

CASTILLA Y LEÓN

El fuego devora en lo que va de año tantas hectáreas como en los cinco anteriores

● Medio Ambiente contabiliza casi 83.000, la mayor extensión quemada en incendios forestales desde hace 37 años en Castilla y León ● La Comunidad acapara el 36% del total del suelo calcinado en España

SANTIAGO G. DEL CAMPO VALLADOLID
La mayor ola de incendios forestales en 37 años y tanta superficie quemada como la suma de los cinco anteriores. Tal es la dimensión de los fuegos que asolan Castilla y León este verano y que han consumido ya nada menos que 82.724,96 hectáreas, según la contabilidad provisional de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. Significa que la Comunidad acapara, en lo que va de año, el 36% del total de suelo calcinado en España. Una superficie que el satélite Copérnico, del Sistema Europeo de Información de Incendios Forestales (EFFIS) cifraba ayer en 229.193 hectáreas con fecha de valor de 30 de julio.

Todo iba más o menos bien hasta el pasado 15 de junio, cuando se declaró el primero de los diez grandes fuegos de los últimos dos meses. Ardía la Sierra de la Culebra, en el término municipal del municipio zamorano de Serracín de Aliste. Faltaban 15 días para activar el operativo especial de incendios y la Administración autonómica se resistió a activarlo hasta unos pocos días antes del 1 de julio.

El resultado, casi 25.000 hectáreas arrasadas. Las críticas a la Consejería de Medio Ambiente arreciaron pero un mes después, el 17 de julio, con todo el operativo activo y en guardia, se produjo el mayor siniestro ocurrido en la historia de la Comunidad autónoma de esas características: nada menos que 31.473 hectáreas consumidas en los alrededores de la localidad de Losacio, también en Zamora. Es el segundo mayor incendio forestal de la historia de España, solo por detrás del ocurrido en Riotinto (Huelva) en 2004, que afectó a 34.291 hectáreas.

El consejero del área, Juan Carlos Suárez-Quinones, defiende que las especiales condiciones meteorológicas, con temperaturas extremadamente altas, ausencia de lluvias y fuertes vientos hicieron imposible apagar esos dos grandes incendios forestales, por mucho operativo que

se hubiera activado: «Solo cuando se produjo una oportunidad por cambio de dirección del viento, u otras similares, se pudo acometer el control de las llamas».

Sea cambio climático o sean «anomalías climatológicas», como se han empeñado en decir estos días algunos miembros del Ejecutivo autonómico, lo cierto es que hay que remontarse a 1985, hace 37 años, para encontrar más superficie quemada que en el ejercicio en curso. Ese año, récord del último medio siglo, ardió 105.726,3 hectáreas, 23.000 más que de enero a julio de 2022. El segundo de la tabla, único junto a 1985 con más superficie de monte quemada que este ejercicio, es 1978, con 104.634,9 hectáreas, hace 44 años.

Así, la casuística da para todos los gustos, tanto para los que apuestan por la teoría dominante sobre el cambio climático como para los que lo niegan, ya que existen precedentes históricos que constatan el mismo fenómeno hace 37 y 44 años. Eso sí, si se vuelve la vista solo hasta el inicio del siglo XXI, este año es el más demoledor de todos. Aparte del segundo peor del siglo, el año 2000, con 66.610 hectáreas calcinadas, 2022 contabiliza casi el doble de superficie quemada que los dos siguientes de la tabla, 2005, con 46.406 y 2012, con 43.557. Más del doble que el sequísimo 2017, con 39.599 o 2003, con 32.800 hectáreas.

Todo iba más o menos bien, decíamos, hasta ese pasado 15 de junio. 'Solo' eran 5.552,96 hectáreas las que habían ardido en las nueve provincias de Castilla y León -ya era suficiente, ejercicios como el 2014, 2018 o 2020 habían cerrado con menos suelo en negro-. Antes del inicio de las 10 grandes catástrofes ese número total de hectáreas se dividía en 494,74 de monte arbolado, 4.640 de matorral y monte bajo y 416,22 de pastos.

Pero llegó el siniestro de la Sierra de la Culebra y multiplicó la superficie perdida por seis. Llegaron los

INCENDIOS FORESTALES EN CASTILLA Y LEÓN EN LO QUE VA DE SIGLO

Año	Incendios	Monte	Herbáceas	Total hectáreas
2000	1.882	58.814,99	7.795,62	66.610,61
2001	1.289	23.184,58	5.037,31	28.221,89
2002	918	11.421,38	2.337,37	13.758,75
2003	838	26.173,96	6.626,18	32.800,14
2004	1.126	13.420,08	2.365,95	15.786,03
2005	1.638	43.521,29	2.885,39	46.406,68
2006	739	14.421,81	3.293,03	17.714,84
2007	604	6.497,22	3.263,07	9.760,29
2008	1.047	13.301,09	2.758,57	16.059,66
2009	1.268	29.066,57	1.991,05	31.057,62
2010	391	7.784,15	1.117,26	8.901,41
2011	937	15.290,53	2.331,16	17.621,69
2012	1.072	39.768,01	3.789,34	43.557,35
2013	443	10.531,37	1.902,91	12.434,28
2014	447	4.093,14	822,33	4.915,47
2015	567	12.059,98	1.256,56	13.316,54
2016	423	9.605,51	2.096,21	11.701,72
2017	1.079	33.834,31	5.764,79	39.599,10
2018	655	2.408,69	499,11	2.907,80
2019	520	8.014,83	2.184,51	10.199,34
2020	273	3.617,55	1.364,31	4.981,86
2021	287	13.144,05	13.924,82	27.068,87
Total hasta 2021	18.443	399.975,09	75.406,85	475.381,94
Provisional 2022	257	En perímetración	En perímetración	82.724,96
Total provisional	18.700			558.106,90

FUENTE: Consejería de Medio Ambiente.

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

1985

Año récord. Hay que remontarse a 1985 para encontrar más incendios, se quemaron 105.726 hectáreas. 1978 fue el segundo con 104.634

otros nueve y la multiplicaron por 15. Y aún queda todo el mes de agosto, con una de las peores previsiones de los últimos años en cuanto a peligro de incendios. Si en este inicio de semana el termómetro ha rozado los 40 grados, en la próxima semana no hay previsión de lluvia y las temperaturas permanecerán por encima de los 35 grados.

En el conjunto nacional las previsiones tampoco son halagüeñas. Esas 229.193 hectáreas quemadas

de las que hablaba ayer el satélite Copérnico con fecha de referencia del pasado sábado, en un total de 336 grandes incendios forestales, de seguro no serán las únicas pasadas de las llamas en 2022.

En el total de España sí que supone la mayor extensión calcinada del siglo, más incluso que la registrada en el año 2012, que cerró con otra astronómica cifra de 189.000 hectáreas quemadas en las 17 comunidades autónomas, con 255 grandes incendios. Le siguió en gravedad el año 2017, con 130.925 hectáreas quemadas en 317 grandes fuegos. Nada que ver con el año 2008, el más benigno de la serie con 'solo' 10.073 hectáreas perdidas en 37 grandes siniestros.

Volviendo a la comparación de los datos autonómicos, las 229.193

hectáreas calcinadas hasta ahora suponen 198.746 más que la media de los últimos 15 años a 30 de julio, fijada en 30.447 hectáreas. Y es más: suponen 100.863 más que el dato máximo contabilizado en ese periodo de 15 años y en la misma fecha (118.330 hectáreas).

Así las cosas, los dos incendios que afectan a Losacio y la cercana localidad de Losacino, en Zamora, eran los únicos de la Comunidad que permanecían activos ayer, según el parte de la Consejería de Medio Ambiente. Se trata de los declarados los pasados 17 y 24 de julio, respectivamente, y que continúan en el nivel 1 del Infocel.

Los demás pequeños incendios de los últimos días se han dado por controlados. Se trata del declarado en la tarde del lunes en la localidad burgalesa de Medina de Pomar, que se dio por controlado a las 20,36 horas; los de Cebreros y Collado del Mirón (Ávila); Quintanilla del Coco, Espinosa del Camino y Orón (Burgos); Montes de Valdeza, Paradesca, Otero de Naragantes y La Uña (León); el de Villorquite de Herrera (Palencia); los de Monsagro y Candelario (Salamanca); Navafria (Segovia); y Sarracín de Aliste y Figueruela de Abajo (Zamora).

Son parte de una larguísima lista de 257 incendios forestales en lo que va de año -sin contar 564 conatos menores de una hectárea-, de los que la mayoría no rebasaron las 5 hectáreas (166 de ellos), otros 81 las superaron y los 10 restantes se convirtieron en bestias que consumieron, cada uno, cientos de millones de metros cuadrados. Son los siguientes:

► **SIERRA DE LA CULEBRA.** En el término municipal de Serracín de Aliste (Riofrío de Aliste, Zamora), el incendio iniciado el 15 de junio ha supuesto una superficie quemada perímetrada provisionalmente de 24.737 hectáreas. Otro incendio iniciado el mismo día en la Sierra de la Culebra fue el de Ferreras de

PASA A PÁGINA SIGUIENTE

CONTAGIA SOLIDARIDAD
PARA ACABAR CON EL HAMBRE



Manos Unidas
CAMPAÑA CONTRA EL HAMBRE

Juntos lo conseguiremos
COLABORA

900 811 888 | bizum 33439
www.manosunidas.org

VIENE DE PÁGINA ANTERIOR

Abajo, con una perimetración provisional de 489 hectáreas.

