

La mayor cuantía corresponde al fuego que se registró en la Sierra de Cabrejas en agosto

Los incendios provocaron 299 millones de pérdidas en Cuenca

CESAR ARMUÑA
Cuenca

Los incendios forestales que se han registrado este año en la provincia de Cuenca han supuesto unas pérdidas económicas de en torno a 290 millones de pesetas, según los cálculos que ha realizado la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de Casti-

lla-La Mancha, que fueron dados a conocer por el delegado de la Junta de Comunidades en Cuenca, José Luis Martínez Guijarro.

Las mayores pérdidas económicas, según la evaluación de la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, correspondieron al incendio que se registró en el mes de agosto en la Sierra de Cabrejas, que afectó a los términos municipales de Villar y Velasco y Fuentenava de Jávaga, que ascendieron a 241 millones de pesetas.

Este siniestro, que fue provocado por una negligencia al efectuar labores agrícolas, ha dado también

el de mayores proporciones que se ha registrado este año en la provincia conquense, ya que ardió un total de 1.477 hectáreas, de las que 1.000 eran de superficie arbolada.

A su vez, el segundo siniestro en importancia fue el que se produjo también en el mes de agosto en la Sierra de San Cristó-

bal, en el término municipal de Buendía, en el que ardió un total de 250 hectáreas, aunque solamente 62 eran arboladas. Este incendio -que fue originado por un rayo- supuso unas pérdidas económicas de en torno a 21 millones de pesetas.

En total, en la provincia conquense se han producido en lo que ha transcurrido de año un total de 151 incendios forestales, que han afecta-



Los incendios en Cuenca han quemado este verano más de 1.800 hectáreas de terreno.

do a 1.877,55 hectáreas de terreno, de las que 1.169 son de superficie arbolada y las 707,92 restantes a superficie no arbolada, de la que 44,78 hectáreas correspondieron a pastos y las 663,14 hectáreas restantes a matorrales.

Por otra parte, la campaña de prevención y extinción de incendios forestales en la provincia de Cuenca correspondiente al año 2000 ha supuesto un coste estimado de 702 millones de pesetas (sin incluir algunos gastos extraordinarios que están en estos momentos en fase de liquidación), de los que

578 han sido aportados por la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de Castilla-La Mancha y 124 millones de pesetas a la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente.

En la campaña participaron un total de 725 personas, entre las que integraban las 20 cuadrillas retenes que formaban parte del dispositivo; empleados de la Administración y personal de otros servicios e instituciones como Protección Civil, Guardia Civil y bomberos; los miembros de una cua-

drilla helitransportada y los efectivos que trabajaron con tres aviones de carga en tierra; 15 autobombas nodrizas de 3.000 a 9.000 litros; una autobomba nodriza de 20.000 litros; 41 puestos de vigilancia fijos; 14 patrullas de vigilancia móvil y dos equipos de maquinaria pesada.

Por otro lado, en Toledo se han quemado este año 1.248 hectáreas en un total de 221 incendios. El presupuesto dedicado a esta campaña fue de 501 millones de pesetas, de los que la mayor parte 339 millones se destinó a la extinción de los mismos.

Rechazan la instalación de una planta de metalurgia en Almadenejos

REDACCION
C-LM

Las Cortes de Castilla-La Mancha han rechazado la instalación de una planta de metalurgia secundaria de recuperación de mercurio en la localidad de Almadenejos (Ciudad Real) por parte de la empresa Minas de Almadén y Arrayanes (Mayasa), por los efectos de impacto ambiental que pudiera producir en la comarca de Almadén.

Además, decidieron instar al Ministerio de Economía, responsable de esta empresa a buscar alternativas que de acuerdo con las características de la comarca y a su riqueza natural, respeten el medio ambiente y ayuden al desarrollo económico de la comarca de Almadén.

Para el consejero de Agricultura y Medio Ambiente, Alejandro Alonso, el interés de la empresa estatal Mayasa de instalar una planta de metalurgia secundaria de recuperación de mercurio en Almadenejos obedece a la presión de sus clientes, las industrias cloroquímicas, que quieren dar una solución a los residuos peligrosos que genera, no sólo por el mercurio, sino por otros metales pesados todavía más tóxicos. Castilla-La Mancha no tiene industrias cloroquímicas.

Ferema 2000 supera los 40 expositores en su segunda edición

Durante los días 16, 17 y 18 de noviembre el Pabellón Ferial de Talavera se abre al Medio Ambiente y Turismo

REDACCION
Talavera de la Reina

La II Feria de Medio Ambiente y Turismo Rural (Ferema) que se celebra en Talavera de la Reina desde el jueves, 16 de noviembre, hasta el sábado, 18, acoge a unos 43 expositores procedentes en su mayor parte

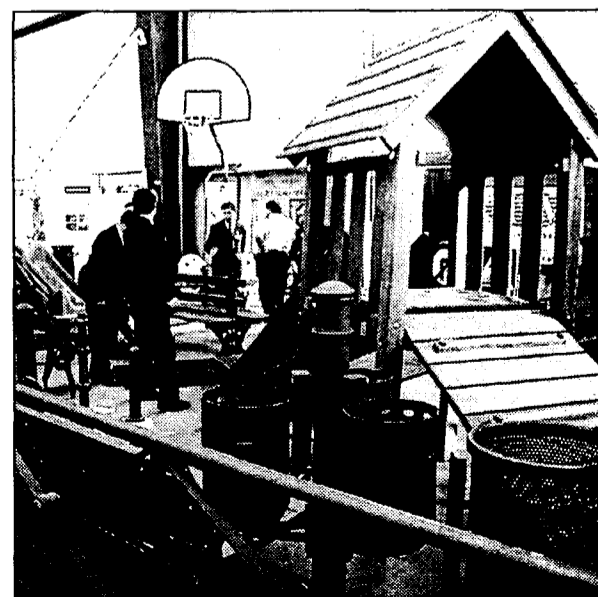
de la provincia, aunque también los hay de Ciudad Real, Albacete, Madrid e incluso Salamanca.

De forma paralela a la feria se celebran unas jornadas técnicas en las que se da a conocer algunos de los principios generales de la gestión municipal sostenible y actuaciones que se

han realizado en las diferentes áreas y ciudades basadas en los principios del Desarrollo Sostenible y la Agenda Local 21. En estas jornadas se disertará sobre temas como el código de buenas prácticas ambientales para la normalización de la gestión medioambiental.

El horario de visita de esta feria es de 10 a 14:30 horas de la mañana y de 16:30 a 20:00 horas de la tarde.

También se desarrollarán actividades de ocio y deporte puesto que la feria también pretende ser un punto de encuentro de iniciativas de turismo rural.



Ferema se celebró por primera vez hace dos años.