

Las soluciones al cambio climático están en la naturaleza

Un experto de la UICN alerta de que el fenómeno se notará especialmente en todo el Mediterráneo

[R. Garrido](#)

El cambio climático es una realidad cada vez más patente y, además de tratar de disminuir las emisiones de gases contaminantes, al ser humano sólo le queda tratar de adaptarse a sus efectos. No afectarán por igual a todo el planeta pero, por su situación, todo apunta a que todo el Mediterráneo será una de las zonas más vulnerables y por ende la provincia de Málaga.

Disminución del agua de los acuíferos de las cuencas hidrográficas por la irregularidad de la pluviometría con consecuencias directas para la agricultura, subida del nivel del mar entre uno y tres milímetros por año (entre 50 y 60 centímetros al final de este siglo), aumento de las temperaturas y acidificación del Mediterráneo con la pérdida de biodiversidad e impactos para la pesquería que eso supondrá. Ese es el panorama que dibujan los modelos de cambio climático y al que, según el representante del Centro de Cooperación del Mediterráneo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza Andrés Alcántara "deberemos adaptarnos buscando soluciones en la propia naturaleza".

En una conferencia ofrecida ayer en el Centro Meteorológico de Málaga con motivo de la celebración del Día Mundial de la Naturaleza, el experto aseguró que desde la UICN ya se han puesto en marcha varios proyectos con los que se pretende lograr la adaptación a ese fenómeno ya en marcha. Ejemplo de ello es el atlas de praderas marinas de España que se ha elaborado y del que destacó su importancia para aplicar políticas de conservación en estos espacios naturales dada su capacidad de absorción de dióxido de carbono.

Tanto es así que se calcula que las praderas de posidonea que aún se conservan en el litoral español son capaces de almacenar tanto CO2 como todas las emisiones realizadas en las islas Baleares durante 105 años, aseguró Alcántara.