



CORPORA

Nº. 6

INTERNACIONAL

**AEMET EN LOS FOROS
DE DECISIÓN**

PLAN CALOR

ATENTOS AL MAPA

IRENE SANZ

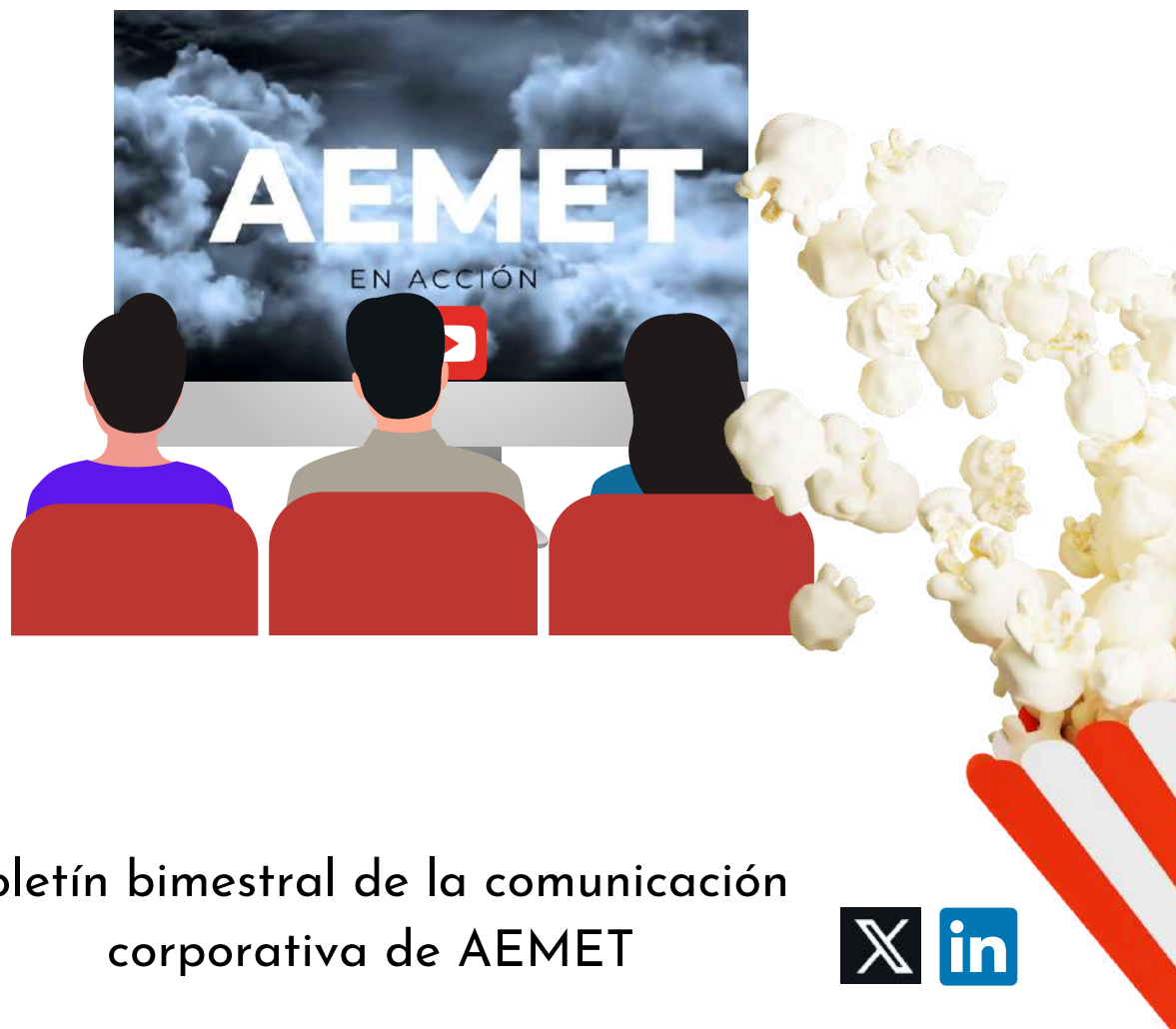
**CONSEJERA DE MEDIO
AMBIENTE EN PARÍS**

Hola amigos y amigas,

En este boletín entramos en los foros de decisión de la meteorología, nos preparamos para el calor y dibujamos el perfil de la nueva consejera de medio ambiente en París.

