

NOVIEMBRE 2025

COMUNICACIÓN
CORPORATIVA
DE AEMET



CORPORACIÓN

Agencia Estatal de Meteorología

N.º 14

I CONGRESO SINOBAS

MÁS QUE UNA
AFICIÓN

UN LUGAR EN ESPAÑA

HONOR Y MÁRKETING





Hola amigos y amigas.

Llega el 29 de octubre y seguimos acompañando en su dolor a los familiares de las víctimas de la dana de aquel 2024. Intentamos juntar unas palabras que expresan el duelo, pero también la motivación para seguir adelante.

Aemet ha celebrado en Valladolid el I Congreso Sinobas de aficionados a la meteorología. Un encuentro al que nos acercamos desde el lado corporativo con ganas de conocer y comprender cómo es esta extraordinaria afición. Y, a modo de crónica sonora, presentamos un relato gustoso, desde la curiosidad, buscando las voces protagonistas.

También encontraréis un mapa de homenajes a meteorólogos ilustres que espera vuestra colaboración para ampliar la información contenida en él.

Os contamos la última información sobre las delegaciones territoriales, el Congreso extraordinario de la OMM, compartimos nuestras alegrías por los reconocimientos recibidos y esperamos despertar vuestro interés con los textos que acompañan a la imagen de portada.

Acompañadnos

Índice CORPORA 14

4

UN AÑO DE LA DANA

En la Memoria

5

I CONGRESO SINOBAS

Más que una afición

19

UN LUGAR EN ESPAÑA

Espacios a meteorólogos ilustres

22

NUEVAS ESTACIONES

Pistoletazo para la mejora de la observación

23

CONGRESO EXT. DE LA OMM

Alerta temprana para todos en el 75 aniversario

24

RECONOCIMIENTOS

Premio a José Luis Torres

25

DELEGACIONES TERRITORIALES

Representante institucional de Aemet en el territorio

27

IMAGEN DE PORTADA

La Torre de Hércules

In memoriam

Acompañamos a los familiares de las víctimas de la dana en su dolor



UN AÑO DE LA DANA

En la memoria

Un año después de una de las mayores tragedias vividas en la historia reciente de España, seguimos acompañando a los familiares de las víctimas en su dolor. Las doscientas treinta y siete personas que fallecieron en la espantosa riada de aquel 29 de octubre de 2024 se merecen un recuerdo sentido. Paramos, nos ponemos en pie, y en el silencio más recogido, expresamos el duelo que nos atraviesa el corazón.

Lo siguiente es la necesaria reflexión. Vivimos en un escenario climático que nos recuerda la vulnerabilidad del ser humano, la necesidad de habituarse y entender el riesgo, de adoptar la cultura de la prevención y de agarrarse con fuerza a la ciencia.

Necesitamos confiar en nuestras instituciones. Y una institución es la suma de las cualidades y capacidades de los profesionales que la forman y de los recursos de que disponen. Todas y cada una de las personas que trabajamos en Aemet lo hacemos con el mayor sentido de la responsabilidad y conscientes de nuestra misión. Siempre lo hemos hecho así.

De la dana del 29 de octubre de 2024 resurgieron intentos maquiavélicos por poner en cuestión la credibilidad de organizaciones científicas y técnicas. Pero a cada intento de des prestigio, surgía un apoyo masivo desde todos los sectores de la sociedad. Y gracias a esta red inquebrantable, además de sentirnos respaldados y agradecidos, continuamos cumpliendo nuestra labor con la serenidad y objetividad que requiere nuestro compromiso con la sociedad.

Hoy, Aemet sigue trabajando duro en ponerse a la vanguardia en la observación y predicción, la tecnología que estamos implantando, las infraestructuras y la colaboración internacional, representarán un salto de gigante a nivel mundial en la vigilancia de los fenómenos meteorológicos adversos. Pero estos pueden ser cada vez más intensos, más frecuentes. Por ello, todos nos necesitamos a todos, preparados, bien informados, colaborando.

Confiamos en los científicos y científicas, en los servidores públicos que, con independencia y honestidad, trabajan para el interés general de la sociedad.

PRIMER CONGRESO SINOBAS

MÁS QUE UNA AFICIÓN

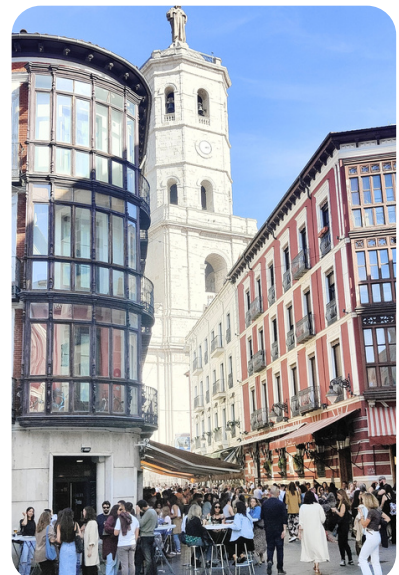
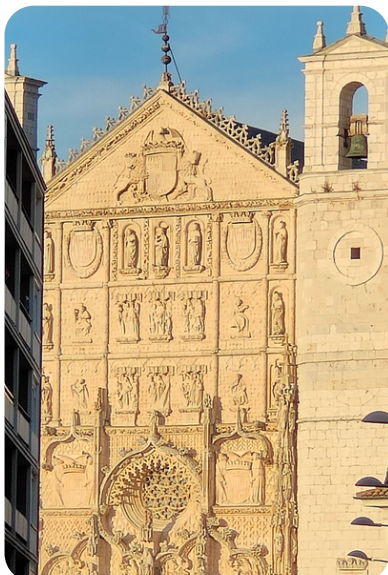
Durante el fin de semana del 18 y 19 de octubre de 2025, Aemet celebró, en Valladolid, el Primer Congreso SINOBAS para los aficionados a la meteorología.