► **MONSAGRO.** El incendio de Monsagro (Salamanca), iniciado el 11 de julio, aún en proceso de perimetración, se estima provisionalmente en una superficie quemada de 8.622 hectáreas.

► **CANDELARIO.** El fuego del término municipal de Candelario, en la provincia de Salamanca, se inició el 11 de julio. La Consejería de Medio Ambiente estima de forma provisional una superficie afectada de 800 hectáreas.

► **NAVAFRÍA.** En el término segoviano de Navafría se inició uno de los últimos 10 grandes incendios el 15 de julio. Se contabiliza, también de forma provisional, una superficie afectada de 893 hectáreas.

► **LOSACIO.** El más grave de los incendios forestales ocurrido hasta el momento en Castilla y León se inició en los alrededores de la localidad zamorana de Losacio el 17 de julio. Aunque sigue en proceso de perimetración, el satélite europeo Copérnicus ha estimado una superficie provisional afectada de 31.473 hectáreas.

► **MONTES DE VALDUEZA.** En la pedanía ponferradina de Montes de Valdueza, en la comarca leonesa de El Bierzo, se inició un incendio el 18 de julio. La superficie estimada por ahora es de 1.406 hectáreas.

► **CEBREROS.** El incendio de Cebrenos-Hoyo de Pinares (Ávila), iniciado el 16 de julio, también está en fase de perimetración y se estima provisionalmente una superficie afectada de 4.262 hectáreas.

► **SAN JUAN DE LA NAVA.** El fuego de San Juan de la Nava (Ávila), iniciado el pasado 24 de julio, afectó a una extensión de monte que se estima provisionalmente en una superficie total de 450 hectáreas.

► **QUINTANILLA DEL COCO.** El gran incendio de la localidad burgalesa de Quintanilla del Coco, en la comarca de Arlanza, se inició el 24 de julio y afectó, según la estimación provisional de la Consejería de Medio Ambiente, a una superficie total de 2.540 hectáreas.

► **LOSACINO.** El último de los grandes incendios de julio se inició también el día 24 en la localidad zamorana de Vegalatrave y siguió en Losacino. Aunque está en fase de perimetración, como la mayoría de los producidos durante el mes, la Administración autonómica estima provisionalmente una superficie afectada de 1.500 hectáreas.

Zamora es el ayuntamiento más ágil pagando y Segovia, el más remolón

La Diputación de Burgos es la más veloz en abonar las facturas a sus proveedores, en sólo un día, frente a los 43 de Ávila / Estas instituciones de Castilla y León pagan en una media de 16 días

PABLO DEL OLIVO VALLADOLID
Los ayuntamientos de las nueve capitales de provincia de Castilla y León presentan, en términos generales, una buena salud financiera. La mayoría de ellos se encuentran en un equilibrio entre ingresos y gastos, lo que les permite pagar a sus proveedores en una media de 16 días, siendo Zamora el ayuntamiento más ágil, con apenas 5 días para retribuir la cuantía, y Segovia el más remolón, con un plazo de 36.

En cuanto a las cifras relacionadas con las diputaciones, destaca la de Burgos, que abona el importe un sólo día después, frente a los 43 de Ávila, siendo la diputación que más se demora.

Según los datos ofrecidos por la estadística sobre entidades locales publicada por la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (AIReF), y con datos correspondientes al pasado mes de mayo, se demuestra que las provincias de Castilla y León cumplen, de media, con garantías el periodo de pago a sus proveedores, el cual se establece en los 30 días.

La provincia de Valladolid registra unas buenas cifras, siendo en el computo general una de las más rápidas de la comunidad en realizar el pago. El ayuntamiento satisface a los proveedores en apenas 10 días, mientras que la Diputación de Valladolid lo consigue hacer en 19.

Otras de las provincias que alcanzan unos números similares a los de la capital vallisoletana son las ciudades de Soria y León. Ambos consiguen unas cifras equilibradas; el ayuntamiento de los primeros paga en 16 días, exactamente el mismo plazo que tarda la propia Diputación.

Por su parte, el ayuntamiento

TIEMPO DE PAGO DE AYUNTAMIENTOS Y DIPUTACIONES A PROVEEDORES

* Días que tarda cada institución en abonar el importe

Provincia	Ayuntamientos	Diputaciones
Ávila	8	43
Burgos	26	1
León	18	10
Palencia	10	10
Salamanca	26	19
Segovia	36	13
Soria	16	16
Valladolid	10	19
Zamora	5	9

FUENTE: AIReF.

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN

leonés lo consigue hacer en 18, que contrasta con la decena de días en que lo hace su Diputación.

Una capital que también presenta unos números ecuanímenes es la de Salamanca. En este caso, ambas instituciones tardan un poco más en sufragar el costo. 26 son los días que tarda su ayuntamiento, y 19 los que se demora la Diputación.