Además de las secciones habituales, traemos nuevo video corporativo que, a modo de tarjeta de presentación insertada en la web www.aemet.es, intenta contar a la sociedad cómo trabajamos para ella.

¡Pasen, cliquen y vean!



Boletín bimestral de la comunicación
corporativa de AEMET

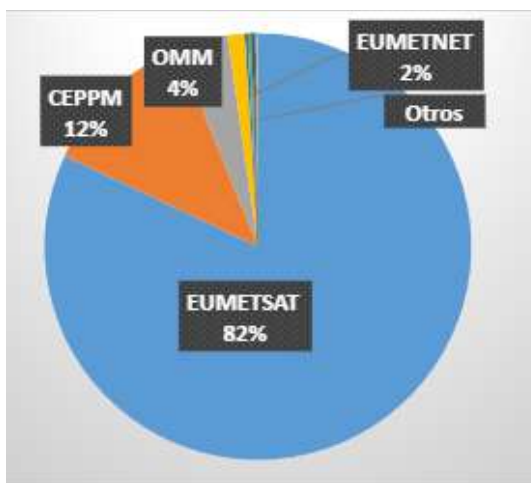
INTERNACIONAL

AEMET EN LOS FOROS DE DECISIÓN

Dos veces al año, entre los meses de mayo y junio y los de noviembre y diciembre, se celebran los Consejos de las grandes agrupaciones y organizaciones de la meteorología en Europa, donde se toman las decisiones que comprometerán los recursos de los servicios meteorológicos e hidrológicos nacionales (SMHN) europeos.

EUMETNET, EUMETSAT, CEPPM, y a nivel mundial la OMM, reúnen en sus respectivas sedes a los máximos responsables de los SMHN para analizar el estado de situación y elaborar estrategias de futuro.

AEMET pertenece, contribuye y asiste a todas ellas. Esto supone compromisos financieros, algunos de los cuales pasan por Consejo de Ministros, y se llevan un buen trozo del presupuesto de la Agencia.



De todas las contribuciones internacionales que realiza AEMET, solo estas 4 organizaciones suponen el 30,5% del presupuesto normal de la Agencia. Y de estas 4, con diferencia, EUMETSAT es la más exigente.

DENOMINACIÓN	CONTRIBUCIÓN 2024 (€)
EUMETSAT	33.227.794
CEPPM	4.825.393
OMM	1.554.638
EUMETNET	522.773
ICOS	100.036
CRF	100.000
HIRLAM-C	77.140
EC-EARTH	15.000
HCLIM	15.000
UWC	11.212
ACCORD	11.000
EMS	1.250

INTERNACIONAL

EUROPA DECIDE

Hemos preguntado a la presidenta de AEMET sobre sus impresiones tras asistir a los foros de decisión de estas organizaciones europeas.

Desde mi incorporación en AEMET, y con la información que me fueron dando todos los compañeros, he sido consciente de la importancia que tenía la colaboración internacional en el ámbito de la meteorología, tanto a nivel global, a través de la OMM como a nivel europeo, así como la relevancia de las instituciones que forman lo que se denomina “la Infraestructura Meteorológica Europea” (EUMETNET, ECMWF y EUMETSAT).

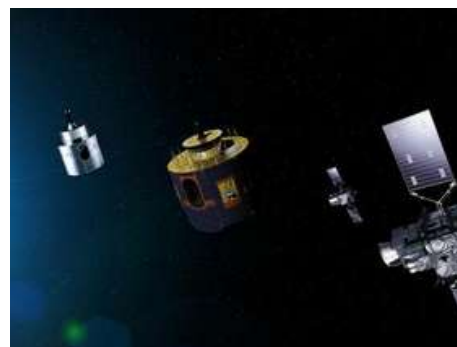


Asistentes a la ICWED. Exeter (Reino Unido). Reunión informal de directores y directoras preparatoria de EUMETNET.

Por ello, y sin perjuicio de las limitaciones que suponía el asistir a reuniones sin apenas conocimientos en meteorología, consideré esencial tener un primer contacto con las principales instituciones y organismos con competencia en la materia y eso es lo que he hecho en los últimos tres meses.

¿Qué beneficios nos reporta ?

