

La Meteorología se aprende mirando al cielo

AEMET dota de nuevo equipamiento a la estación de medición instalada en el Colegio El Pinar

ALHAURÍN DE LA TORRE

Los responsables de la agencia visitan el centro durante la Semana de la Ciencia, unas jornadas divulgativas

Dejando atrás el patio se llega a la zona más elevada del colegio. Para ello hay que pasar junto al invernadero y al huerto exterior. Allí, en una zona sin construir, cubierta de césped, hay un rincón en el que los alumnos de El Pinar aprenden mirando al cielo y a su alrededor. Se trata de la estación meteorológica que lleva casi diez años instalada en el centro educativo, uno de los pocos de la provincia y Andalucía occidental que colabora con la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

Coincidiendo con la Semana de la Ciencia del centro, que finalizó el pasado viernes, dos responsables de AEMET acudieron al colegio para comprobar que el nuevo equipamiento, renovado hace escasas semanas, funciona correctamente y está calibrado. María del Carmen Romero y Guillermo Otero acompañaron a Antonio Santiago, profesor de Geografía e Historia y encargado del seguimiento y recogida de datos de la estación, así como de su gestión didáctica.

Tal y como explican los responsables, que estuvieron acompañados de María José Salom, directora del centro, el hecho de tener un punto como este en el colegio le permite participar en el procesado de datos meteorológicos de la agencia, pero sobre todo ayuda a que los alumnos comprendan una rama de la Geografía tan compleja como es la Meteorología. «Tenemos hecha una ficha en la que los alumnos van apuntando las variables que se miden en la estación», comenta Santiago. Cuando sube a comprobar los datos con los alumnos les



FERNANDO TORRES

✉ En Twitter: @fernandotorresu

invita a observar el entorno, el cielo, las nubes, las montañas y el tipo de vegetación «para conectarlo con la climatología».

De igual manera, los datos se utilizan para que los alumnos redacten un informe trimestral que publican en el periódico del centro, hablando sobre el tiempo que ha hecho y el que hará. «La estación está integrada en

varios proyectos; uno de ellos está vinculado con el invernadero en que queremos comprobar la diferencia de temperatura dentro y fuera», añade.

Según explica Romero, para AEMET, emplazar las estaciones en centros educativos es una idea muy útil porque «fomenta la divulgación entre los jóvenes», que es uno de los principales objetivos de la agencia. Romero añade que ser colaborador de esta organización supone un «gran compromiso».

Semana de la Ciencia

Alumnos de todas las edades y etapas educativas, desde Infantil a Bachillerato, volvieron a tomar las ins-

talaciones del centro para transformarlo en un gran laboratorio de divulgación científica en el que, un año más, 'tocar' fue la fórmula propuesta por el centro para que los alumnos experimentasen con el conocimiento. La octava edición de la Semana de la Ciencia finalizó el pasado viernes y los responsables consideran que fue «un éxito».

La fórmula se ha renovado este curso con actividades e invitados de prestigio, dando una especial importancia a la divulgación profesional, con figuras como la profesora e investigadora de la UMA Ana Grande y su curiosa propuesta 'zombie', o la presencia de téc-

nicos de la Fundación Descubre, del Centro Principia, de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, el Consorcio Principia, la Fundación Descubre, la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular o la propia AEMET.

Los estudiantes también fueron protagonistas de esta semana. Junto a todas las instituciones participantes estuvieron los talleres y acciones 'amateur' que el alumnado llevó a cabo tras meses de preparación. El esfuerzo y la dedicación fue bien recibida por las decenas de alumnos de otros centros que acudieron a conocer las propuestas.



Alumnos de El Pinar recogen datos de la estación de AEMET con el profesor Antonio Santiago. :: F. T.

Piden conocer los términos del acuerdo del Ayuntamiento para comprar un convento del siglo XVI

VÉLEZ-MÁLAGA

La plataforma en defensa de Las Claras solicita al Ayuntamiento que abra un debate ciudadano sobre los usos que se darían al edificio

:: **EUGENIO CABEZAS.** La plataforma en defensa del antiguo convento renacentista de Las Claras, que data de 1555 y que está situado en pleno corazón de Vélez-Málaga, en la calle Félix Lomas, continúa

con su lucha para reclamar la protección de este edificio, que el pasado verano pasó a manos de la entidad financiera Unicaja, después de que los anteriores propietarios no pudieran hacer frente al pago de la hipoteca ni desarrollar el proyecto que tenían para convertirlo en un hotel con encanto. El Ayuntamiento ha anunciado que tiene un preacuerdo para adquirir la propiedad.

Por ello, desde el colectivo han vuelto a pedir al equipo de gobierno cuatripartito (PSOE, PA, GIPMTM y el edil no adscrito, expulsado de Cs, José Antonio Ocón), que dé a conocer los términos exactos del acuerdo que ne-

goció con la entidad financiera. El alcalde, el socialista Antonio Moreno, ya avanzó que el precio que estaban barajando rondaba los 800.000 euros. En los últimos días el regidor ha decretado el nombramiento de una funcionaria municipal para la confección, informe y tramitación del expediente de adquisición.

Mariana Matás, vocal del colectivo Las Claras a Las Claras, exigió al alcalde que «se debata abiertamente con la ciudadanía el proyecto que propone para este edificio por ser un tema fundamental para el desarrollo del centro histórico». Así, avanzó que van a solicitar la adhesión a la plataforma de otras administraciones, como la Junta de Andalucía, la Diputación o la propia Universidad de Málaga, «para velar por la conservación de este edificio y lograr que tras su restauración se convierta en un elemento que verdaderamente sirva para dinamizar y dar vida al casco histórico», apostilló.

Reclaman medidas para mejorar la protección del patrimonio local

NERJA

:: **E. CABEZAS.** La Asociación para la Conservación y Difusión del Patrimonio Histórico 'La Volaera' se reunió el pasado día 15 con la alcaldesa de Nerja, Rosa Arrabal (PSOE), para trasladarle su «preocupación» por la situación en que se encuentra gran parte del patrimonio histórico del municipio «y ante la práctica ausencia» de actuaciones para su protección, conservación y puesta en valor por parte del Consistorio, así como para hacerle llegar una

serie de propuestas del colectivo.

Así, exigieron actualizar el Inventario de Patrimonio Cultural y Arqueológico contenido en el capítulo 7.2 del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de Nerja vigente, que data del año 2000. Igualmente, le trasladaron la necesidad de realizar una Carta Arqueológica del municipio, tal y como se contempla en el planeamiento.

Sobre actuaciones concretas, reclamaron intervenir en la antigua fábrica de mieles de caña RIFOL, conocida como La Maquinilla, y que es un patrimonio propiedad del Ayuntamiento. Sobre el antiguo ingenio de San Antonio Abad propusieron llegar a algún tipo de acuerdo con su propiedad, Larios, para poder organizar visitas. Además, pidieron proteger un tramo de la calzada romana Castulo-Málaga del siglo I a. C., que está muy deteriorado.