Con todo ello, las provincias que presentan las mejores cifras de la comunidad son las de Zamora y Palencia. Los primeros destacan por encima del resto, siendo el ayuntamiento más ágil, con apenas 5 días. Además, la Diputación de Zamora es la segunda más rápida en pagar, utilizando sólo 9 días.

Por su parte, Palencia mantiene un equilibrio total entre ambas instituciones. El ayuntamiento y la diputación palentina presentan unos sólidos números con 10 días en los dos casos.

Por último, las tres provincias restantes son las que exponen unos guarismos más desiguales. Burgos es la capital con mejo-

res números de la comunidad en relación a su diputación, que tarda un sólo día en abonar el importe. Sin embargo, su ayuntamiento se retrasa 26, acercándose al límite fijado por ley.

Ávila, en cambio, presenta unos números parecidos a los burgaleses, aunque invertidos. Tan sólo utiliza 8 días para pagar a sus proveedores por parte de su ayuntamiento. No obstante, es uno de los dos casos en los que una de sus instituciones sobrepasa ese plazo establecido.

La Diputación de Ávila se demora en 43 días en su pago, siendo así la provincia con el número más elevado.

La otra capital de provincia que se excede en este aspecto es la de Segovia. El ayuntamiento retrasa su retribución 36 días. Eso sí, las cifras de la Diputación son consistentes, con 13 días para completar el desembolso.

Además, a estos resultados también hay que sumarle los obtenidos en las siete localidades castellanoleonesas con más de 20.000 habitantes, todas ellas fechadas en marzo de este año.

En primer lugar, las poblaciones vallisoletanas presentan unos resultados muy variados. Arroyo de la Encomienda es la que más se retrasa, con 35 días, rebasando también dicho umbral.

Por su lado, Laguna de Duero y Medina del Campo tardan en pagar a sus proveedores 20 y 13 días, respectivamente.

Las dos localidades leonesas también distan mucho entre ellas. Ponferrada utiliza 22 días, mientras que San Andrés del Rabanedo es la última de todas que supera ese límite de 30; el municipio de más de 30.000 habitantes se retrasa en 38 días.

Por último, las dos burgalesas son las que ofrecen unos números más parejos. Aranda de Duero, con 28, y Miranda de Ebro, con 26, se encuentran en el límite del plazo de días de pago a sus proveedores.

Estos datos contrastan con los recogidos en la comunidad completa, incluyendo todos los municipios de la región. En ese caso, la media del plazo de días asciende a algo menos de 22, (6 más que los 16 que registran únicamente las capitales de provincia).

Cabe destacar la mejora que ha experimentado la comunidad, que ha rebajado en 3 días los datos del año pasado, en los que llegó a alcanzar los 25,3 días.

Con todo ello, hay 8 comunidades con peores números que la castellanoleonesa, siendo Aragón, Asturias y Baleares las que más acusan este aspecto, mientras que Murcia y Extremadura son las más cumplidoras.

Unos números muy similares a las que se cifran en el país con la suma de todas las comunidades autónomas, las cuales llevan ya 16 meses consecutivos con plazos de pago inferiores a 30 días.

La CHD advierte de la «preocupante» situación de la reserva de agua, pero no para el abastecimiento

VALLADOLID
La presidenta en funciones de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD), Diana Martín, advirtió ayer de la «preocupante» situación en la que se encuentran las reservas de agua en Castilla y León, con los embalses al 49% de su capacidad, once puntos por debajo de la media de los últimos años, pero recaló que, de momento, no hay ningún problema de abastecimiento a las poblaciones.

Martín, que realizó estas declaraciones en Valladolid, donde junto con el alcalde, Óscar Puente, anunció un principio de acuerdo por el que el Ayuntamiento comprará las 62 viviendas de la calle Canal a la CHD por un importe de tres millones de euros para dedicarlas al alquiler joven, explicó que la situación más preocupante afecta al Pisuerga, el bajo Duero y el embalse de Villameca en el río Tuerto (León).

No obstante, Martín explicó que la CHD ha establecido unos turnos para el regadío que se están cumpliendo en aquellos que no estuvieran abastecidos por parte de la dirección técnica y el servicio de Explotación y, de momento, el río está aguantado, a la vez que resaltó que en el caso de los canales del Estado ya se establecieron dotaciones de agua muy bajas. Además, también argumentó que hay que esperar a

la evolución de agosto para poder garantizar la campaña de riego, dado que si continúan llegando olas de calor como en el mes de julio, será complicado.

Sobre el hecho de que las poblaciones tengan agua, Martín explicó que aunque en julio bajó mucho en el nivel del Pisuerga en Palencia y el Cerrato y se tuvieron que ajustar algunas bombas, «ahora mismo no hay ningún problema» para el abastecimiento.