Un encuentro necesario, deseado y exitoso. Esta es la crónica sonora que intenta transmitir el ritmo del evento, los hallazgos, el pulso y las emociones encontradas en esta comunidad unida por lo que ya es más más que una afición.

Lo presentamos en formato podcast. El extracto gráfico que se expone a continuación es sólo una guía visual que apoya el relato sonoro.

Algunas imágenes

Valladolid es la ciudad anfitriona. El delegado territorial de Aemet en Castilla y León ha encontrado una magnífica colaboración con el ayuntamiento para acoger el Congreso y dedicar un espacio urbano a la figura de Manuel Rico y Sinobas.



Un paseo por la ciudad de Valladolid, las calles vivas, llenas de gente. El río Pisuerga atraviesa la ciudad y divide el precioso casco antiguo de la ciudad moderna



Clica en la imagen superior para escuchar la crónica (30') en una plataforma sin contenido comercial.

PRIMER CONGRESO SINOBAS

La sede

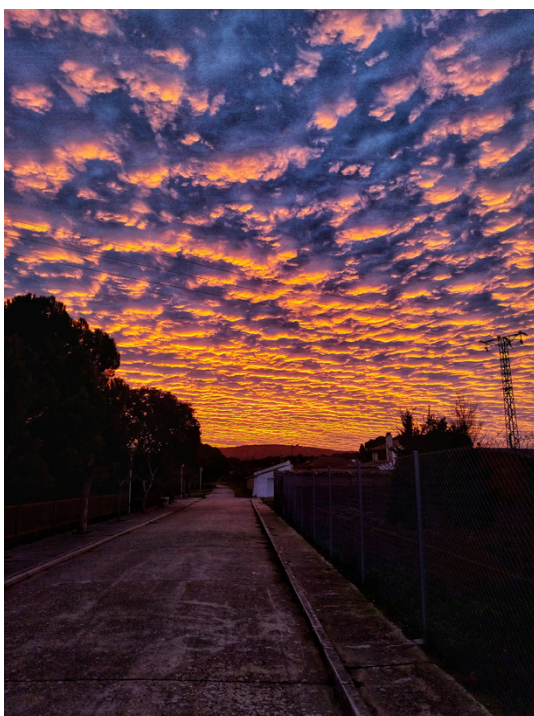


El equipo de Aemet organizador, formado por Manuel Mora, Rubén del Campo, Jesús Riesco, Adrián Naray, José Ángel Núñez y Nuria Casabella, en la escalinata de la puerta principal del Monasterio de San Benito, cuyo interior alberga las salas donde se celebra el Congreso. Atrapado en el tiempo, el edificio esconde un antiguo puente que cruzaba la ciudad sobre el río Esgueva.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



En la parte superior, la fotografía ganadora. Recuerdos, de Nany Lavado.

A la izquierda, Alba candente, de Marcos Barrios.

En la página siguiente, vertical izquierda, Lenticular al atardecer, de Roberto Ocáriz.

Vertical derecha, Una tarde de inestabilidad, de Juan Manuel Hernández

En la parte inferior, Lorca con tormenta, de David Mancebo.

PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS

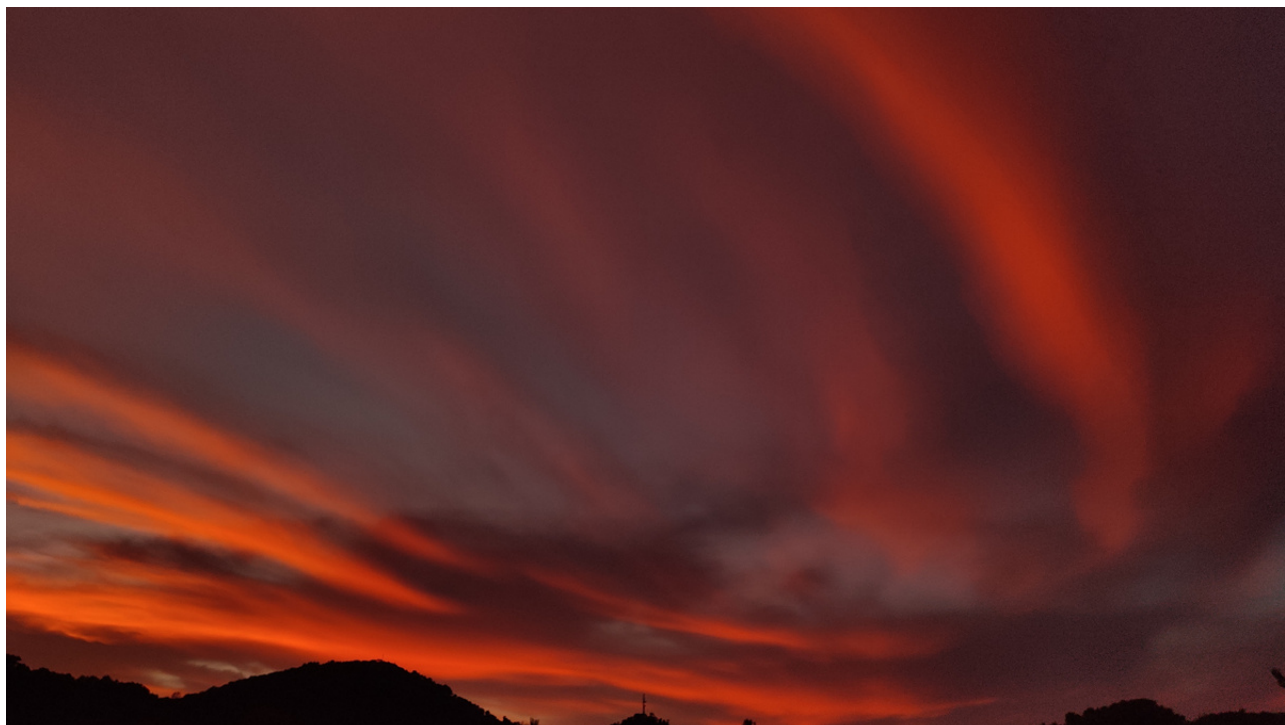


Luz en la noche de San Juan, de Raúl Martín. Abajo, Arco iris en Valdevimbre, de Ana Consuelo Garrido.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



Atardecer Boreal, de Rosa Ballester. Abajo, Un segundo, de M^a Songping Agenjo



PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



Supercélula de Osorno llegando a Burgos, de Rodrigo de Pablo Cuesta. Abajo, ¡Y por fin un sprite!, de Alberto Lunas.

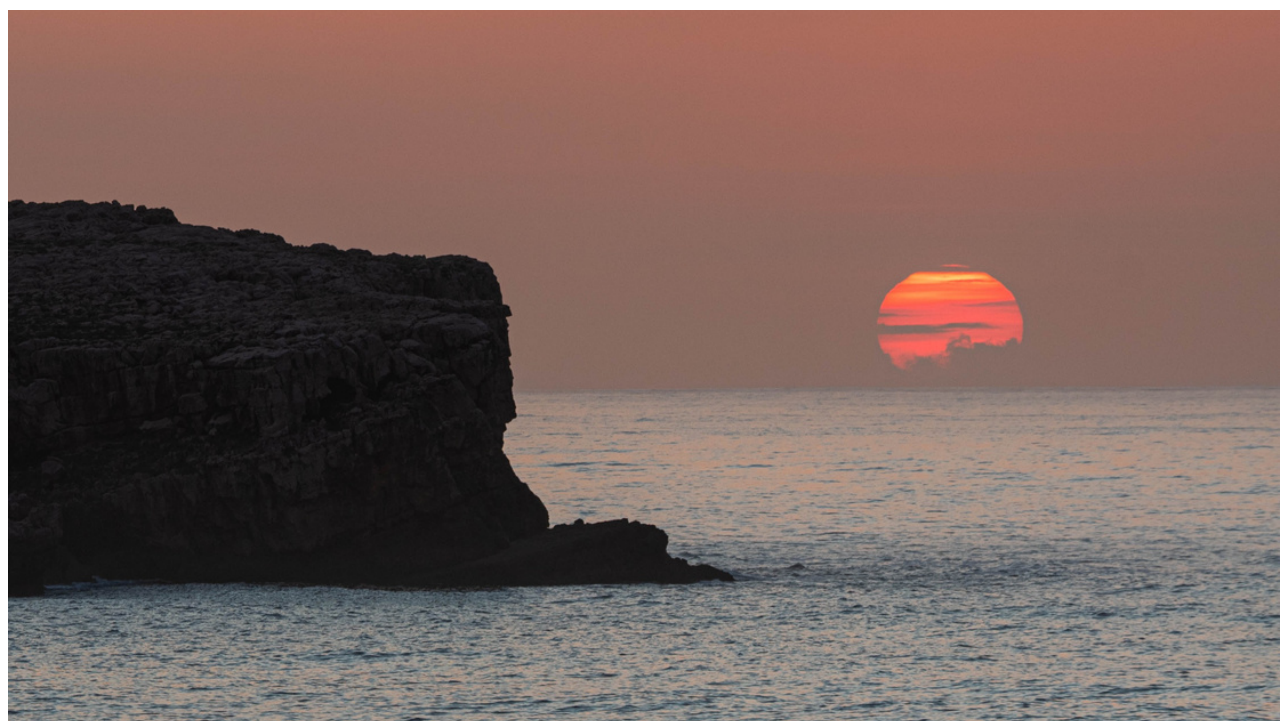


PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



¿Orbitamos en un sistema binario?, de Josep Emili Arias. Abajo, Sol entre nubes al ocaso, de Sonia Fernández.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

LAS FOTOGRAFÍAS MÁS VOTADAS



Entre algodones, de Jose M^a Benayas. Abajo, La Segovia electrificante, de Adrián Escobar.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

MÁS QUE UNA AFICIÓN

Durante el desarrollo del evento, los asistentes, venidos de todos los puntos de España, se saludan, celebran reencontrarse y conversan en el rato de descanso que la apretada agenda del Congreso les permite. Un ambiente inmejorable.



La primera imagen, arriba a la izquierda, es la primera fila del aforo, vemos a la presidenta de Aemet junto al subdelegado del Gobierno atendiendo las palabras del concejal de medio ambiente del ayuntamiento de Valladolid. A la derecha, Dani, Metehuelva junto con varios ponentes y amigos. En el centro la presidenta con los asistentes venidos de la Isla Bonita, La Palma. Abajo a la derecha Rubén del Campo con Roberto Monjo de Avamet y abajo a la izquierda, un trío de ases, entre Roberto Ocáriz y José Calvo, José Ángel Núñez en el centro.

