

# Expertos advierten de que la crisis climática es el mayor desafío para el Mediterráneo en los próximos 30 años

Joge Olcina: "el cambio climático ha dejado de ser un tema de creencias a ser de evidencias"

F. J. B. | 04.10.2019 | 08:57

El catedrático de Geografía Humana y director de la cátedra Prospect 2030 de la Universitat de València, Joan Romero, ha defendido la necesidad de apostar por un **"pensamiento estratégico"** en asuntos como el **cambio climático**, de manera que se aborde desde una perspectiva global y sacando el tema "de las elecciones, del mes que viene o del ciclo político de cuatro años". "Pasarán los gobiernos, pero los procesos seguirán", ha advertido.



Expertos advierten de que la crisis climática es el mayor desafío para el Mediterráneo en los próximos 30 años

Así se ha pronunciado en el seminario '**Estrategias de adaptación a la crisis climática**', organizado por el Instituto Interuniversitario de Desarrollo Local (IIDL), la Cátedra Prospect 2030 y el Departamento de Geografía de la Universitat de València, a cuya apertura ha asistido también el presidente de la Generalitat, Ximo Puig.

Este encuentro cuenta con ponencias de especialistas que expondrán soluciones y herramientas para, una vez conocido el diagnóstico, poder establecer una estrategia a medio y largo plazo para adaptarse a los efectos del cambio climático, según ha explicado el coordinador de la jornada, el catedrático de geografía de la Universidad de Alicante y presidente de la Asociación de Geógrafos Españoles, Jorge Olcina, que ha subrayado: **"El cambio climático ha dejado de ser un tema de creencias para pasar a ser un tema de evidencias"**.

Joan Romero ha indicado que "ha llegado el momento de pasar de las palabras a los hechos", al tiempo que ha incidido en la necesidad afrontar la cuestión medioambiental y la adaptación a la crisis climática desde un enfoque holístico.

Ha abogado por recuperar en la agenda pública el **pensamiento "estratégico"** que va más allá del corto plazo, y ha instado a sacar esta cuestión del ciclo político, que dura cuatro años, ya que "impide que se pueda mirar en el medio plazo en el diseño de políticas públicas" que tendrán impacto en la ciudadanía.

A su juicio, hay que pensar en escenarios más amplios, de **15, 20 o incluso 30 años**, porque el cambio climático es "el primer problema y un desafío colectivo" para la región mediterránea en el horizonte 2030-2050, y está "demasiado cerca ya".

El objetivo de las administraciones públicas, y también del sector privado, debe ser trabajar para poder anticiparse a las consecuencias: "Cualquier informe de cualquier experto dice que la cuenca del Mediterráneo será una de las áreas más afectadas por la **crisis climática**, eso es evidente. Tenemos que ir pensando en cómo podemos adaptarnos a algo que ya sabemos que va a ocurrir, que ya está aquí".

Preguntado respecto a las acciones concretas que cabría abordar, ha indicado que en primer lugar hay que poner en valor el conocimiento de los expertos y la información veraz, en un momento en el que "**untuit de una persona** indocumentada puede pesar más que el trabajo del mayor medio de comunicación".

Además, dado que los efectos del cambio climático se traducirán en fenómenos extremos, hay que tenerlos en cuenta en el diseño de políticas públicas de vivienda, vegetación o emergencias, además de la gestión del agua o incluso el turismo, porque "el verano ya no es como antes".

Por su parte, el 'president' Puig ha coincidido con la necesidad de tener una **visión a largo plazo** porque "los ciclos políticos no pueden condicionar las grandes políticas", que van más allá de cuatro años. Así, ha reclamado "un ámbito de estabilidad también en el pensamiento" porque muchas veces se pasa a la acción "sin reflexión".

Ha incidido en que "**el cambio climático no sabe de fronteras**" y ha asegurado que tiene "esperanza", reflejada en el compromiso surgido entre los jóvenes, y desde los gobiernos hay que implementar "políticas sensibles a la esperanza".

"El cambio climático es incuestionable, tenemos que hacer un análisis serio y riguroso de cómo se ha actuado sobre el territorio y tomar las decisiones oportunas", ha dicho, actuando con contundencia, punto en el que ha recordado las consecuencias de la **DANA en la Vega Baja**.

Además, ha aludido a la movilidad y a las energías renovables, como la fotovoltaica, en esa lucha contra la emergencia climática. "Estamos hablando estos días con distintos operadores y también con Red Eléctrica para ver cómo es posible que aumente, en el **país del sol, la energía fotovoltaica**".