



**AEMET EN LA  
ANTÁRTIDA**  
EL FACTOR HUMANO

---

**60 DÍAS**  
DE ESCUCHA ACTIVA

---

**LA SALUD ES  
LO IMPORTANTE**

**EL OBSERVATORIO DE  
SALUD Y CAMBIO  
CLIMÁTICO**

Hola amigos y amigas,

Echemos un vistazo a los dos primeros meses del 2024 en AEMET.

Cómo decirlo.... ¡no hemos parado!

Han sido 60 días intensos en los que se han culminado proyectos muy importantes y se han iniciado otros que serán fundamentales. Esto es lo que destacamos.

¡Vamos a verlo!

# AEMET EN LA ANTÁRTIDA

No debe haber muchos lugares en la Tierra que desafíen tanto la capacidad del ser humano como la Antártida. Cualquier episodio de la historia, cualquier actividad que tenga lugar en el continente blanco ya lleva impresa la épica de encarar la adversidad. Tan hostil como fascinante, la Antártida no está hecha para cualquiera.

El 9 de febrero, conectamos con la base española Juan Carlos I, en la isla de Livingston y mantuvimos una interesantísima charla con el grupo antártico de AEMET desplazado allí.

Durante esta campaña han conseguido poner en operación la tercera estación meteorológica, esta vez en el Pico Sofía en la Antártida. Un desarrollo que se inició hace 4 años ante la necesidad de cubrir áreas alejadas de la Base, ya que los científicos se alojan en ella pero, para sus investigaciones, recorren grandes distancias hacia lugares más expuestos. Esto hace aún más relevante la mejora alcanzada en la predicción local.

En cooperación con la Unidad de Tecnología Marítima (UTM) del CSIC y el Ejército de Tierra, gestores de las bases Antárticas, AEMET mantiene desde hace años estaciones meteorológicas en la Base Juan Carlos I y en la Base Gabriel de Castilla, situada en la isla Decepción. Los datos se emiten en tiempo real todos los días del año, incluso en las extremas condiciones del invierno antártico.



Se pueden consultar en [www.antartida.aemet.es](http://www.antartida.aemet.es)



# AEMET EN LA ANTÁRTIDA

Las actividades de AEMET en la Antártida vienen reguladas bajo un convenio con el Ministerio de Ciencia y canalizadas a través del Comité Polar. Los principales objetivos de esta colaboración son disponer de series largas de observación en la Antártida, compartirlas internacionalmente y aportar la predicción meteorológica que sirve de apoyo a los proyectos científicos que actúan en la zona.

El grupo antártico de AEMET que viaja cada año a La Antártida está formado por un experto técnico y un experto en predicción. Durante diciembre y enero, tras el duro invierno austral, aseguran las instalaciones e inician los trabajos de predicción y mantenimiento. En febrero su estancia se solapa con la llegada de un nuevo predictor y un técnico que serán su relevo en la segunda y última fase de la campaña. En el mes de marzo, antes de iniciar su regreso a España, deben dejar la instrumentación asegurada para su funcionamiento durante el resto del año.

Video podcast de la charla con el grupo antártico, saludo de la presidenta de AEMET y del jefe de la Base.



# 60 DÍAS EN ESCUCHA ACTIVA

El 26 de febrero, María José Rallo del Olmo tomaba posesión de su cargo como presidenta de AEMET. En estos 60 días, desde su nombramiento en el BOE, ha emprendido un intenso proceso de escucha activa que aún no ha terminado. Experta en la dirección pública y con una enorme capacidad de trabajo, ha manifestado su propósito de conocer, de primera mano, el estado de situación de las distintas direcciones, departamentos y áreas de la Agencia.

Para ello, está visitando las delegaciones territoriales y las áreas de los servicios centrales con una ordenada planificación que le permite aprovechar la jornada hasta el último minuto.



No es un simple saludo. Es una actitud cercana, expedita, dinámica. Quiere estrechar la mano de todos, preguntar y escuchar. Quiere conocer cómo trabajan los compañeros y compañeras, en qué consiste su actividad, qué dificultades tienen, qué preocupaciones, qué proyectos ocupan su tiempo.

Una labor que solo es posible gracias a la excelente colaboración de los delegados territoriales de la Agencia. Acompañada de Estrella Gutiérrez, jefa del departamento de coordinación del ámbito territorial, la presidenta ha visitado este mes de febrero, las delegaciones de Castilla y León, Aragón, Comunidad Valenciana y Madrid. Más algunas de las áreas de la sede central.

# 60 DÍAS EN ESCUCHA ACTIVA

Así es como está comprobando la estrecha relación que se mantiene con las instituciones locales y regionales, especialmente en situaciones de emergencia. El trabajo de climatología, las aplicaciones de I+D+i de las áreas de estudios y desarrollos, la atención a los usuarios, el ingente trabajo de sistemas básicos en el mantenimiento de la amplia red de observación de AEMET, o la enorme responsabilidad de los grupos de predicción y vigilancia que monitorizan la meteorología en el espacio aéreo español.

