

MOCIÓN PARA LA ACCIÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Todos y todas hemos sido testigos como durante la semana pasada una DANA arrasaba el levante español con trágicas consecuencias.

Siempre ha habido episodios de este tipo en el levante, sin embargo basta con ver las imágenes o escuchar los testimonios de los que lo han vivido en primera persona, para constatar que estamos ante algo de una magnitud no vista hasta la fecha.

El hecho de que esta DANA haya durado una semana, de que se haya afectado desde los invernaderos de El Ejido en [Almería](#) hasta [Cataluña](#), desde [Cádiz](#) () hasta [Balears](#), nos demuestra que estamos ante algo sin precedentes en nuestro país.

Sin embargo, esta tragedia viene a sumarse a la serie de eventos excepcionales por su virulencia o duración, que se han ido sucediendo a lo largo de los últimos años. La tormenta [Daniel](#) dejaba inundaciones nunca vistas en el centro de Grecia. Esa misma tormenta, tras transformarse en una tormenta tropical en el Mediterráneo causaba más de 11.000 muertos en Libia. En 2021 [Alemania y Bélgica](#) sufrían inundaciones nunca vistas, con 230 muertos, mientras las [llamas consumían nuestra sierra de la Culebra](#) en 2022 con una voracidad nunca antes vista.

Y en este año la tormenta tropical [Milton](#) se convertía en huracán de categoría 5 en 48 horas, a una velocidad totalmente inusual, devastando la península de Florida mientras el país todavía se recupera del desastre del [huracán Helena](#).

En 1856, la científica Eunice Foote, con un [sencillo experimento](#) que se puede reproducir fácilmente, demostró que el aumento de la concentración de CO2 produce un calentamiento de la atmósfera. Desde esa época hasta ahora, no hemos dejado de bombear gases de efecto invernadero que se han ido añadiendo a nuestra atmósfera, calentándola y desestabilizándola.

Sí, la tierra ha tenido ciclos en el clima, pero nunca antes se había visto un incremento de la temperatura a la velocidad que vemos ahora, nunca antes se había visto un incremento en las emisiones de gases de efecto invernadero como ahora. Lo que hace este proceso algo nunca visto es la rapidez y la intensidad con que se está produciendo. A este ritmo no solo somos testigos de

catástrofes cada vez más frecuentes e intensas sino que además al resto de especies les resulta muy difícil adaptarse, lo que afecta gravemente nuestras posibilidades de supervivencia como especie.

Solamente hay que hacerse una pregunta. ¿Crees que el planeta que vamos a dejar a nuestros hijos es mejor que el planeta que recibimos de nuestros padres?

No hay ninguna duda razonable de que el cambio climático producido por el incremento exponencial de las emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero producidos por la actividad humana, pone en peligro no ya la supervivencia de las generaciones futuras sino nuestra propia supervivencia.

Tal y como [pone de manifiesto la NASA](#), el 97% de los científicos que trabajan sobre el clima a nivel global están de acuerdo en que el cambio climático procede de la actividad humana.

En este contexto vemos ahora que el mar Mediterráneo recogía en agosto una temperatura de [record](#) (28,15°C), que se reforzaba con la temperatura [inusualmente alta](#) recogida también en el Atlántico ecuatorial. Los científicos ya entonces advertían que de que se estaban dando las condiciones para el desarrollo de eventos extremos como el ocurrido.

La misma comunidad científica que llevaba años alertando sobre lo que ha ocurrido en el Levante, lleva años alertando sobre lo que va a ocurrir en nuestras latitudes. [Olas de calor de 50 grados](#) como las que ya se han visto en Marruecos o en la India, intensas olas de frío polar, sequías o lluvias torrenciales [nos golpearán también a nosotros](#). No es cuestión de si esto ocurrirá o no, es cuestión de cuándo y cuánto de fuerte será el golpe porque aunque hoy mismo dejáramos de emitir CO₂, el ya emitido permanecerá en la atmósfera durante décadas.

En 2020 el Pleno del Ayuntamiento de Villaralbo aprobaba la Declaración de Emergencia Climática para “evitar que sigamos calentando el planeta (...) en 1.5°C, temperatura que de seguir este ritmo de emisiones se alcanzará aproximadamente en 10 años, en 2030”. En octubre de 2024, el planeta [llevaba ya 15 meses](#) por encima del límite de 1.5°C.

Con independencia de lo que se haya hecho hasta ahora, urge tomarse en serio de una vez este asunto. El cambio climático, como ha quedado demostrado, es la mayor amenaza para nuestra sociedad. Tenemos la obligación moral de actuar y actuar ya. Por eso instamos a que el Pleno del Ayuntamiento de Villaralbo adopte los siguientes acuerdos:

1. Poner en marcha la MESA PARA LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO, estableciendo un reglamento que fije el modo de funcionamiento de esta herramienta.
2. Incorporar al Ayuntamiento de Villaralbo al [PACTO DE LOS ALCALDES](#) para reducción de emisiones y la realización de un Plan de Acción por el Clima y la Energía que contenga medidas para la reducción efectiva de emisiones en un periodo concreto de tiempo.
3. Elaborar un estudio que analice los principales riesgos a los que nuestro municipio está expuesto como consecuencia de fenómenos meteorológicos extremos y un plan de acción para mitigar esos riesgos.
4. Destinar el 20% del presupuesto previsto para Fiestas en los próximos presupuestos, a ayudar a las víctimas de la catástrofe.

En Villaralbo

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE