

NOTA DE PRENSA

1

“Hay que desplazar los centros de poder para poder instigar la resiliencia climática”

- *La 5ª edición de #klimagune2014, organizada por BC3 y la Universidad del País Vasco – Euskal Herriko Unibertsitatea, ha reunido a expertos locales e internacionales en cambio climático y medio rural.*
- *Han analizado las razones detrás de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero de la agricultura intensiva o la ganadería, tratando de profundizar en el papel que deben desempeñar los diferentes agentes para su reducción: instituciones públicas responsables del diseño de políticas medioambientalmente sostenibles, profesionales vinculados a los sectores agrícola, ganadero, forestal, etc.*
- *Se ha insistido también en la urgencia de encontrar puntos de encuentros que favorezcan la comunicación entre todas las partes (co-diseño) para obtener soluciones eficaces, equitativas y sostenibles, recalcando la necesidad de voluntades políticas firmes y de cambios en los hábitos de consumo.*

[Bilbao, 5 de diciembre de 2014]

El cambio climático constituye el mayor reto medioambiental a la que se enfrenta la humanidad. Lograr un modelo energético sostenible que neutralice su amenaza, exige que todos los **sectores de actividad con emisiones significativas de CO2 adopten medidas urgentes**, dirigidas a reducir sus actuales porcentajes de emisión.

Entre estos sectores se encuentran la agricultura intensiva o la ganadería. Concretamente, la agricultura es responsable del 14% de las emisiones mundiales; correspondiendo el 31% al sector ganadero y cerca del 13% a la aplicación de fertilizantes sintéticos. Estos motivos, así como el hecho de que el mundo urbano ha sido el foco de atención tradicional en materia de investigación climática, son los que han llevado a BC3 —centro vasco para la investigación del cambio climático— a profundizar ayer en Bilbao en las características y particularidades del mundo rural.

Bajo el título **“Oportunidades y retos del mundo rural ante el cambio climático”**, la quinta edición Klimagune —cita anual sobre cambio climático— ha favorecido además el debate entre los expertos sobre la importancia de diseñar políticas públicas fundamentadas en el conocimiento científico y la de aplicarlas de forma eficiente.

En este sentido, el **Dr. Simon Anderson**, Director del Grupo de Cambio Climático, International Institute for Environment and Development (IIED) de Escocia y ponente estrella de Klimagune 2014 ha señalado la importancia de “desplazar los centros de poder para instigar un proceso de resiliencia climática”. El Dr. Anderson, que participará como experto en la COP 20 de Lima, ha insistido en la necesidad de matizar la actuación de los Estados centralizados: tienen la

obligación de planificar, pero también deben contar con todos los agentes involucrados, generando procesos que permitan **incorporar a la toma de decisiones propuestas concretas, realizadas y recogidas en todos los niveles de la cadena.**

En este sentido, ha puesto en valor los procesos de consulta pública que se han puesto en marcha en países como Escocia y el de iniciativas internacionales como los National Adaptation Programmes of Action (NAPAs)

Por su parte, la **catedrática Isabel Bardají**, experta en políticas agrarias y de desarrollo rural, y miembro, entre otros, del Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM) ha examinado los nuevos instrumentos dispuestos desde Europa en la nueva Política Agraria Común (2014-2020) con objeto de mitigar el cambio climático motivado por la actividad del medio rural.

En este sentido, Bardají ha repasado las diferentes **barreras políticas que existen** (duplicidades, falta de comunicación entre las diferentes instituciones, falta de eficiencia, no valoración de riesgos...), afirmando que quienes gestionan “no tienen, en general, mucha sensibilidad climática”. No obstante, ha puesto en valor la relevancia de la innovación y la transferencia de resultados y la puesta en marcha de iniciativas como la [European Innovation Partnerships \(EIPs\)](#), dirigidas a disminuir la brecha de conocimiento y mejorar la comunicación entre los actores de la investigación y los agricultores y que generan nuevas oportunidades.

El **debate**, celebrado por la tarde y moderado por la periodista Pilar Kaltzada, ha contado con la participación de Simon Anderson, Isabel Bardají, Amaia Barredo (Dir. Del Medio Natural y Planificación Ambiental del Gobierno Vasco), Jorge Askasibar, presidente de la Fundación Basoa y Unai Pascual, Profesor Investigador de Ikerbasque en BC3 y coordinador de la iniciativa Klimagune 2014. El Profesor Pascual han incidido en la idea de “**establecer un rumbo conjunto** para luchar contra el cambio climático, la de “co-diseñar”, la de trabajar codo con codo ha sido recurrente. También se ha incidido en la necesidad de que haya una **voluntad política firme** en la lucha contra el cambio climático y en la de concienciar a la ciudadanía de corresponsabilidad para poder cambiar los hábitos de consumo”.

BC3, una apuesta de éxito por la excelencia en la investigación

BC3 es un centro de investigación multidisciplinar formado por más de 35 investigadores e investigadoras, que provienen de un total de 12 países y liderado por el Profesor de Ikerbasque, Anil Markandya. Creado en 2008, en el marco del programa BEREC del Gobierno Vasco y con el apoyo de la Universidad del País Vasco, su objetivo es fomentar la excelencia en la investigación a largo plazo de las causas y consecuencias del cambio climático.

La investigación que realizan los profesionales de BC3 y las redes de cooperación científicas en la que participan, han permitido que el Centro se consolide como una referencia a nivel mundial en la materia. La reciente posición otorgada a BC3 por ICCG (International Center for Climate Governance) como segundo *think tank* más influyente del mundo en economía y política del cambio climático, reconoce la excelencia de sus resultados.