

#CONAMA2024 CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



Compartir para avanzar

2-5 DIC MADRID-IFEMA

Madrid acogió el CONAMA reafirmando su papel como catalizador de la transición ecológica

El Congreso Nacional del Medio Ambiente ha consolidado su papel como catalizador de la Transición Ecológica en la 17ª edición celebrada en Madrid del 2 al 5 de diciembre con la participación de más de 7.000 congresistas, una cifra que reafirma a CONAMA, una vez más, como el mayor encuentro ambiental de España.

Este foro viene demostrando desde 1992 que la reflexión colectiva

y el diálogo son esenciales para avanzar en los retos ambientales en un espacio construido sobre la pluralidad y la colaboración.

Durante cuatro días, profesionales, empresas, ONG, universidades y administraciones hemos compartido ideas, proyectos y propuestas en un entorno neutro y respetuoso.

CONAMA es más que un congreso, es un proceso vivo donde las

ideas toman forma, se analizan en profundidad y se transforman en propuestas concretas gracias a dos conceptos para mí esenciales a la hora de definirnos.

2024: 41 días de “calor peligroso”



Según las advertencias de los expertos, junto con el estudio del grupo de científicos del World Weather Attribution (WWA) y el grupo de especialistas Climate Central, todos los países deben ir preparándose para el aumento de estos riesgos y de este modo poder minimizar las muertes.

Su análisis apunta a que el 21 de julio fue “el día más caluroso (de

media) registrado en la Tierra, antes de que el 22 de julio batiera posteriormente ese récord”.

A lo largo de 2024 un total de 219 sucesos cumplieron con los criterios de activación de WWA utilizados para identificar los fenómenos meteorológicos más impactantes.

El cambio climático añadió una media de 41 días de “calor peli-

groso” en 2024 que perjudicaron la salud humana y los ecosistemas, según el primer informe anual publicado por el grupo de científicos del World Weather Attribution (WWA) y el grupo de especialistas Climate Central. El estudio, que repasa los efectos climáticos extremos durante los últimos doce meses, advierte que “todos los países” deben prepararse para el aumento de estos riesgos a fin de minimizar las muertes y los daños en 2025 y en años posteriores.

Según este documento, el año 2024 agregó 41 días extra de calor peligroso, un resultado obtenido tras el examen de las temperaturas más cálidas entre 1991 y 2020 en distintas zonas del planeta para fijar un umbral local y compararlo luego con las mediciones obtenidas durante el año en curso.