PRIMER CONGRESO SINOBAS

Día 1. Las ponencias. El homenaje

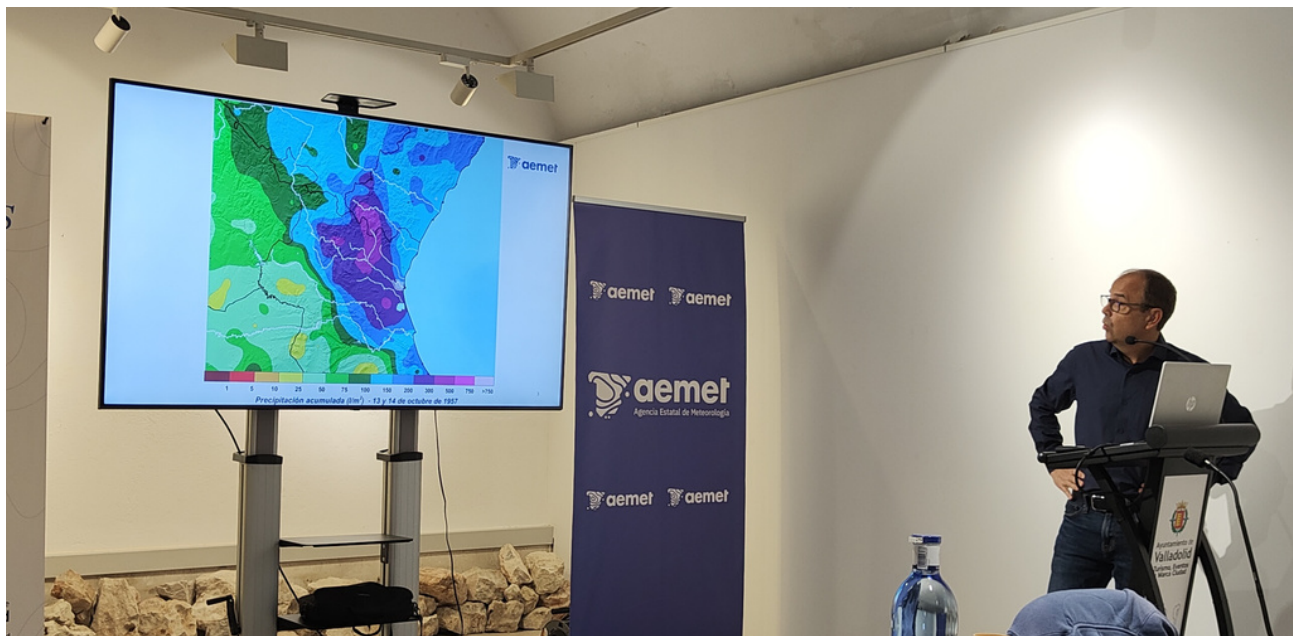
Los ponentes van exponiendo sus presentaciones. Algunos, en la imagen, Roberto Ocáriz, José Luis Arteche, Santiago Parrado y José Antonio Gallego. Por la tarde, el alcalde de Valladolid, en presencia de los congresistas y las autoridades locales, dedica un espacio verde urbano en homenaje a Manuel Rico y Sinobas.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

Día 2. Conferencia, debate y premios.

En el segundo día del Congreso, José Ángel Núñez empieza su conferencia con un mapa de la riada de 1957 ¿Cómo se pudo elaborar ese mapa sin satélites, radares ni estaciones automáticas?. Abajo, la imagen de los miembros de la mesa de debate en el que se abordó el impulso necesario al convenio con Meteofederación.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

Los premios

Termina el Congreso con la entrega de premios. En la imagen superior Angel Argüelles recibe el premio a la mejor ponencia SINOBAS, junto a él, Nuria Casabella. Abajo, vemos a José Antonio Gallego recibiendo el premio del ayuntamiento de Valladolid, de manos del concejal de medio ambiente.



PRIMER CONGRESO SINOBAS

Un ejército invencible

Entre las conclusiones que se recogen al terminar el Congreso, se repite la necesaria colaboración, el nivel de conocimiento que tienen los aficionados, su capacidad para llegar al territorio, a lo local, tanto para la obtención de datos como para la divulgación, siendo la primera defensa contra la desinformación.

Organizar un evento así es, sin duda, agotador, pero enormemente satisfactorio. No puede haber una afición más entregada a un servicio público, es una comunidad que bien merece el mayor de los cuidados y el reconocimiento, no solo de los profesionales de Aemet sino del conjunto de la sociedad.

Volvemos a casa con la esperanza de no tardar mucho en volver a compartir unas jornadas tan provechosas. Gracias, Valladolid. Gracias a todos.

[Enlace a Plataforma SINOBAS](#)



UN LUGAR EN ESPAÑA

Honor y márketing

Los que habitamos grandes ciudades seguimos descubriendo, como por casualidad, referencias a personalidades o hechos históricos en espacios urbanos. Quizá en zonas menos pobladas sea diferente, pero, normalmente, a diario vamos demasiado deprisa para darnos cuenta de los detalles que nos rodean. Sin embargo, a veces, la mirada se fija y la curiosidad se despierta. ¿Quién era esta persona? Y nos paramos a leer o nos lanzamos a los buscadores de internet. Pero funciona. Aprendemos, descubrimos nuestra historia y, al conocerla, la valoramos.