Participar en los foros internacionales es esencial, y AEMET tiene la capacidad técnica para ello, si bien las dificultades de recursos humanos de los últimos años han dificultado en algunos casos una participación más activa. La participación en estos foros nos permite aprovechar las ventajas de las alianzas internacionales a la hora de disponer de modelos, productos y servicios basados en el más avanzado estado de la ciencia.



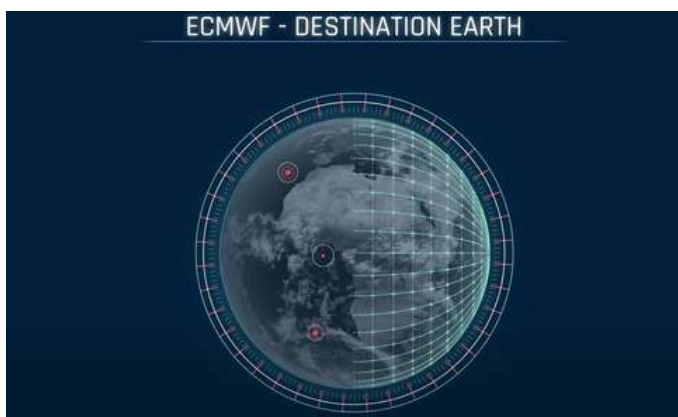
Satélites geoestacionarios para la detección temprana de condiciones meteorológicas adversas. EUMETSAT

INTERNACIONAL

EUROPA DECIDE

¿Cuáles son las principales líneas estratégicas de futuro que se están abordando en esos foros?

En un mundo que está cambiando tan rápido se están abordando los retos que tenemos de futuro como el impacto de la inteligencia artificial en la predicción meteorológica, el papel de los servicios meteorológicos nacionales en un entorno en el que las empresas privadas van a ofrecer muchos servicios, el continuar reforzando las alianzas internacionales y la colaboración entre el sector público y privado o cómo realizar una comunicación más útil a la sociedad.



Clica sobre la imagen para acceder al video del ECMWF que ilustra el valor añadido del aprendizaje automático en las simulaciones de gemelos digitales de Destination Earth.



EUMETNET. Toulouse. Jefa de Internacional, Presidenta y Director de Producción e Infraestructuras.

¿Dónde está AEMET ahora y dónde tiene que estar?

Desde luego, la vocación de AEMET tiene que ser el continuar ampliando y consolidando nuestra presencia internacional, así como aumentar nuestra influencia en todo aquello vinculado a la meteorología y el clima.

¿Por dónde empezar?

Es algo que tenemos que dejar reflejado en el Plan Estratégico de AEMET y tendremos tiempo en los próximos meses para pensarlo.

PLAN CALOR

CALOR VS SALUD

En el verano de 2003 una ola de calor asedió Europa occidental. Se calcula que cerca de 35 mil personas murieron a consecuencia de los efectos del calor. Países como Francia no estaban preparados para enfrentarse a temperaturas tan altas y sufrieron las consecuencias de forma brutal.

A raíz de aquel episodio, y aunque en España existe la cultura del calor, el Ministerio de Sanidad puso en marcha el Plan Nacional de Actuaciones Preventivas de los Efectos del Exceso de Temperaturas Sobre la Salud (Plan Calor), con la participación, entre otras instituciones, de AEMET. Desde entonces, cada año se activa con la llegada del verano. Su objetivo es prevenir y reducir los efectos negativos del calor sobre la salud, en especial en los grupos más vulnerables

Según las estimaciones del programa MoMo (Sistema de monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas) del Instituto de Salud Carlos III y coordinado por Sanidad, los excesos de mortalidad atribuible a temperatura entre los años 2015 y 2023 fueron de 21.774 defunciones. El año pasado fallecieron por esta razón 3.009 personas.

En la actualidad, el Plan Calor está activo entre el 16 de mayo y el 30 de septiembre. Y este año presenta una gran novedad en la que AEMET ha tenido una influencia importante. Los avisos por calor se realizarán siguiendo las zonas de meteoalerta que utiliza AEMET desde hace años en su plan Meteoalerta.



