



# Jansà afirma que la calidad del aire es buena y la radiación ultravioleta no es grave

## La AEMET celebra el Día Meteorológico premiando a cinco de sus 180 colaboradores

**I. OLAIZOLA. Palma.**

El director del centro balear de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), Agustí Jansà, indicó ayer que la calidad del aire en Baleares y en el conjunto del Mediterráneo es "bastante buena" al tiempo que señaló que las radiaciones ultravioletas "no están llegando a niveles graves".

Jansà realizaba estas declaraciones tras los actos con los que se celebraron el Día Meteorológico Mundial en los que se premiaron a cinco de los 180 colaboradores de la AEMET en Baleares y se reconoció la labor realizada por dos trabajadores jubilados de esta agencia.

A la celebración acudieron, entre otras personalidades, el delegado del Gobierno en las islas, Ramon Socías, la consellera de Interior, María Ángeles Leciñena, y el catedrático de Ingeniería Ambien-

tal de la Universidad Politécnica de Barcelona, José María Baldasano.

Baldasano, que pronunció una conferencia sobre el tiempo, el clima y el aire que respiramos, lema de Día Meteorológico de este año, señaló que el mayor foco de contaminación atmosférica hoy en día procede del tráfico y que en los últimos cincuenta años "hemos multiplicado por cinco el consumo de energía. En las últimas dos generaciones hemos consumido más energía que en todas las precedentes", alertó el experto.

El catedrático advirtió que "hay que limitar la concentración de dióxido de carbono atmosférico para evitar que la temperatura global aumente entre 2 y 2,4 grados" y destacó que ya hay suficientes evidencias científicas de que se está produciendo un cambio climático



Los colaboradores y jubilados de la AEMET galardonados, junto a las autoridades. FOTO: S. LLOMPART.

### EL DATO

## Inviernos más fríos y lluviosos

Tanto Margalida Mesquida, colaboradora de la AEMET desde el año 82 en la estación de ses Salines, como Josep Maria Ribas, que remite datos y mediciones al centro zonal desde hace dos décadas, coincidieron en señalar que en los últimos años han notado un cambio de tendencia meteorológica que apunta a inviernos más fríos y lluviosos y veranos más calurosos. "Yo tengo una tienda de ropa y también me he percatado gracias a ella de que la primavera ya no existe. La gente pasa de comprar ropa de invierno a la de verano sin transición", señaló Mesquida, galardonada ayer por su labor.

muy rápido. Las temperaturas son más altas, los polos se derriten, el mar está calentándose no sólo en superficie sino también en profundidad, cada vez hay más consumo energético, los recursos se limitan con países emergentes como China y se está produciendo un deterioro de la calidad del aire por las emisiones de los automóviles y el crecimiento urbano.

"Por todo ello necesitamos reformular la ecuación actual de progreso y crecimiento", concluyó.