

NOTA DE PRENSA

Dos autores principales del quinto informe del IPCC entre la docena de expertos que exponen en San Sebastián los retos de la COP21 de París

1

- **El encuentro de expertos internacionales se centra en el marco de la sexta edición de la escuela de verano de BC3 y la UPV/EHU “Climate Change on the road to Paris”.**
- **En esta escuela se expondrán las claves científicas y políticas de cambio climático que se están llevando a cabo a escala internacional que será complementada por una óptica de mercado.**

[San Sebastián, 13 de Julio de 2015] El principal y determinante encuentro mundial para el diseño de medidas a adoptar ante el Cambio Climático, se celebrará este próximo mes de diciembre en París en la “Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático”, **COP21**. Se trata de una fecha crucial, ya que debe desembocar en un nuevo acuerdo internacional sobre el clima aplicable a todos los países, con el objetivo de mantener el aumento en la temperatura media del planeta por debajo de los 2ºC.

Las evidencias sobre el efecto que el Cambio Climático tiene sobre la sostenibilidad del mundo están llevando a los gobiernos de todo el planeta a tomar medidas de índole política, económica y social, destinadas a prever y revertir los daños generados y a establecer acciones de protección y recuperación. El Cambio Climático está en las primeras posiciones de las agendas políticas, y una parte fundamental del trabajo del BC3 consiste en contribuir, desde la ciencia, a aportar conocimiento para el diseño de éstas. Ya que poner en valor (económico, ecológico y social) los costes de la inacción, moviliza a los gobiernos a la acción.

Abordar los retos y oportunidades que plantea el Cambio Climático es también una cuestión de conocimiento. En este contexto, BC3 y la UPV/EHU, organizan conjuntamente esta sexta edición de la escuela de verano de Cambio Climático que lleva por título **“Climate Change on the road to Paris”**, codirigida por el Prof. Anil Markandya (Director Científico de BC3) y el Dr. Ibon Galarraga (Investigador en BC3).

Esta escuela reunirá entre los días 13 y 15 de julio en el Palacio Miramar de San Sebastián a 12 expertos internacionales en el estudio del cambio climático, que contará entre otros con la participación del único español "Coordinating Leading Author" del quinto informe sobre el cambio climático del IPCC (Panel Intergubernamental para el Cambio Climático de Naciones Unidas) el Prof. Iñigo Losada o una de las autoridades mundiales en sostenibilidad y también miembro del IPCC, el Prof. Anil Markandya . Entre el resto de los excelentes ponentes que tomaran parte en la escuela, se encuentran profesores e investigadores universitarios de algunos de los centros de mayor prestigio a nivel internacional o personalidades con una amplia y reconocida trayectoria en los procesos de política climática internacional.

La organización de esta escuela de verano se estructura en torno al marco definido por el **IPCC**, que persigue conectar el conocimiento científico con las políticas y directrices relacionadas con el Cambio Climático.

2

Protagonistas

La sesión dedicada a la **ciencia del cambio climático**, (13 Jul), contará con la intervención de los investigadores: Sergio Faria (Ikerbasque y BC3), que presentará los principales retos a afrontar; Guillem Chust (Azti Tecnalia) que ofrecerá una visión general en torno a la cuestión de la subida del nivel del mar; Jesús Fernandez (Universidad de Cantabria) quién ofrecerá información del clima, cubriendo desde los aspectos globales hasta la regionalización de ésta. Cerrando esta primera sesión, Omar Bellprat (IC3), con la explicación respecto a la importancia de las anomalías del clima.

La segunda jornada **impactos y vulnerabilidad**, (14 Jul), comenzará con la intervención de Anil Markandya (BC3) que introducirá los retos a abordar en materia de adaptación, seguido de David Moreno (BC3) quien ilustrará casos de políticas de adaptación desde un enfoque basado en servicios ecosistémicos. Ana Fornells (OECC) compartirá con los asistentes la visión del Gobierno Español en materia de acuerdos climáticos internacionales y finalmente, Iñigo Losada (Instituto de Hidráulica Ambiental) expondrá medidas de adaptación a la subida del nivel de mar.

Se clausurará el curso con la tercera jornada destinada la **comprensión del proceso político que nos conducirá a la cumbre COP21 de París** (15 Jul). Esta cumbre representa un hito histórico, en la medida en que será el encuentro donde se diseñe la agenda post 2020. La primera ponencia de la mano de Pedro Linares (Universidad de Comillas y Harvard Kennedy School) tratará sobre el rol de la energía en la mitigación del cambio climático; seguidamente Arild Underdal (CICEP y la Universidad de Oslo) analizará el proceso político de toma de decisión. Ofreciendo una mirada complementaria, a la perspectiva académica, Gonzalo Saenz de Miera (Presidente de la Asociación Española de Economía Energética) ofrecerá la visión de la cumbre desde la óptica de una compañía energética. Para concluir, Teresa Ribera (IDDRI y ex-Secretaria de Estado para el Cambio Climático de Gobierno de España) ofrecerá su perspectiva sobre el papel de la diplomacia en la política climática internacional.

En el marco de la escuela se celebrará una **recreación del proceso de toma de decisiones en materia de adaptación al cambio climático a escala local** en el que participarán los estudiantes inscritos, un total de 60 alumnos, en su mayoría estudiantes de doctorado, investigadores y expertos en la materia. El objetivo que se persigue con este **ejercicio práctico de simulación** es realizar un análisis de los diversos intereses representados por los múltiples agentes que toman parte en estos procesos. Decisiones condicionadas por restricciones presupuestarias y consideraciones políticas, que tienen a su vez que estar alineadas con las necesidades inminentes de adaptación de numerosas ciudades expuestas a riesgos de magnitud considerable como consecuencia del cambio climático.

Sobre BC3, Basque Centre for Climate Change

3

BC3 es un centro de investigación en materia de cambio climático, formado por más de 42 investigadores e investigadoras de 12 países y liderado por el Prof. Anil Markandya. El centro se creó en 2008, en el marco del programa BERC del Gobierno Vasco y con el apoyo de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea e IHOBE, para fomentar la excelencia en la investigación en materia de cambio climático.

La investigación que realizan los profesionales del BC3 y las redes de cooperación científicas en las que participan, han permitido que el centro se consolide como una referencia a nivel mundial. Muestra de ello es que BC3 ha sido reconocido recientemente por tercer año consecutivo como uno de los cuatro Think Tank más influyente del mundo en economía y política del Cambio Climático por el ICCG. www.bc3research.org