El mes de mayo anclamos en nuestra web, que recibe millones de visitas diarias, el enlace a las alertas de Meteosalud. El Ministerio de Sanidad, con la participación de AEMET y el Instituto de Salud Carlos III, muestra avisos por exceso de temperaturas atendiendo a zonas de meteoalerta,

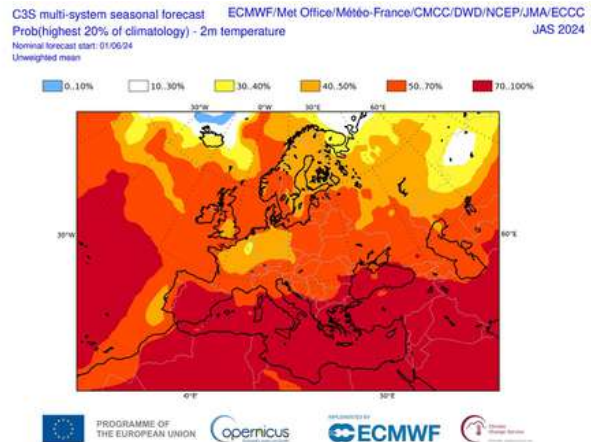
Clica sobre la imagen para acceder al mapa de niveles de riesgo para la salud por zonas de meteosalud, directamente desde la web www.aemet.es

PLAN CALOR

ATENTOS AL MAPA

Dirijimos la atención sobre estos dos mapas. El primero responde a las previsiones que publica Copernicus y que nos explicó el portavoz de AEMET en la rueda de prensa estacional que puede verse en Youtube. En él se aprecia que hay un 70% de probabilidad de que este verano sea mucho más cálido de lo normal.

El segundo son las 182 zonas de meteoalerta en las que, dependiendo de donde vayamos a estar, debemos mirar si hay un **aviso amarillo, naranja o rojo. O, lo que es lo mismo, si nos advierten de que estemos atentos, preparados o directamente actuemos.**



Un mapa y un sistema de avisos bajo suscripción que deberíamos tener en cuenta estos meses, especialmente si acumulamos factores de riesgo que el Ministerio de Sanidad identifica así:

“Personas mayores de 65 años. Lactantes y menores de 4 años. Mujeres gestantes. Enfermedades cardiovasculares, respiratorias y mentales (demencias, Parkinson, Alzheimer,...). Enfermedades crónicas (diabetes mellitus, obesidad mórbida,...). Ciertos tratamientos médicos (diuréticos, neurolépticos, anticolinérgicos y tranquilizantes). Trastornos de la memoria, dificultades de comprensión o de orientación o poca autonomía en la vida cotidiana. Dificultades en la adaptación al calor. Enfermedades agudas durante los episodios de temperaturas excesivas. Consumo de alcohol y otras drogas”.

Recordemos que los expertos como Cristina Linares, que impartió una conferencia en AEMET en el mes de marzo, nos advierten de que la primera ola de calor del año es la más peligrosa.

Y ahora que tenemos la información, reconsideremos las decisiones sobre nuestras actividades este verano si vemos que el calor afila sus garras.

IRENE SANZ ZOYDO

Irene Sanz Zoydo es, sobre todo, una persona digna de confianza. Eso encierra mil virtudes, tanto en el plano humano como en el profesional.

Tenía que haber sido profesora, pero se dejó llevar por la meteorología y AEMET ha contado con ella para emprender trabajos en los que era necesaria mucha responsabilidad, largas horas de dedicación y una enorme dosis de valentía, porque nunca han sido ni cómodos ni fáciles. A lo largo de ese camino ha adquirido experiencias, capacidades y conocimientos que la convierten ahora en la Consejera de medio ambiente de la embajada de España en París y ante la OCDE.

En esta entrevista audiovisual de 10 minutos, cuenta esa trayectoria llena de retos convertidos en fortalezas. Una historia de éxito profesional ganado a pulso.



ESCUCHA ACTIVA

Delegaciones territoriales

En los meses de mayo y junio y como continuación al proceso emprendido para conocer de primera mano la visión, preocupaciones y fortalezas del personal de AEMET en todo el ámbito nacional, la presidenta de AEMET ha continuado con las visitas a las delegaciones.

Dependiendo de los asuntos a tratar en las reuniones agendadas, le han acompañado, como siempre, la jefa del departamento de delegaciones territoriales, y, además la directora de planificación, estrategia y desarrollo comercial, el director de producción e infraestructuras y la jefa del departamento de desarrollo y aplicaciones. Este fue el caso de la visita a la delegación de Cataluña, que se aprovechó para conocer el Centro de Control de Área (CCA) de Enaire y para reunirse con el equipo del Centro Nacional de Supercomputación (BSC).