Y esto no ha hecho más que empezar.

Lo hemos ido mostrando en redes sociales. Pero también ha sido una satisfacción para los propios compañeros, que han visto, aunque sea en vídeo, a aquellos con los que un día compartieron sede, despacho, o media vida, y cuya relación, tras la pandemia, sobre todo, pasó del contacto humano al digital.





# LA SALUD ES LO IMPORTANTE

El 22 de febrero se presentó el Observatorio de la Salud y el Cambio Climático. La Vicepresidenta Tercera del Gobierno y Ministra para la Transición ecológica y Reto Demográfico, junto con las Ministras de Sanidad y Ciencia e Innovación, protagonizaron el acto en el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

Allí estuvo María José Rallo acompañada de Fernando Belda y el director de producción e infraestructuras, Jaime Rey. Aprovecharon la ocasión para saludar a los directores de la unidad de cambio climático, salud y medio ambiente urbano del ISCIII, Cristiana Linares y Julio Díaz y a Héctor Tejero, asesor de la ministra de Sanidad.



J. Rey, C. Linares, M.J. Rallo, F. Belda, J. Díaz y H. Tejero

El OSCC se creó en julio del pasado año para cubrir la necesidad de abordar transversalmente el impacto que el cambio climático tiene sobre la salud.

El Ministerio de Sanidad hace un seguimiento de indicadores como la mortalidad por calor o los casos de enfermedades tropicales. AEMET desarrolla predicciones de eventos extremos peligrosos para la salud, como olas de calor o lluvias torrenciales, y proyecciones de escenarios para facilitar las actuaciones de anticipación a los impactos. Y Ciencia fomenta la investigación en materia de salud y cambio climático contribuyendo a la generación de conocimiento científico para la evaluación y prevención de riesgos.

Tal y como contábamos en el [podcast sobre biometeorología](#), el cambio climático es un problema de salud pública. Su conocimiento y comprensión por parte del ciudadano es fundamental para su bienestar. Esta es la razón por la que el próximo Día Meteorológico Mundial abordaremos el tema con una charla de Cristina Linares en la sede central de AEMET.

# DE INTERÉS

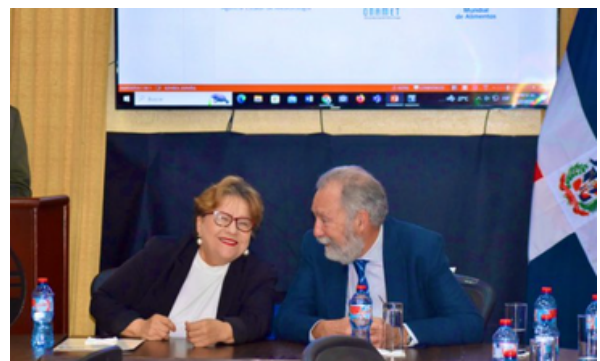
## SOFF

Continúan las actuaciones de cooperación de AEMET en el marco del Servicio de Financiación de Observaciones Sistemáticas (SOFF), un fondo fiduciario de Naciones Unidas para aumentar el número y la calidad de los datos de observación a nivel global y mejorar las predicciones, especialmente de eventos extremos.

En esta ocasión AEMET ha viajado a Cuba y a República Dominicana, un trabajo exitoso que se suma a las excelentes relaciones que mantiene AEMET con los servicios oficiales iberoamericanos



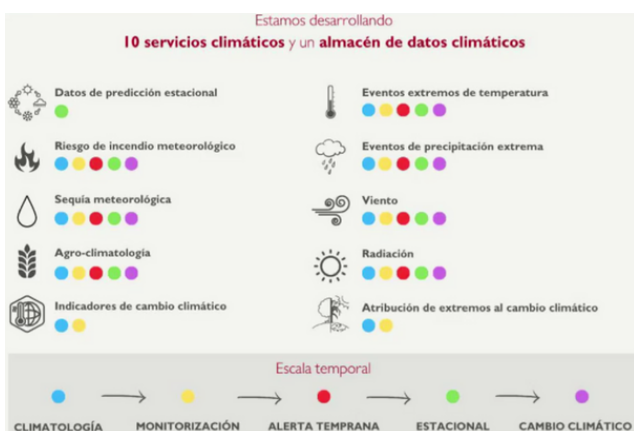
AEMET- INSMET, Cuba



Gloria Ceballos, directora de ONAMET, Servicio meteorológico de la República Dominicana y Jorge Tamayo (AEMET), coordinador de la CIMHET.