Es otra manera de hacer llegar la ciencia, y, en concreto, la meteorología, al consciente de las personas. Cuando tenemos personalidades de suficiente envergadura histórica para hacerlo, qué bien está dejar su referencia en un rincón de España. No sólo porque pueda suponer un reconocimiento a su legado, sino porque alguien, habitante o de paso, algún día, reparará en ello, se preguntará quién fue y colocará en su mente el mensaje que hayamos decidido dejar. Esto es márketing

Con una primera consulta a los delegados y delegadas de Aemet en el territorio y con la ayuda del compañero Alejandro Méndez, hemos podido localizar los que figuran en este mapa y cuya información se amplía a continuación. Si el lector conoce alguna referencia más, estamos atentos a su aportación.



UN LUGAR EN ESPAÑA

Honor y márketing

Además del homenaje que hace Aemet y el ayuntamiento de Valladolid a Manuel Rico y Sinobas a raíz del Primer Congreso al que le da nombre, dedicándole un bonito parque urbano en la ciudad, existen otras iniciativas recientes que tenemos que celebrar.

El pasado 11 de septiembre, la Junta de Gobierno de Madrid acordó la denominación de “jardín Meteoróloga Felisa Martín” a la zona verde ubicada entre la calle de Carabanchel Bajo y la plaza de Barragán.

En la actualidad, los meteorólogos con referencia en espacios urbanos son:

- Arturo Duperier tiene una calle en Pedro Bernardo (Ávila), y un parque en el barrio de la Concepción, en Madrid.
- Miguel Ballester, una calle en su Sóller natal. Fue catedrático de Física del Aire en la Universidad Complutense.
- Felisa Martín Bravo, una calle en San Sebastián y un espacio urbano en Madrid. Fue la primera mujer en formar parte de Cuerpo de Meteorólogos, la primera doctora en Física y la primera presidenta de la AME (Asociación Meteorológica Española).
- Pedro Mateo, meteorólogo asturiano, en Oviedo
- Antonia Roldán, una calle en Miguelturra (Ciudad Real), la ciudad donde nació. Fue una de las primeras mujeres en ingresar en la organización junto a Felisa Martín Bravo. Trabajó durante muchos años en el área de climatología.
- Josep Balta Elias, uno de los físicos más prestigiosos en la España del siglo XX, fue Auxiliar de Meteorología y da nombre a un colegio en Villafranca del Penedés.
- José María Lorente, Francisco Morán y Mariano Medina cuentan con sendas placas de homenaje. El primero, en la biblioteca de servicios centrales de Madrid, el segundo, en su casa natal de Zamora y el tercero, un monolito en su localidad.
- También, en el pueblo de Poboleda, hay una placa en la casa de nacimiento de Bener Viñes, un meteorólogo catalán que estudió los huracanes de forma pionera.
- En la calle Petritxol de Barcelona hay referencia al Dr. Salvà, que inició en el siglo XVIII una de las series más antiguas de observación y en el pueblo de Tivissa al Dr. Jardí, inventor de un pluviógrafo que se patentó.

Sin embargo, hay muchas ausencias destacadas, como Mariano Doporto, Josep Maria Jansà Guardiola o el primer director del servicio meteorológico español, Augusto Arcimis.

