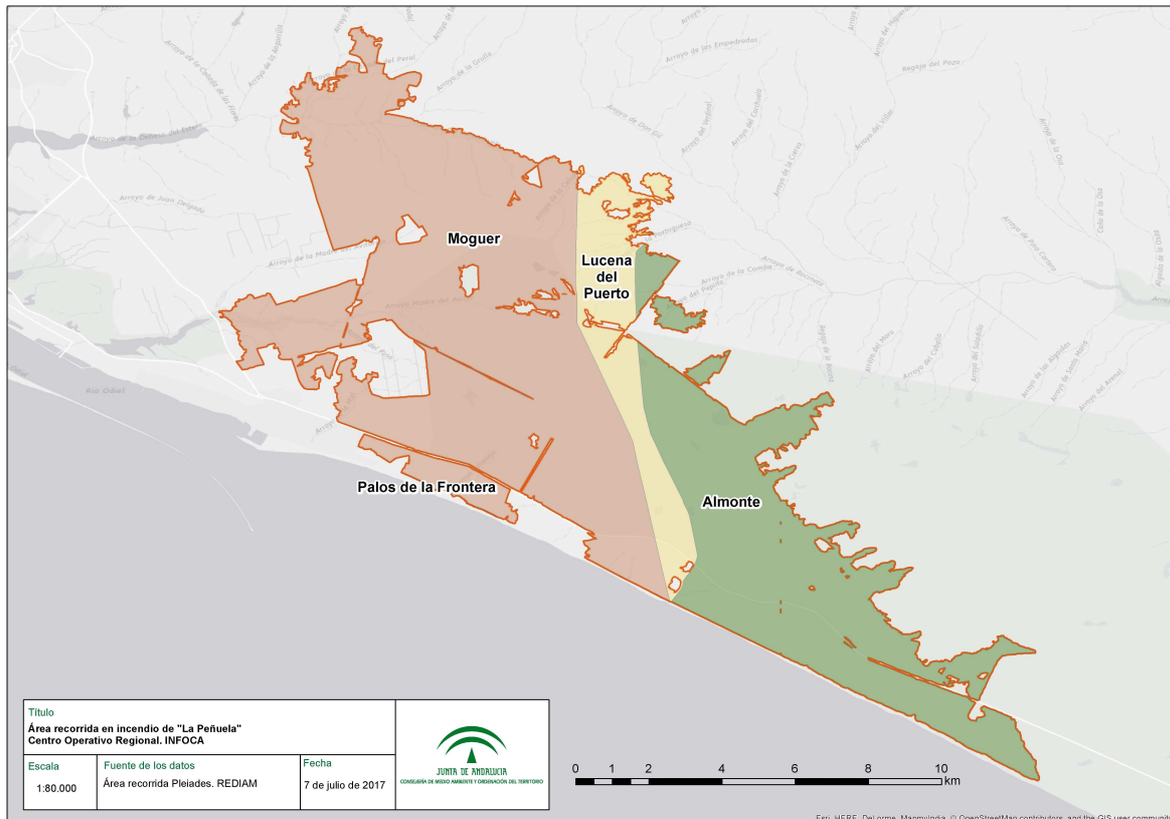
autobombas y 23 medios aéreos.

Contexto meteorológicos

El contexto meteorológico en el inicio de la presente campaña ha resultado muy complicado de cara a los incendios forestales, dada la escasez de lluvias registradas durante el otoño y la proliferación de numerosas jornadas con elevadas temperaturas (episodio y ola de calor en junio), factores ambos que provocan la pérdida de humedad de la vegetación, aumentando sí su estrés hídrico y, en consecuencia, favoreciendo la propagación de los incendios forestales.

El factor de propagación de este incendio fue por viento de noroeste con fuerza de 20-25 km/h subiendo a 50 km/h, provocando focos secundarios por pavesas a 900 metros de distancia. La estación meteorológica de El Arenosillo midió la tarde del día 24 (declaración del incendio) una temperatura máxima de 42 °C y vientos de hasta 60 km/h con fuertes rachas de hasta 90 km/h

