

«Con las cuestiones del clima no se debe caer en el catastrofismo»

15.03.10 - 00:44 - JOSÉ COLOMA | ALICANTE.

☆☆☆☆☆ 0 votos

0 Comentarios | Cc

- Jorge Olcina Responsable del Laboratorio del Clima de la UA
- Olcina asegura que los episodios climatológicos extremos serán comunes durante los próximos años

Jorge Olcina Cantos es Catedrático de Análisis Geográfico Regional y responsable del Laboratorio del Clima en la Universidad de Alicante. Son habituales sus labores informativas sobre meteorología en los diferentes medios de comunicación de Alicante. Recientemente ha sido nombrado decano de la Facultad de Filosofía y Letras de la misma universidad, tras haber permanecido en el cargo en funciones desde la dimisión de su antecesor el pasado mes de junio. Desde esta nueva posición espera poder trabajar para cambiar el sistema universitario a través de los grados, que se pondrán en marcha a partir de septiembre de 2010.

«La universidad tiene vocación de servicio público, los ciudadanos deben conocer los resultados de sus investigaciones»

«Una sociedad informada con rigor y frecuencia está más segura respecto a lo que pueda suceder»

-Recientemente fue nombrado decano de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Alicante, ¿qué significa para usted?

-Me encargaré de la gestión y de las líneas maestras de la facultad durante los próximos cuatro años.

-Desde esta posición, ¿qué puede aportar a la universidad?

-En los próximos años nos espera mucho trabajo debido a la adaptación a los nuevos grados, que tiene que estar listos para septiembre de 2010. Poner en marcha este nuevo sistema es nuestro principal reto a corto plazo, sin olvidar la calidad en las titulaciones y potenciar que los alumnos realicen prácticas en empresas. También queremos darle una imagen de modernidad a la Facultad de Filosofía y Letras.

-¿Cual es el estado actual de adaptación a los nuevos grados?

-Durante el pasado curso se pusieron a punto las nuevas titulaciones, para lo que se formaron Comisiones de Grado. El rectorado ya las aprobó. En estos momentos estamos esperando el visto bueno del Ministerio y de la Conselleria de Educación.

-¿Como serán los nuevos grados en la Universidad de Alicante?

-El nuevo sistema universitario exigirá a los alumnos que trabajen de una forma más activa, además de una tutorización por parte de los trabajadores. Hemos adaptado los grados a los nuevos tiempos, enfocándolos hacia el mundo laboral. Los cuatro primeros años servirán de capacitación para trabajar. Quien quiera especializarse en alguna materia concreta o dedicarse a la investigación deberá cursar el

master correspondiente.

-Su nuevo cargo, ¿le obligará a dejar de lado la investigación?

-No puedo abandonar la investigación, es mi 'leitmotiv', lo que me hace moverme. He de ajustar los horarios, pero de momento compaginaré ambas tareas.

-Es bastante usual su trato con los medios de comunicación. ¿Por qué es importante comunicar la ciencia?

-El clima se ha convertido en un tema de interés para la población. Sentimos la necesidad de transmitir los datos de las investigaciones, ya que son cuestiones que preocupan y desde el Laboratorio del Clima debemos dar respuesta a esa demanda informativa. Tenemos una vocación de servicio para la sociedad sobre todo al tratarse de una universidad pública. Durante estos días, la gente está volcada en la cumbre sobre el clima que se celebra en Copenhague.

-¿Qué espera de la cumbre sobre el cambio climático que se celebra durante estos días en Copenhague?

-Espero que los gobernantes estipulen nuevas cuotas de emisión para la reducción de los gases de efecto invernadero. Creo que la política de reducir en un 20% esta cuota y de sustituir en otro 20% las energías tradicionales por alternativas para el año 2020, que sostiene la Unión Europea, es una postura sensata, una reducción mayor me parecería irreal. Nos jugamos mucho en esta cumbre. Espero que se convierta en una base para los principales acuerdos. En los próximos años vamos a presenciar episodios extremos como son las lluvias torrenciales, sobre todo en nuestra provincia, y por ello, deben tomarse medidas acordes a la situación, pero sin caer en el catastrofismo.

-El pasado mes de noviembre fue el más cálido en toda la historia de la Comunitat Valenciana, ¿a qué se debió?

-Es uno de los récords climáticos de la Comunitat, que siempre sorprenden. Se ha producido por la presencia durante muchos días del anticiclón de las Azores, propio de los meses de verano. Cuando no ha sido así, predominaban las borrascas del Atlántico. Ni uno ni otro producen lluvias ni disminución de las temperaturas. Tampoco han habido vientos de Levante, que suelen ser los que traen las lluvias y el frío. Por todo esto, ha sido un mes más propio de la época estival, bastante seco y con mucho calor.

-¿Como surgió la idea de comunicar las investigaciones del Laboratorio del Clima de la Universidad de Alicante?

-Los ciudadanos están en su derecho de exigir información rigurosa y frecuente sobre cuestiones relativas a la salud y al medio ambiente. Una sociedad informada se siente más segura respecto a lo que pueda suceder. Desde que se fundó el Laboratorio del Clima en los años 90, esta ha sido una de sus funciones.

-¿Los ciudadanos están interesados en conocer acerca del clima?

-El interés ha crecido bastante desde los años 70 u 80. Ahora la información es continua: hay noticias sobre estos temas continuamente, los ciudadanos han formado plataformas, foros de debate...en estos momentos es una cuestión que preocupa. Como parte de la universidad, aparte de investigar, nos debemos a la sociedad. Existe una sensibilidad hacia la climatología por parte de los ciudadanos y nosotros tenemos la misión de cubrir esa necesidad.