

## **EXPERTOS INTERNACIONALES ABORDAN ENTRE EL 8 Y 10 DE JULIO EN DONOSTIA LOS ASPECTOS MÁS CRÍTICOS SOBRE EL ORIGEN, LOS IMPACTOS Y LAS SOLUCIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO**

Donostia – San Sebastián, 8 de Julio de 2013

La escuela de verano organizada conjuntamente entre la UPV/EHU y BC3 reunirá a 16 expertos internacionales de diferentes disciplinas que abordarán la ciencia del cambio climático (8 Jul), sus impactos (9 Jul) y las opciones tecnológicas, económicas y políticas existentes (10 Jul).

El encuentro se enmarca dentro de los Cursos de Verano de la UPV/EHU y está dirigido por **Anil Markandya** (Director Científico del BC3) y **Mikel Gonzalez-Eguino** (Investigador del BC3 y de la UPV/EHU). Se trata de su cuarta edición y su título es: “Addressing climate change challenges from a multidisciplinary perspective”.

Tiene lugar justo en el momento en el que,

- la comunidad científica informa que acabamos de superar las 400 ppm de CO<sub>2</sub> en la atmosfera y que avanzamos rápidamente hacia las 450 ppm; el límite de relativa seguridad de los 2 grados centígrados.
- el centro de investigación BC3 acaba de recibir el premio al Think Tank más influyente a nivel europeo sobre cambio climático, por sus publicaciones científicas y su participación en proyectos para la Comisión Europea.

Los 16 ponentes del curso son de primer nivel. Destacan: 1) los **expertos del IPCC de Naciones Unidas, Alex Cearreta** (8 Jul), que hablará sobre los aumentos del nivel del mar previstos, **Anil Markandya** (9 Jul), que hablará sobre las medidas de adaptación al cambio climático, y **Xavier Labandeira** (10 Jul), que abordará las medidas económicas y fiscales necesarias para revertir esta situación. También destaca **Pedro Linares** (10 Jul) que hablará sobre el papel de un sector fundamental, el sector energético, y **Arild Underdal** (10 Jul) que hablará el papel de la diplomacia y la política en los acuerdos internacionales y que acaba de publicar un artículo en la revista Science al respecto.

En el curso participarán 65 alumnos, en su mayoría estudiantes de doctorado, investigadores y expertos en la materia. El curso se desarrollará en inglés ya que la mitad del alumnado es extranjero/europeo. Además, habrá espacio para la presentación de 15 trabajos de investigación de los doctorandos participantes en una sesión de posters. También destaca la celebración de la “**Donostia United Nations Climate Summit**” (9 Jul), donde los participantes representarán a un país en una conferencia simulada sobre el clima (utilizando Teoría de Juegos).