

Empiezan las emisiones del radar 'cazatormentas' de **Guadramiro**

● Con 250 kilómetros de alcance, contribuirá a vigilar fenómenos meteorológicos

● Las imágenes están disponibles para toda la población en la página web de la Aemet

D. S.

Guadramiro—El flamante nuevo radar ubicado en el helipuerto de Guadramiro, en la comarca de Vitigudino, arrancó el pasado viernes a emitir imágenes para comprobar la evolución de las incidencias climáticas dentro de su radio de acción.

Desde la Agencia Estatal de Meteorología se incide en que, gracias a su amplia cobertura, con un alcance de 250 kilómetros, esta infraestructura ayudará a la vigilancia de los fenómenos meteorológicos adversos que se produzcan en el oeste y en el centro peninsular. Este radar es ca-



El radar meteorológico se ubica dentro del helipuerto. S. DORADO

talogado como 'cazatormentas' ya que, con su moderna tecnología, en Banda C, permitirá hacer una predicción meteorológica más precisa y con capacidad para distinguir entre pedrisco, nieve o lluvia, lo que permitirá afinar los pronósticos y mejorar los avisos.

El puntero radar meteorológico

está formado por la estructura y los equipos necesarios para su funcionamiento. En lo referente al primer aspecto, consiste en una torre metálica de unos 14 metros de altura, con varios pisos destinados a áreas de vigilancia, y está coronada por una cúpula denominada radomo, que alberga la antena y los equipos de de-

tección. El edificio incluye una sala de radar para el manejo de estos instrumentos y también una planta destinada a la vigilancia forestal, ya que este enclave es uno de los puntos clave en la lucha contra los incendios forestales en la provincia.

Los radares en Banda C proporcionan una imagen más precisa de lo que ocurre con las precipitaciones casi en tiempo real, con un barrido cada cinco minutos, frente a los diez minutos actuales. Además, permiten estimar la dirección y evolución del viento, un factor fundamental para predecir hacia dónde se desplazarán los sistemas tormentosos. Según los datos de la Aemet, existen en España 15 estaciones que usan este tipo de tecnología, siendo el de Guadramiro el primero de esta índole en Castilla y León.

El proyecto de este nuevo radar salmantino arrancó en el año 2022 y ha supuesto una inversión superior a los 80 millones de euros dentro de la modernización de los radares meteorológicos englobada en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno español.

VI Marcha Senderista "Arribes del Huebra" en **Barruecopardo**

Barruecopardo— Este próximo sábado día 25 de abril el municipio arribeño de Barruecopardo acogerá la VI Marcha Senderista "Arribes del Huebra", que partirá desde la Plaza Mayor a las 10:30 horas. Las inscripciones finalizan este jueves día 23 de abril.

La cuota, de quince euros, incluye afeitado, comida y obsequio, y se puede formalizar en la biblioteca municipal de 18:00 a 20:00 horas. El Ayuntamiento organiza este evento senderista con la colaboración de la Diputación de Salamanca. El recorrido es circular y consta de 14 kilómetros. **S. DORADO**

CHARLA DE PREVENCIÓN DE CÁNCER, EN TAMAMES

→ Provincia Universitaria llevará el día 29 de abril a Tamames la ponencia "¿Podemos evitar el cáncer?", que impartirá el catedrático emérito de la Universidad, Juan Jesús Cruz Hernández, en el salón de actos del Ayuntamiento a las 19:00 horas. **S. DORADO**



Rosa López, durante la visita a los trabajos. D. S.

La restauración del cuadro de la iglesia de **Vitigudino** avanza a buen ritmo

● La obra "La ascensión de la Virgen" está siendo tratada en Salamanca

D. S.

Vitigudino— En el pasado julio de 2025, la iglesia de San Nicolás de Bari de Vitigudino se desprendía de unos de sus grandes tesoros, aunque de manera temporal. El cuadro de "La ascensión de la Virgen", partía de su lugar de reposo para una minuciosa restauración y así volver a dar vida a los colores, apagados por el paso del tiempo y el uso de barnices en anteriores etapas de su

conservación. Además, otra parte del trabajo se centraría en certificar la autoría de que esta obra pertenece a Juan Martín Cabezalero, un destacado pintor de la época barroca que tuvo una muerte prematura pero cuyo talento artístico se equipa a grandes nombres como Velázquez.

La subdelegada del Gobierno en Salamanca, Rosa López, visitó los trabajos de restauración que está realizando el taller Uffizi en Salamanca sobre este lienzo de grandes dimensiones y gran valor pictórico e histórico. Este proyecto de restauración que cuenta con una inversión de 63.000€ concedidos por la Fundación Inés Luna Terrero.

Santa Marta renueva los aseos femeninos del colegio Martín Gaité

● La intervención en la planta baja del centro educativo supone una inversión de 20.000 €

EÑE

Santa Marta de Tormes—El Consistorio de la localidad tormesina está inmerso en la ejecución de las obras de renovación del baño femenino de la planta baja del Colegio Carmen Martín Gaité.

Se trata de una actuación integral que supone una inversión que ronda los 20.000 euros con los que el Consistorio de Santa Marta de Tormes continúa trabajando para mejorar y actualizar los centros educativos del municipio.

La actuación contempla el levantamiento de los aparatos sanitarios y los accesorios así como la carpintería interior, las tuberías, los desagües e instalación eléctrica.

También será necesario, para la puesta al día de los aseos del centro educativo, realizar la demolición de los tabicones de ladrillo, los alicatados y los suelos de plaqueta.

En caso necesario además, se volverán a revestir y nivelar las paredes y techos de este espacio del centro educativo.

Posteriormente, se procederá a



La edil Marta Labrador en una visita a la obra en el Martín Gaité. EÑE

instalar el nuevo azulejo y solado porcelánico, además de la fontanería, tres inodoros y dos lavabos con pedestal, así como una puerta ciega mecanizada, la instalación eléctrica y tres sensores de presencia.

"Con esta obra se concluye la renovación de los baños de la planta baja ya que el año pasado acometimos la reforma integral del baño masculino gracias a una subvención conjunta de la Diputación y la Junta", indicó la edil de Obras, Marta Labrador.

"Las actuaciones que se realizan por parte del Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes en los colegios

de la localidad son frecuentes, aunque para las de mayor envergadura necesitamos recurrir a subvenciones", explicó la concejal responsable del área, Marta Labrador.

En este bloque de obras para mejorar las instalaciones educativas a lo largo de los últimos años el Ayuntamiento ha llevado a cabo intervenciones para sustituir ventanales, estores y persianas, labores de pintura y reparación de paredes y puertas, instalación de papeleras e incluso actuaciones para revisar sistemas de iluminación y sustituir fluorescentes o reparaciones en los patios que usan los escolares.