

PROVINCIA

Almazán tendrá un radar innovador para predecir precipitaciones

La AEMET invertirá tres millones en este sistema que será capaz de discriminar lluvia, granizo y nieve a una distancia de 240 kilómetros y estará listo en el año 2025

N. F. SORIA

Almazán contará con un radar de última generación capaz de realizar un seguimiento de los fenómenos meteorológicos asociados con precipitaciones intensas.

Este tipo de radar es capaz de detectar la precipitación e incluso discrimina si es lluvia, granizo o nieve hasta 240 kilómetros.

Realiza barridos cuasi-tridimensionales que permiten extraer información de la estructura y evolución de la precipitación. En particular, permiten observar las tormentas para analizar sus daños y evolución a corto plazo. También permite estimar la dirección y evolución del viento.

El jefe del departamento de infraestructuras y sistemas de la AEMET, José Antonio Fernández Monistrol, visitó ayer la localidad soriana de Fuentelcarro, pedanía de Almazán, que albergará uno de estos radares.

La AEMET está realizando un proyecto de modernización de la red de teledetección terrestre que supone la renovación y ampliación de la red de radares de banda C que cuenta con un presupuesto de 64 millones de euros. Dentro de esta red se encuentra el nuevo radar de polarización dual que se quiere ubicar en Fuentelcarro. También se desplegará una red complementaria de radares de banda X y una red de estaciones automáticas para el ajuste de la medida de las precipitaciones.

Con estos fondos se van a instalar cuatro radares nuevos. El de So-



Barcones y Cedazo, con los responsables de la AEMET en la visita ayer en Almazán. ICAL

ria y otro en Salamanca, en Castilla y León, uno en Tenerife para detectar las tormentas tropicales y otro en Almagro (Ciudad Real).

El responsable de la AEMET explicó que en Almazán se había detectado una falta de cobertura, de ahí que se proyecte la instalación de uno de estos radares, en terrenos públicos del Ayuntamiento adnamantino. Para ello, el Consistorio cederá la parcela y comenzará así la tramitación de todo el proyecto que se desarrollará durante dos años, por lo que se estima que esté en funcionamiento en 2025.

La delegada del Gobierno en Castilla y León, Virginia Barcones, acompañada del subdelegado del Gobier-

no en Soria, Miguel Latorre, y el alcalde de Almazán, Jesús Cedazo, visitaron los terrenos en los que se ubicará el radar soriano en el que se invertirá tres millones de euros.

En general, la estación radar ocupa una parcela de entre 100 y 200 metros cuadrados, normalmente vallada, cuyo edificio principal está constituido por módulos prefabricados con una superficie no superior a los 80 metros cuadrados y una torre para el radomo, cuya altura oscila entre los 10 y 20 metros.

El sistema de observación radar (SOR) de la AEMET dispone de 15 radares en la Banda C de los cuales 13 se sitúan en la península Ibérica. La cobertura del radar es buena hasta

los 150 kilómetros pero es óptima hasta los 100 kilómetros. Este sistema proporciona cobertura prácticamente en todo el territorio, pero adolece de vacíos con zonas de baja cobertura que deben reforzarse. La cobertura se ve afectada por la orografía.

El responsable de la AEMET confirmó que las predicciones sobre precipitaciones no son nada optimistas. «Llevamos 120 días sin que haya caído una gota de agua en buena parte de España. Sufrimos una intensa sequía y cuando llueve hay fortísimas precipitaciones y este radar nos ayudará a anticiparnos y minimizar los efectos que causan», manifestó.

San Pedro acoge este puente el Tour de la Primavera setera en Soria

SORIA

La Primavera Setera Tour #DeSetasporSoria aterriza este puente festivo en San Pedro Manrique para convertir a esta localidad en la capital micológica de la provincia con motivo de una nueva edición de la Feria Micológica de Tierras Altas que, de manera itinerante, cada año pone de manifiesto la importancia de la primavera micológica soriana y los recursos naturales y patrimoniales de esta comarca del Noreste soriano.

La Feria está organizada por la asociación Montes de Soria, junto con la Mancomunidad de Tierras Altas de Soria y, en esta edición como anfitrión, el Ayuntamiento San Pedro Manrique, pero cuenta también con la colaboración de los Consistorios de Yanguas, Villar del Río, Santa Cruz de Yanguas, Fuentes de Magaña y la Excomunidad de Yanguas, convirtiendo a esta bella comarca en un referente micológico desde el sábado 29 de abril hasta el lunes 1 de mayo.

