

# Los investigadores reclaman una mayor atención política sobre el clima

Un debate sobre las administraciones y el cambio climático abrió un ciclo de debates que concienciará a los ourensanos sobre la necesidad de cuidar el planeta

debates.  
A VIVA VOZ

C. ANDALUZ  
OURENSE / LA VOZ

«O cambio climático de orixe antropoxénico é un feito». De esta maneira el físico Juan Antonio Añel puso ayer sobre la mesa la importancia del ciclo de conferencias *Visións interdisciplinares sobre o cambio climático tras a COP21*, que comenzó en el salón de actos de Afundación de la capital. Detrás de esta iniciativa se encuentra el grupo de investigación EPhysLab de la Facultad de Ciencias que cuenta con el apoyo del Consello Social de la Universidad de Vigo y Economics for energy. El vicerrector del campus, Virxilio Rodríguez, abrió las jornadas destacando la importancia de transmitir conocimientos desde el campus a la sociedad y alabó la labor de los investigadores ourensanos. Por su parte, el presidente del Consello Social de la Universidad de Vigo, Ernesto Pedrosa, señaló: «Estamos ante un nuevo escenario histórico en el que la Universidad ha de asumir su liderazgo». Y destacó el trabajo de los investigadores como «la referencia más visible de las universidades». Finalizó el acto de apertura el alcalde de Ourense, Jesús Vázquez. El regidor habló del esfuerzo del Concello para hacer de la capital una ciudad sostenible e indicó que la ayuda del campus en este objetivo es indispensable.

Juan Antonio Añel, que dirige y coordina este encuentro, abrió el turno de ponencias con un visión global de la ciencia y la política respecto al medio ambiente. Subrayó que en muchas ocasiones el hecho de que una persona,



**Acto de apertura.** A la inauguración de las jornadas asistieron el vicerrector del campus, Virxilio Rodríguez, el presidente del Consello Social de la Universidad de Vigo, Ernesto Pedrosa, el alcalde de Ourense, Jesús Vázquez y los tres investigadores, Juan Antonio Añel (en la imagen, durante su ponencia), Luis Gimeno y Ramón Gómez Gesteira. Los dos últimos presentaron una mesa de debate. SANTI M. AMIL

grupo político o de gobierno sea escéptico ante el cambio climático es debido más a cuestiones dogmáticas que al convencimiento propio sobre esta realidad. El físico hizo un pequeño repaso histórico para explicar cuándo los políticos mundiales se percataron del cambio en el clima, en qué momento comenzaron las reuniones del COP (acrónimo en inglés de Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático) y en qué consisten. «O que se fai é negociar. O compromiso medioambiental co que se chega as reunións é claro petica en moitas ocasións está demasiado superposto ca idea ou necesidade de preservar intereses

proprios fronte os das outras partes», afirmó. Habló de los avances científicos y señaló ante los presentes: «O único que nos queda agora é levar a cabo dende todos os niveis da administración, dende todas as órbitas políticas, plans ambiciosos para protexer o noso medio ambiente, a través do seu coidado e estudo».

## Acciones sociales y personales

Sin embargo apuntó que en la actualidad hay ejemplos que no son halagüeños. Habló de lo que sucede en Australia: «O director do seu consello nacional de investigación científica e industrial, o CSIRO, ven de decidir que vai a despedir a maior parte dos científicos e científicas traballan-

do no estudo do cambio climático. O seu pobre razoamento é que agora que está admitido que o cambio climático existe non é preciso seguir estudándoo, posto que xa hai un consenso. Pero por desgraza non temos que ir ata as nosas antípodas para atopar no día a día razoamentos e decisións políticas de este calibre». No quiso dejar pasar la oportunidad de destacar la importancia de acciones personales: «Mantener un estilo de vida máis sustentable, reciclando, usando menos materiais contaminantes como os plásticos, investindo en iluminación eficiente nas casas que ademais nos proporcionará aforros na factura eléctrica e apoiando a inversión en inves-

«Detrás deste ciclo hai moito traballo. E hai que recoñecer o esforzo do persoal de ciencias do campus»

**Virxilio Rodríguez**  
Vicerrector del campus de Ourense

«Que este tipo de debates se sustenten en el mundo universitario es de un valor inestimable»

**Ernesto Pedrosa**  
Presidente del Consello Social

«Agardamos contar co coñecemento dos investigadores para levar adiante nosas políticas ambientais»

**Jesús Vázquez**  
Alcalde de Ourense

«Hai pouca cultura de debate sobre o cambio climático. A opinión é, ás veces, máis dogmática que real»

**Juan Antonio Añel**  
Director del ciclo

tigación sobre este asunto para beneficio de toda a sociedade». La jornada finalizó con una mesa redonda y debate a cargo de los investigadores Luis Gimeno y Ramón Gómez Gesteira. El público preguntó sobre el nivel de concienciación de la sociedad española. Los expertos contestaron que es difícil al estar en la parte del mundo que es la causa, pero no donde sufren. Además, subrayaron que vencer cuando hay distintos modelos de teorías y los científicos no presentan a la sociedad una línea única resulta complicado. Señalaron, también, que el nivel científico de un país no está relacionado con el compromiso de sus políticos con el problema del cambio climático.

## La importancia de transferir el conocimiento a los ciudadanos

El ciclo de conferencias *Cambio climático: Visión interdisciplinares tras a COP21* tiene como primer objetivo transferir el conocimiento académico a la ciudadanía. Tanto a estudiantes de diversas titulaciones como a la sociedad en general, ya que la entrada es libre y gratuita. Conferenciantes de primer nivel se citarán dos veces al mes en A fundación, hasta mayo, para poner sobre la mesa temas de actualidad sobre el clima: desde su relación con la economía o con la política, o su repercusión en las desigualdades de género y so-

ciales. Detrás de esta iniciativa se encuentra el físico Juan Antonio Añel, que pertenece al grupo de investigación EPhysLab, integrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo, así como en el Centro de Innovación, Transferencia e Innovación (CITI). Profesores, investigado-

Las conferencias tendrán lugar en la sede de Afundación dos veces al mes, hasta mayo

res, estudiantes de doctorado y personal de apoyo ponen todos sus esfuerzos en conocer algo más sobre los procesos atmosféricos y oceánicos, cubriendo temas como el estudio del cambio climático, modelización climática, meteorología, energías renovables, hidrodinámica, estu-

Destacados conferenciantes ahondarán en las consecuencias del cambio en el clima

dio de fenómenos costeros. Mucha parte de este conocimiento se podrá descubrir durante estas jornadas, que se enmarcan dentro del ciclo de debates *A viva Voz de La Voz de Galicia*, que participa en la propuesta. El tema principal del debate de ayer tuvo como principal protagonista del cambio climático a la política y a la ciencia. En próximas ediciones —la siguiente será el próximo mes de marzo— se hablará del factor económico del clima, de los cambios en las ciudades, de los derechos humanos y de género, de la presencia de este fe-

nómeno en los tribunales de justicia, de cómo afecta a Galicia o de las conclusiones de la reciente cumbre de París. El ciclo sobre el cambio climático tiene, además, relación directa con la especialización del Campus del Agua, recurso que sufre con más virulencia los cambios en el planeta debidos a la mano del hombre. Las conferencias tienen el mismo esquema. Un ponente introducirá un tema y luego se abrirá una mesa de debate con otros profesionales, que se abrirá al público para que pueda opinar y hacer preguntas a los expertos.