En el CCA descubrimos la enorme importancia que tiene la presencia del predictor en la sala de control, cómo interactúa con el personal de ENAIRE y ofrece la seguridad que requiere toda operación aérea.

Con el BSC nos unen largos y robustos lazos desde hace años. Poseen uno de los ordenadores más potentes del mundo, pero, sobre todo, un alto nivel de conocimiento y capacidades para abordar proyectos de investigación y operativos en colaboración con AEMET. Alianzas estratégicas fundamentales.

Tanto en esta visita como en la de Extremadura pudimos apreciar las largas series de datos de observación que se custodian en estas sedes. Un emocionante testimonio de la importancia, el cuidado y dedicación que siempre se ha prestado a la meteorología. Pero, sin duda, una vez más, la conclusión inapelable es que lo mejor de AEMET, son la personas.



Extractos audiovisuales de la visita de la Presidenta de AEMET a las delegaciones de Extremadura (2 minutos) y Cataluña (3 minutos).

SOMOS AEMET

Hemos publicado 9 “Perfiles de AEMET”, uno cada domingo, algunos sólo en la cuenta de X Aemet Corporativa y otros también en LinkedIn, como el caso del informático Gustavo Vega y la jefa de sistemas básicos Margalida Jaume. Esta última consiguió llamar la atención de la Secretaria General de la OMM, Celeste Saulo, quien envió un mensaje que, sin duda, es un aliento para las mujeres que se dedican a la meteorología. Más aún cuando se trata de Sistemas Básicos, trabajo de campo, sobre el terreno y en el ámbito de la cooperación internacional. Nuestros compañeros y compañeras son un orgullo para la casa. No lo decimos nosotros, lo dicen los demás como podréis comprobar.

#SomosAEMET. Clica y conóceles.



DE INTERÉS

VISITA DE LA VICEPRESIDENTA DEL GOBIERNO

El 27 de mayo, recibimos en la sede central de AEMET, a la Vicepresidenta del Gobierno y Ministra para la Transición ecológica y el Reto demográfico junto al Secretario de Estado de Medio Ambiente. La presidenta de AEMET les dio la bienvenida acompañada de su equipo directivo.



Teresa Ribera quiso dejar explícito su apoyo al personal de AEMET y su interés por la nueva etapa de la presidencia. Con motivo del lanzamiento del Informe del Estado del Clima en España 2023, se ofreció un avance por parte de la jefa del área de climatología. El jefe del departamento de infraestructuras y sistemas expuso el estado de situación del proyecto de renovación y ampliación de radares. La Vicepresidenta fomentó la conversación sobre otros muchos temas y, en general, resultó un encuentro muy provechoso cuyo extracto podéis ver clicando en la imagen.

ADMINISTRACIÓN ABIERTA

La semana del 10 de junio se celebró en toda la Administración del Estado la Semana de la Administración Abierta 2024. En numerosas delegaciones de AEMET se realizaron actividades de puertas abiertas que despertaron el interés de la ciudadanía. Estrenamos el video corporativo y lanzamos el documento de “Preguntas frecuentes” que realizan los aspirantes a meteorólogos. Ambos ubicados en la web.



LAS REDES

Lo mejor y lo peor. Lo bueno y lo malo. Las redes no son más que la amplificación de la realidad. No han inventado nada. Sólo lo hacen más grande.

LOS QUE SABEN LLEVAN SOMBRERO

¿Dónde se puede ver una foto tan simpática y con tan buena gente? En @Aemet_Corpora. Ahí está el gran Jose o @Meteosojuela, Rubén del Campo (nuestro valioso portavoz), nuestro querido amigo Dani o @Meteohuelva y José Luis @tormentayrayos.

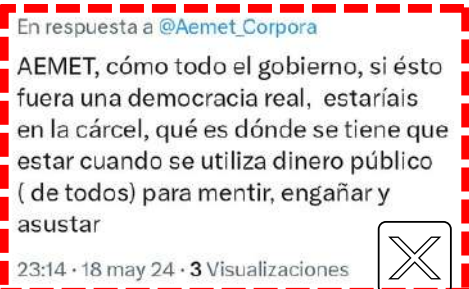
Posan protegidos del calor cordobés tras asistir al seminario sobre periodismo y medio ambiente co organizado por la Universidad de Córdoba.