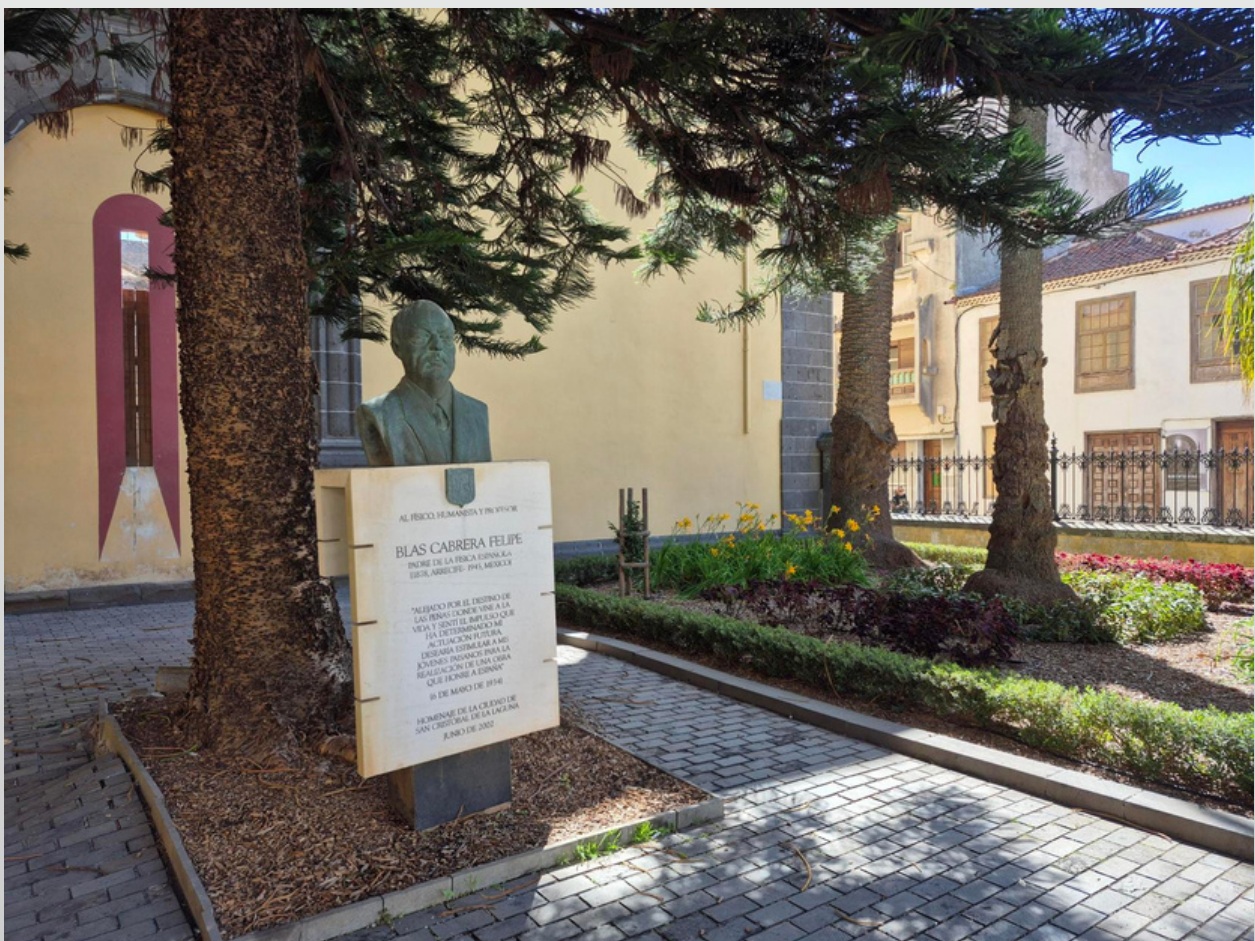
UN LUGAR EN ESPAÑA

Honor y márketing

A modo de ejemplo ilustre, no nos resistimos a publicar la imagen traída por Carlos Torres, director del Centro de investigación atmosférica de Izaña, Aemet.

Carlos estudió en el instituto Cabrera Pinto en la ciudad de La Laguna, el primer instituto de las Islas Canarias, antiguo convento renacentista de San Agustín. En su patio interior se halla una garita meteorológica con una larga serie histórica. Aquí estudió también el escritor Benito Pérez Galdós y el gran físico Blas Cabrera, autor de una tesis sobre la “Variación diurna del viento” que es referencia para futuras generaciones. y ahí se erige un busto a su figura, con una placa que lo dice todo “...donde vine a la vida y sentí el impulso que ha determinado mi actuación futura, desearía estimular a mis jóvenes paisanos para la realización de una obra que honre a España”.

Inspirador. Justo reconocimiento y ciencia al corazón. Buen márketing.



[Al índice](#)

NUEVAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS

MEJORA DE LA OBSERVACIÓN

Visto así no dice nada, ¿verdad?

Sin embargo, esta fotografía hará historia en el proyecto de mejora de la observación meteorológica. Se trata de la primera piedra, o más bien zanja, que inicia las obras de las estaciones automáticas de nueva generación.

A mediados de octubre empezaron las obras soportadas por una inversión que supera lo 9 millones de euros.



Un proyecto que va a llegar a más de 130 localizaciones en España, por todo el país. Y que permitirá el control tecnológico. Junto a la renovación de los radares meteorológicos, se suma otra infraestructura de vanguardia que pondrá a AEMET a la cabeza de la tecnología.

Pero, como todo proyecto, se impulsa gracias el factor humano. Y supondrá un duro trabajo para el personal de Sistemas Básicos (SSBB) de Aemet. Ellos son los primeros, el equipo de SSBB de la delegación de Aemet en Madrid. Ahí están, en el municipio de Venturada, de la Comunidad de Madrid.



Son Verónica Peña, Diego Calvo, el delegado de Aemet, Miguel Ángel Pelacho, Paloma Mantero, Carlos Martín, y el jefe de Sistemas Básicos, Emilio Greciano.

[Al índice](#)

CONGRESO EXTRAORDINARIO OMM

La IA al servicio de la Alerta temprana para todos

El 24 de octubre pasado, tras una semana de puesta en común con la más alta representación meteorológica de 193 países, la OMM consiguió aprobar un conjunto de reglamentos técnicos sobre los servicios de alerta temprana que ahora serán respaldados por la legislación nacional.

Este Congreso, coincidente con el 75 aniversario de la OMM, comenzó con reuniones al más alto nivel. Intervino la Vicepresidenta tercera (VP) del Gobierno y Ministra para la Transición ecológica y el Reto demográfico, acompañada por la presidenta de Aemet y el resto de la delegación de la Agencia. En la imagen vemos al jefe de relaciones internacionales, la directora de planificación y estrategia (DPEDC), la presidenta de Aemet, la VP, el embajador de España en Naciones Unidas y el representante de Aemet en el grupo regional de infraestructuras de la OMM.



Además, se aprobó la resolución para integrar la Inteligencia artificial en la infraestructura de pronóstico global. Para ello, se hizo un llamamiento a la colaboración entre las instituciones públicas, el sector privado y la comunidad académica, con el fin de mejorar la predicción de todos los servicios nacionales meteorológicos, y, por tanto, alcanzar una verdadera Alerta temprana para todos.



Aemet mantuvo también reuniones bilaterales muy provechosas con varios servicios meteorológicos nacionales, entre ellos el de Marruecos. En la imagen, la directora DPEDC, el presidente del SNM de Marruecos, la presidenta de Aemet, el jefe de internacional de Aemet y del servicio marroquí y nuestro punto focal del MoU suscrito y en [cuyo radio de acción se coopera](#).