Superficie afectada

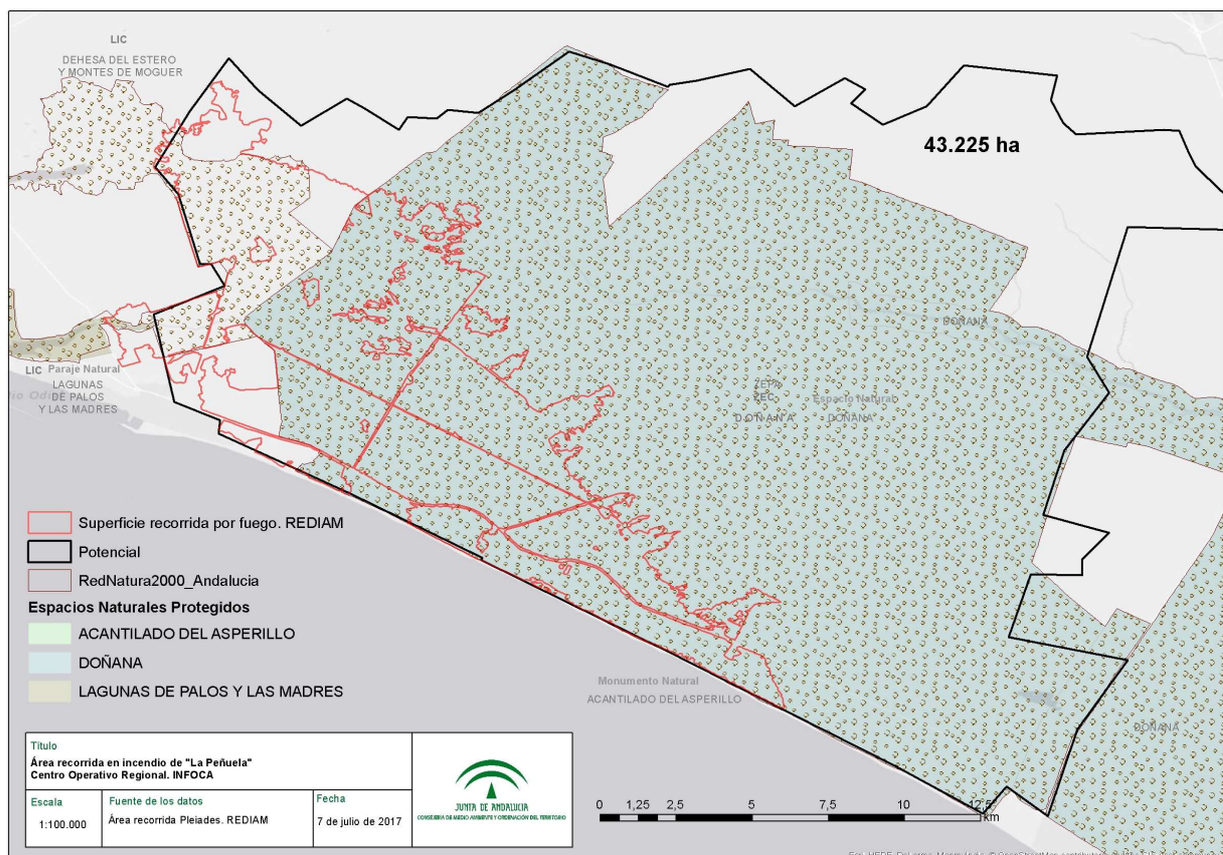


El análisis de la evaluación del perímetro del incendio es iniciado en el momento que el incendio se considera controlado. La primera valoración se realiza con el sobrevuelo de los helicópteros del INFOCA dotados de

sistemas GPS, obteniéndose una primera aproximación ya que el vuelo sigue un límite aproximado dada la imposibilidad de los medios aéreos de adaptarse al sinuoso límite del incendio. A pesar de sus limitaciones este sistema proporciona una rápida evaluación de la superficie recorrida por el fuego bastante cercana a la realidad, siendo el área inicialmente estimada (28/06/2017) en 10.900 ha.

Desde el programa COPERNICUS de la UE se activó el 26 de junio un servicio de emergencia para la cartografía y evaluación de incendios y con la información disponible (satélites de la serie SENTINEL) facilitó una primera valoración (27/06/2017), sin darse el incendio aún por extinguido, de 8.500 ha afectadas por el fuego dentro del perímetro de algo más de 10.300 ha.

Por términos municipales, del perímetro recorrido por el fuego un total de 6.130,09 hectáreas corresponden a Moguer, 3.169,69 hectáreas a la localidad de Almonte, 1.038,68 hectáreas a Lucena del Puerto y 1,51 ha a Palos de la Frontera.



El fuego tocó a dos espacios protegidos: el Parque Natural de Doñana (6.761 ha) y el Paraje Natural Laguna de Palos y Las Madres (17 ha).

Simultaneidad de incendios

En la jornada de declaración del siniestro que nos ocupa, el dispositivo del Plan Infoca en Huelva atendió otras emergencias en Cartaya, Isla Cristina y Huelva, el 25 también en el término de Cartaya (1) y el día 26 en Almonte y Gibraleón.

Entre el 24 y el 27 de junio se dieron en Andalucía 47 siniestros. Entre ellos hay que destacar dos en la cercana provincia de Sevilla, uno en Guadalcanal y otro en Alanís. En otro de los lugares emblemáticos de Andalucía, en Cazorla, cerca del pantano del Tranco, se declaraba un incendio al que se debía acudir con urgencia.

Agricultores

Destacar la ayuda recibida por los agricultores de la zona, que aportaron maquinaria de su propiedad y que constituye su medio de vida, para que se utilizara por los efectivos del Infoca, en trabajos que, a la postre, fueron vitales para fijar el perímetro del fuego.



Camping Doñana. Imagen que resume el agradecimiento de la población a cuantos, de una forma u otra,

intervinieron en la emergencia:

Policía Local, Protección Civil, Guardería Rural y operarios de los ayuntamientos de Almonte, Moguer y Lucena del Puerto, Consejería de Justicia e Interior de la Junta de Andalucía, Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, Ministerio del Interior, Delegación del Gobierno en Andalucía, Subdelegación del Gobierno en Huelva, Unidad Adscrita de Policía Autonómica, Guardia Civil, Epes 061, GREA, Emergencias 112 Andalucía, Unidad Militar de Emergencia, Consorcio Provincial de Bomberos de la Diputación de Huelva, Bomberos de Huelva, pilotos y mecánicos de los medios aéreos de la Junta de Andalucía y del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente; medios de comunicación, empresarios de la zona, empresas suministradoras de agua y electricidad, residentes y veraneantes de Mazagón y Matalascañas, a todo el personal que conforman el Dispositivo para la Prevención y Extinción de Incendios Forestales de Andalucía , el Plan Infoca, y a cuantas personas, colectivos, entidades, etc. que participaron en la resolución de esta emergencia.