## Servicios climáticos

AEMET acogió el encuentro con la plataforma del CSIC para el Clima y los Servicios climáticos. Se desarrollan conjuntamente 10 servicios climáticos cuyo objetivo es proporcionar información útil para distintos sectores en la toma de decisiones





# LAS REDES



## Entre amenazas y desinformación

En esas aguas vivimos. En el lodazal que amplifican las redes mal entendidas. Hay quien mueve los hilos y hay que se deja mover. Alguien dijo que AEMET modifica el clima, atribuyéndonos poderes siderales, y hay quien se lo cree. Alguien leyó un BOE, lo interpretó como le vino en gana, y una horda de sirvientes anestesiados lo arroja a las redes como si entendieran lo que dice en él.

¿Quién es quién en este disparatado asunto de confundir las estelas de condensación de los aviones con fumigaciones para cambiar el clima?

¿Quién pone la semilla del miedo en las familias, quién les convence de que sus hijos enferman por esas líneas que se ven en el cielo tras el paso de los aviones?



¿Cómo puede alguien creer una teoría tan grotesca y tan inútil? Las respuestas están también en las redes. El miedo es control. El control es poder.

Sólo hay que hurgar, cotejar quién es el denominador común en las cuentas, siempre anónimas o falsas, que escupen este tipo de falacias y amenazas.

Como ya hemos contado en otras ocasiones, recibimos mensajes amenazantes con frecuencia. Nuestro propósito al visibilizarlos es crear conciencia. Esto está pasando. Mirar para otro lado agrava el problema. Vivimos en una sociedad polarizada donde identificar las fuentes confiables de información es el primer mandamiento.

La historia está llena de episodios con el mismo patrón: manipulador, manipulado y el resto indiferente. No puede acabar peor.

# NOS GUSTA



JMarcelino posa con la medalla de Protección Civil prendida en su solapa junto a su esposa y su hija

## MARCELINO NÚÑEZ

Muy orgullosos de la medalla al mérito de la Protección Civil que ha recibido Marcelino Núñez, delegado territorial de AEMET en Extremadura. Es una satisfacción, no solo para la Agencia como institución, sino para todos los compañeros que le conocemos. Sin duda, es un reconocimiento muy merecido. Su labor en el desarrollo de las aplicaciones en la lucha contra incendios ha sido muy relevante, además de sus funciones en los comités de emergencia en eventos extremos.

Sí, Marcelino es de los que siempre dices “es un excelente profesional, pero es mejor persona”



## ANA CASALS Y JOSÉ ANTONIO FERNÁNDEZ MONISTROL

No es posible dedicar un espacio a todos los compañeros que dejan la institución tras pasar casi toda su vida en ella, pero queremos mencionar al matrimonio Ana y José Antonio que se han jubilado al mismo tiempo.

Aquí se conocieron, aquí desarrollaron con éxito su carrera profesional, ocupando puestos directivos en varias unidades, y aquí han recibido el cariño de los compañeros el día que decidieron dedicar más tiempo a disfrutar de ellos mismos.

Esa mirada de José Antonio, esas manos unidas mientras Ana dice, como siempre, que lo importante son las personas.

Un buen resumen.

# IMAGEN DE PORTADA



La imagen es una fotografía tomada por Javier Martín, el predictor de AEMET que ha viajado a la Antártida en la primera fase de esta campaña y que participa en el video podcast de la primera página.

Como no podía ser de otra manera, se trata de la costa Caleta Española, en la Base española Juan Carlos Primero de la Antártida.

Una preciosa captura donde se pueden ver un par de focas leopardo tranquilamente sobre el pequeño islote de hielo.

Ese mundo es más suyo que nuestro, ¿no es así?



# EL SIGUIENTE

Avanza el año y el bimestre marzo - abril se mira con otros ojos. Fechas señaladas, fases de renovación y quién sabe qué más.

**AEMET NO ES AJENA A LOS TEMAS TRANSVERSALES DE LA SOCIEDAD. NO ES INDIFERENTE A LOS DERECHOS FUNDAMENTALES. HABLAMOS DE IGUALDAD. EL 8M TENEMOS UNA REFLEXIÓN QUE HACER.**

**EL 21 DE MARZO CELEBRAREMOS EL DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL, QUE REALMENTE ES EL DÍA 23. ADEMÁS DE CONOCER A NUESTROS COLABORADORES PREMIADOS, LO DEDICAREMOS AL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA SALUD**

**EN ABRIL SE CUMPLIRÁN LOS CIENTO DÍAS DE LA PRESIDENCIA DE MARÍA JOSÉ RALLO. LA TRANSPARENCIA Y LA COMUNICACIÓN SON ALIADAS DE LA BUENA DIRECCIÓN. SEGUIMOS INFORMANDO**

**LA COMUNICACIÓN CORPORATIVA DE AEMET CUMPLE UN AÑO DE VIDA. NO FALTAN IDEAS PARA QUE EL BEBÉ CREZCA SANO Y SEA ÚTIL A LA SOCIEDAD. CONTAMOS CON VOSOTROS. PENSAMOS EN VOSOTROS. HABLADNOS**

**Todo esto, más lo probable, más lo imprevisible, te lo contaremos en nuestras redes corporativas y en la próxima edición de este boletín.**

## 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,  
síguenos en las redes**