[Al índice](#)

RECONOCIMIENTOS

PREMIO DE LA COMISIÓN EUROPEA

José Luis Torres López es embajador del Pacto Europeo por el Clima. Trabaja como observador de Aemet en Jerez de la Frontera y es miembro destacado del equipo Aemet Divulga. Esta iniciativa, antes llamada Aemet-Medina, aprovecha las habilidades didácticas del personal de la agencia para llevar la meteorología a las aulas, la hace comprensible para las generaciones futuras y conciencia sobre el cuidado del medio ambiente.

Este espíritu fue recogido en el proyecto del colegio Antonio Machado de Jerez. Durante tres cursos los escolares pudieron observar, registrar y analizar las variables meteorológicas en la estación que José Luis instaló en el patio del colegio. Implicó a los niños en labores de observador, les hizo comprender, reflexionar sobre el significado de los datos y los fenómenos que ellos mismos comprobaban.

Esta iniciativa de divulgación ha sido uno de los 9 proyectos ganadores de la convocatoria 2025 de Acciones innovadoras de Educación Verde (entre más de 100 que se han presentado de toda Europa) del Día de la Educación por el Clima que organiza la Comisión Europea.



Alumnos del colegio Antonio Machado de Jerez de la Frontera toman nota como expertos observadores gracias a nuestro compañero José Luis Torres, en la imagen de la derecha.

Al índice

DELEGACIONES TERRITORIALES

Reunión nacional

El 1 y 2 de octubre tuvo lugar la reunión directiva nacional con todos los delegados y delegadas territoriales de Aemet.



Bajo la austерidad del presupuesto y de las instalaciones facilitadas por el Centro universitario María Cristina de San Lorenzo del Escorial, se abordaron dos temas de suma importancia: la red de observación de Aemet y el servicio a Protección Civil. Una puesta en común para impulsar de forma unida y homogénea ambas líneas del plan estratégico de Aemet.

Margarita Martín



Después de 40 años de entrega al servicio público, Margarita Martín se jubila. Fue delegada de Aemet en el País Vasco desde 2009. Su habilidad narrativa y su pasión por la meteorología la han hecho una gran divulgadora de esta ciencia y de su historia. Así contaba la [Galerna del Sábado de Gloria](#).

Hace dos años recibió la Medalla al Mérito de Protección Civil.

Desde hace una semanas, José Luis Camacho, con gran experiencia en la OMM y en la dirección territorial, recoge temporalmente el testigo como delegado de Aemet en el País Vasco.

DELEGACIONES TERRITORIALES

Delegación territorial de La Rioja

A partir del 24 de octubre, Arcadio Blasco, delegado territorial en Aragón, se hace cargo temporal y adicionalmente de la delegación de La Rioja.

Teniendo en cuenta estos últimos nombramientos provisionales, parece una buena idea facilitar al lector, a golpe de vista, quién representa a Aemet institucionalmente en cada Comunidad Autónoma. Próximamente este mapa será interactivo y conectará al ciudadano con el delegado o delegada de Aemet en el territorio.

Delegados y delegadas territoriales de Aemet en las Comunidades Autónomas



IMAGEN DE PORTADA

LA TORRE DE HÉRCULES

Dos mil años erguido sobre la costa. El único faro romano que se conserva en el mundo. Y lo podemos disfrutar en A Coruña, como patrimonio mundial de la Humanidad desde 2009.

Sobre Punta Eiras, una loma rocosa de 57 metros de altura, dominando el extremo norte de la península coruñesa, la señal marítima de la Torre de Hércules sigue orientando a las embarcaciones que atraviesan el corredor atlántico. Es una luz blanca, con alcance de 23 millas náuticas.

Su estructura exterior helicoidal del siglo XVIII que recorre la fachada, recuerda la rampa ascendente de la época romana. En el interior se hallan los restos del faro romano que en origen tendría 37 metros de altura. Fue construido por el arquitecto Gayo Sevio Lupo, cuya inscripción se conserva a los pies de la Torre. Es una visita que nadie se puede perder.

Tras la restauración de 1789 para modernizar la señalización marítima, la altura total del faro es de 55 metros. 34 de origen romano y 21 m del siglo XVIII. El interior se divide en tres pisos con cuatro cámaras de 2,70 m de lado y unos muros perimetrales de 2, 15 m de anchura, de los cuales metro y medio es de origen romano.

Cuenta la leyenda, recogida por el rey Alfonso X el Sabio (siglo XIII) en su obra "Estoria de Espanna", que el héroe griego Hércules, para liberar al pueblo que habitaba las tierras de la meseta, se enfrentó al tirano gigante Gerión. Hércules venció, le cortó la cabeza y la enterró junto al mar. Sobre ese lugar construyó una enorme torre y a su alrededor una ciudad que llamó como a la mujer que amaba, Crunia.

Más tarde, la leyenda dice que fue Espán, el sobrino de Hércules, quien culminó la obra de su tío colocando un candil con un fuego eterno y rodeado de un gran espejo que permitía vigilar la llegada de las naves enemigas.

Como nada nos gusta más que una buena historia, este relato del rey Alfonso X Sabio fue perpetuado en diferentes obras a través de los siglos.

La Torre de Hércules es el ícono de la ciudad, no se puede pensar A Coruña sin ver el símbolo en la identidad de las instituciones, asociaciones civiles o deportivas, en el mobiliario urbano y, en definitiva, en el ADN de sus habitantes.