Desde la organización no quieren olvidar la importancia gastronómica y culinaria de estos recursos que ofrece la tierra y para ello este año se quiere rendir homenaje al que fuera un gran impulsor de la cocina micológica soriana, Millán Maroto, gran defensor durante décadas de la micología tanto en su restaurante en la capital como a través de numerosos cursos, charlas y ponencias que ha impartido.

e-distribución

Con motivo de los trabajos de mejora y ampliación de la red, nos vemos en la necesidad de interrumpir el suministro los días:

28 de abril

Los Rábanos (15327335) : 08:15 a 13:15 PG/ 37, C/ AFUERAS, C/ ALBERCAS, C/ BASCULA, CN/ CEMENTERIO, C/ ERAS, C/ FUENTE, C/ IGLESIA, CALLE/ LA FUENTE (TARDAJOS DE DUERO), C/ LAVADERO, CR/ MIRANDA, C/ LOS) MIRANDA DE DUERO (RÁBANOS, C/ PLAZA, C/ POLIGONO 46 PARCELA 408, C/ REAL, PG/ RURAL 46, CR/ SORIA, CR/ TARDAJOS, C/ LOS) TARDAJOS DE DUERO (RÁBANOS (15327145) : 08:15 a 13:15 PG/ 37, C/ AFUERAS, C/ ALBERCAS, C/ BASCULA, CN/ CEMENTERIO, C/ FUENTE, C/ IGLESIA, CALLE/ LA FUENTE (TARDAJOS DE DUERO), C/ LAVADERO, CR/ MIRANDA, C/ PLAZA, CR/ SORIA, C/ LOS) TARDAJOS DE DUERO (RÁBANOS

Trabajamos para mejorar la calidad del servicio eléctrico.

TELÉFONO DE AVERÍAS: 900849900

Unos 70 expositores se dan cita en la XIX Feria de Caza adnamantina

Carreras de galgos y concurso de pesca, principales novedades

N. F. SORIA

Cerca de 70 expositores de toda la geografía nacional se darán cita el próximo fin de semana en el recinto ferial de Almazán y estarán presentes en feria de caza que se inaugurará el viernes a las 17 horas, momento en el que se entregará el XV Premio de Miguel Delibes, que este año se ha concedido al Instituto de Investigación de Recursos Cinegéticos.

La Feria Venalmazán cumple décimo novena edición con un programa repleto de actividades que se desarrollarán los días 28, 29 y 30 de abril, en el que se incluyen algunas novedades como la carrera de galgos, que tendrá lugar el domingo a las 9,30 horas, en la explanada de los merenderos, el concurso de pesca, cuya ubicación será la tabla del Palacio, a las

10 horas del domingo y una exhibición de alanos, que comenzará a las 11 horas del sábado, entre otras, según informaron fuentes municipales.

El programa ofrece actos que se han convertido en citas fijas dentro de este certamen como son la Concentración de Rehalas, el concurso de Rehalas y la celebración de la Asamblea General de la Asociación de Rehalas de Castilla y León.

Charlas, encuentros, concursos, talleres y exposiciones completan el programa de actividades que se desarrollarán entre el recinto ferial de la Arboleda y otros enclaves adnamantinos. Entre los campeonatos destaca el de caza y el concurso monográfico para podenco andaluz. Los talleres de elaboración de mosca y

rastreo de huellas para los niños.

A lo largo del fin de semana se ofrecerán dos charlas. La primera el sábado a las 17,30 horas sobre el Encuentro de censadores del observatorio cinegético que impartirán Carlos Sánchez, de la Fundación Artemisan, y José Manzano, de la Federación de Caza de Castilla y León. Ese mismo día, a las 18,30 horas, los miembros del Cesefor, Rodrigo Gómez, Carmen Alonso y Diego Rello, abordarán el tema de '10 años de subasta.com, evolución y futuro de la comercialización de la caza en internet en Castilla y León'.

Como en ediciones anteriores, en uno de los pabellones se instalará un museo de la fauna y habrá exposición de trampas de caza y concursos de pintura y fotografía.