



Hoy, en Castropol (Asturias)

Hugo Morán inaugura la exposición “La observación meteorológica en AEMET, pasado y presente”

- La muestra se celebra con motivo de la restauración del barómetro histórico de mareantes de Castropol, una joya entre el instrumental antiguo de medición que se conserva en España
- Estará abierta al público hasta el próximo 30 de agosto

17 de agosto de 2018- La exposición “La observación meteorológica en AEMET, pasado y presente”, organizada por la Agencia Estatal de Meteorología, adscrita a la Secretaría de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica, ha abierto sus puertas hoy en Castropol (Asturias). La muestra, que estará abierta al público hasta el próximo 30 de agosto, ha sido inaugurada por el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, y el alcalde de Castropol, José Ángel Pérez.

La exposición itinerante, que ya ha recorrido otras ciudades españolas, incluye en cada ubicación material e información relevante de ese lugar. En este caso, la muestra llega a Castropol con motivo de la restauración de un barómetro histórico de mareantes. El aparato fue construido en el siglo XIX en Liverpool, y permitía a los marineros de Castropol saber cuándo se acercaba o alejaba una borrasca.

Este barómetro, que pertenecía al gremio de Mareantes de Castropol y fue realizado por la prestigiosa firma inglesa de aparatos de óptica y de precisión Chadburn & Son, fue restaurado gracias a las aportaciones de los vecinos de la localidad.

En la muestra se abordan distintas temáticas, todas ellas relacionadas con la meteorología, desde la historia del desarrollo del Servicio Meteorológico Nacional de nuestro país hasta las últimas técnicas empleadas para desarrollar los productos meteorológicos y climatológicos que en la actualidad demanda la sociedad.



“El desarrollo de la ciencia meteorológica, los instrumentos de observación, los satélites meteorológicos, el cálculo numérico intensivo mediante ordenadores, y la cooperación internacional, han permitido un desarrollo prodigioso de la capacidad humana de hacer predicciones meteorológicas fiables, todo lo cual ha posibilitado que los Servicios Meteorológicos Nacionales cumplan su objetivo fundamental de velar por las vidas y los bienes de la ciudadanía”, ha señalado el secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán.

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE TODAS LAS ÉPOCAS

La exposición ofrece a los visitantes la oportunidad de conocer la historia de la meteorología en España, ya que reúne una colección de instrumentos de medición de todas las épocas y de carteles que ilustran la labor meteorológica, desde sus comienzos, en los que se usaban las clásicas técnicas de medición y observación de variables meteorológicas, hasta los más modernos sistemas de satélites que permiten hacer predicciones cada vez más certeras.

Hasta el 30 de agosto, en el Ayuntamiento de Castropol, se podrán contemplar aparatos antiguos, y obtener información de cómo funcionaban, y de última generación. También se muestran viejos mapas de isobaras o imágenes animadas de satélites con la evolución de las borrascas o las lluvias que éstas provocan captadas por los radares meteorológicos; carteles descriptivos, multitud de fotografías de fenómenos atmosféricos y de destacados “hombres del tiempo”. Un itinerario muy didáctico cuya intención es aproximar esta ciencia, tan presente en la vida diaria, a los ciudadanos.

La exposición de AEMET pretende enseñar a los visitantes la evolución de la meteorología, con los laboriosos y pacientes registros de profesionales y colaboradores, quienes construyeron las primeras series meteorológicas históricas, hasta las actuales tecnologías.

Esta muestra se complementa, además, con información de interés regional sobre el clima de Asturias y fenómenos típicos que ocurren en ese entorno, como las galernas. Es de destacar la temprana fecha en la que se iniciaron en Asturias las observaciones meteorológicas: el 1 de enero de 1851, en la Universidad de Oviedo, a cargo de León Pérez de Salmeán y Mandayo, posterior rector de la Universidad. También hay un apartado dedicado a la meteorología en la navegación.