¡Unos figuras!



LOS MONSTRUOS SALEN POR LA NOCHE

Esta nueva historia de acoso surge tras valorar un podcast realmente interesante de #Estamosmuyverdes. Nuestro comentario es apoyado por cientos de usuarios durante la jornada. Pero llega la noche, y salen las hordas de *trolls* con sus amenazas y comentarios de muy mal gusto. Silenciamos, no nos afecta.



Pero lo denunciamos. Y como a ningún maltratador le apetece que las víctimas denuncien, intensifican su ofensiva. Son *bots* y perfiles racistas, xenófobos, extremistas, anti ciencia, se esconden bajo identidades falsas. Son, con seguridad, los tontos útiles de alguien que quiere sacar rédito desprestigiando a las instituciones públicas. Razón de más para contarlo.

NOS GUSTA

MARGARITA MARTÍN

40 años de servicio público en la meteorología española, vocación, divulgación, atención a las instituciones y medios y siempre en primera fila cuando es necesario arrimar el hombro y solucionar problemas.

La delegada de AEMET en el País Vasco ha recibido la Medalla de Protección Civil. Un reconocimiento merecido que luce orgullosa.



CARMELO SALDAÑA

Nos gusta dedicar, al menos un instante, al recuerdo de uno de los más queridos observadores de AEMET. Carmelo Saldaña falleció en el mes de mayo después de 96 años de vida y muchos de ellos inseparables de la meteorología y del observatorio de Daroca. Gracias a él, se conservan series de alto valor.

UN EQUIPO DE PRIMERA DIVISIÓN

No juegan al fútbol. Salvan vidas.

Gracias a su trabajo, el personal de predicción y de desarrollos de aplicaciones, nos mantienen a salvo de las amenazas meteorológicas.

Esta bonita foto con El Pilar al fondo corresponde a una reunión a la que asistieron predictores y predictoras de AEMET de toda España.



IMAGEN DE PORTADA



La noche del 10 al 11 de mayo fue histórica, inolvidable, emocionante. Un regalo de la naturaleza que se podía haber convertido en un dulce envenenado, pero estamos bien protegidos. Solo se dejó sentir la belleza que genera una tormenta geomagnética descomunal. Vimos con asombro auroras boreales en latitudes más bajas de lo habitual.

Esta fotografía nos la presta nuestro compañero **David García García**. Una preciosa imagen que tuvo la fortuna de vivir en directo desde la azotea de su casa en la zona noreste de Ávila. Jugó con ventaja, sabía dónde buscar los índices de actividad y probó suerte. Serían las once y media de la noche. Un poco de paciencia, de habilidad, de entusiasmo y ¡oh! ahí está. Entre magia y ensoñación. Un deleite para la mirada que fue variando de intensidad hasta cerca de la una de la madrugada. La visión de cómo una fuerza terrible parece llegar domesticada a los ojos del ser humano.

EL SIGUIENTE

El próximo bimestre julio - agosto es sinónimo de calor, de peligro de incendios, de cuidado de la salud. Sí, también de vacaciones.

**AEMET ESTÁ
COMPROMETIDA CON
LA SENSIBILIZACIÓN
SOCIAL DEL CAMBIO
CLIMÁTICO.
EL CALOR EXTREMO Y
LOS RIESGOS PARA LA
SALUD SERÁN FOZO DE
NUESTRA ATENCIÓN
DURANTE EL VERANO**

**CONTAREMOS LOS
AVANCES EN EL
PROYECTO DE
RENOVACIÓN DE
RADARES.
CRUZAREMOS LOS
DEDOS PARA QUE LOS
OBSTÁCULOS
INHERENTES A TODA
OBRA, NO NOS
AMARGUEN EL
PRÓXIMO BOLETÍN**

**SURGEN INICIATIVAS
PARA REFORZAR EL
ACERCAMIENTO DE LAS
INSTITUCIONES A LA
CIUDADANÍA, PARA
EMPEZAR A RECOGER LA
PRODUCCIÓN
CORPORATIVA EN UN
SITE**

**NOS GUSTAN LAS
HISTORIAS.
BUSCAMOS
PROTAGONISTAS QUE
QUIERAN CONTARNOS
LA SUYA.
UN BOLETÍN, UNA
ENTREVISTA.**

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**