LA METEOROLOGÍA EN EL PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL ESPAÑOL

LA TORRE DE HÉRCULES

Comentario del meteorólogo José María Pascual, Delegación territorial de Aemet en Galicia

La Torre de Hércules guía a los navegantes para que localicen la ciudad de A Coruña a lo largo de todo el Golfo Ártabro, que va desde Cabo San Adrián en Malpica a Cabo Prior en Ferrol, y además marque la entrada a la ría de A Coruña, junto con el doble faro de Mera.

Debido a su posición, ha sido testigo de dos importantes tragedias medioambientales en la zona. El 12 de mayo de 1976 el petrolero Urquiola sufrió un accidente en la entrada al puerto de A Coruña. Fue sacado al exterior de la ría donde explotó y se incendió provocando un vertido de 100000 toneladas de crudo que dañaron principalmente las rías de Ares, Betanzos y Ferrol.

Años después, el 3 de diciembre del 1992 el petrolero Mar Egeo, encalló justo a los pies de la Torre de Hércules, explotando e incendiándose lo que provocó una densa columna de humo negro a las 4:55. Afortunadamente los vientos existentes eran del W al WSW y ayudaron a que el penacho de humo no impactara en la zona de la ciudad habitada. Era vital tener una vigilancia de esos vientos para salvaguardar el daño a la población y ayudar a minimizar el vertido de petróleo.

El Grupo de Predicción y Vigilancia de A Coruña dio apoyo con información telefónica cada 15 minutos del estado del viento y la previsión de muy corto plazo de su mantenimiento o cambio. Ello posibilitó la decisión de dejar quemar el combustible, hasta que el propio cambio de viento terminó apagando el incendio. Al final el incendio consumió 50000 toneladas de petróleo y se vertieron 67000 toneladas que dañaron más de 300 km de costa, incluyendo las rías de A Coruña, Betanzos, Ares y Ferrol.

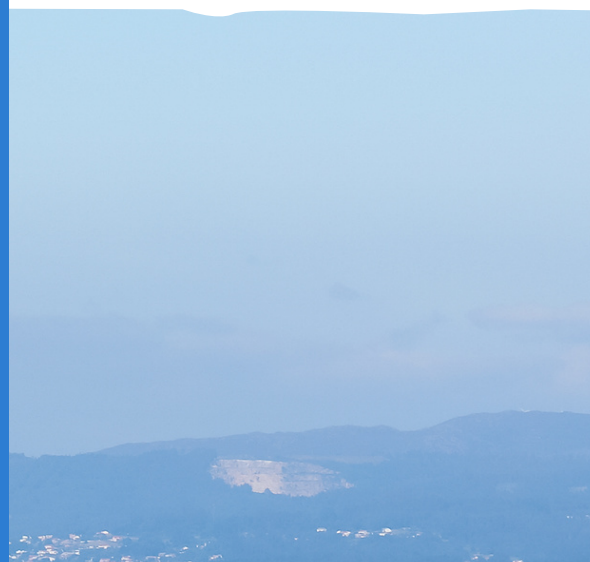
No hubo víctimas mortales pero toda la población de la ciudad quedó afectada de la cercanía del peligro que se había vuelto a causar, lo que motivó que se comenzara un movimiento ciudadano de exigencia de actuaciones denominado 'NUNCA MAIS', que posteriormente se hizo viral en toda España cuando el accidente del Prestige.

La torre de Hércules, no solo sigue guiando a los navegantes, sino que con sus vivencias es un faro al espíritu y sentimiento de los coruñeses. No olvidemos que a sus pies Hércules venció a Gerión y enterró allí su cabeza dando lugar al nacimiento de la ciudad de A Coruña.

EL PRÓXIMO

Nos citamos dentro de dos meses, al inicio del año 2026. Con el turrón y las resacas de las fiestas navideñas y de Año nuevo, pero con los Reyes Magos en camino.

Seguimos pensando en mejorar, esperando vuestras aportaciones. Porque no hay nada más bonito que prestar un servicio público que conecte con su público.



NOVIEMBRE 2025

COMUNICACIÓN
CORPORATIVA
DE AEMET

CORPORA

Agencia Estatal de Meteorología

N.º 14

Comunicación corporativa, una responsabilidad de las instituciones públicas

La comunicación corporativa de AEMET nace de la necesidad de transmitir a la sociedad la legitimidad de las instituciones públicas, los valores del Gobierno Abierto, de satisfacer la demanda de un servicio público confiable, cercano, que realice su trabajo con rigor y seriedad.

Comunicamos la información institucional, diferente de la tiempo y clima, a través de la cuenta de X Aemet_Corpora y del perfil AEMET-Agencia Estatal de Meteorología en LinkedIn. Y añadimos el resumen bimestral con este boletín.

Queremos generar interacción, pulsar la percepción y las necesidades de los ciudadanos mostrando con transparencia y cordialidad el trabajo que hacemos todos los trabajadores y trabajadoras de AEMET.

Los comentarios que sean constructivos y respetuosos serán muy bienvenidos. En la medida en que nuestros recursos se adecúen a la demanda que la ciudadanía nos haga llegar, nos esforzaremos por satisfacerla.

Nuestro objetivo: tu confianza.

**Para estar al día,
siguenos en las redes**



Nota editorial

Producción de Yolanda Berlanga Martínez, comunicación corporativa de AEMET. Los contenidos, opiniones y expresiones de las entrevistas (mostradas en texto de otro color) son responsabilidad únicamente de las personas entrevistadas en el ejercicio de su libertad de expresión.