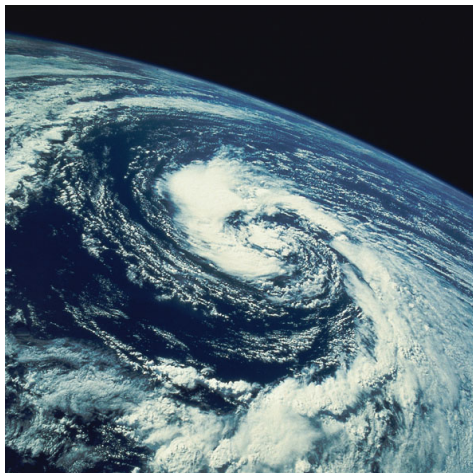


Mediterráneo, Cambio Climático en Alicante

2008-11-13 17:25:19



ALICANTE. ¿Catastrofismo, medidas de prevención ante pesimistas estudios sobre el cambio climático o una iniciativa de populismo político? El Gobierno de las Maldivas ha anunciado su decisión de comprar territorio en Sri Lanka y la India -cercanas geográficamente y de cultura parecido- donde hacer un nuevo país para sus ciudadanos ante el temor de que los efectos del calentamiento global provoquen la subida del nivel del mar y el paradisiaco archipiélago -situado en el Océano Índico- quede sumergido.

Ante la posibilidad, de que otros gobiernos insulares tomen ejemplo del presidente maldivo, Mohamed Nasheed, el catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante (UA) y experto en cambio climático, Jorge Olcina, considera que este tipo de medidas y las noticias que se difunden en este sentido sobre el cambio climático son «catastrofistas», por lo que aconseja «muchísima prudencia y rebajar el dramatismo».

Teorías infundadas

Explica que las afirmaciones que apuntan a que la primera línea marítima del Mediterráneo, como el litoral alicantino, podría desaparecer bajo las aguas antes de terminar el siglo XXI son infundadas. «Este es un mar cerrado y no se ve afectado por el régimen de mareas que se da en el resto de masas del mundo». De hecho, en 2050, el nivel del mar Mediterráneo habrá subido unos 12 centímetros.

No más de 50 centímetros

Así, serán los grandes océanos los más afectados por el deshielo de los polos. «Teniendo en cuenta los modelos actuales, los efectos más fuertes comenzarían a notarse a partir del 2070». Esta sería la subida del mar más acelerada, pero a finales del XXI nunca superaría los 50 centímetros». No obstante, las estimaciones de Naciones Unidas apuntan al catastrofismo y señalan que el calentamiento global generará que en 2010 el nivel del mar habrá subido 59 centímetros.

Según los informes más pesimistas, el aumento del nivel del mar generará disminución del territorio y cambios fronterizos, lo que podría ser motivo de litigio y guerras.

En España es la Oficina del Cambio Climático, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, la encargada de controlar y desarrollar los informes sobre la situación. A partir de estos estudios, que hace cada cinco años, se elaboran los programas de

actuación. Algunas de las propuestas aconsejan no construir en primera línea y consideran la posibilidad de tener que retranquear algunos de los edificios situados más cerca del mar.

Ya en el año 2001 el Tercer Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) señalaba que el nivel del mar había crecido de 10 a 12 centímetros en el siglo XX.

Fuente Original: abc.es