



Con la intervención del Secretario General para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático

Medio Ambiente presenta el Programa Coordinado para la Generación de Escenarios Climáticos Regionalizados y el informe de la red CLIVAR sobre cambio climático

- Ambas iniciativas están relacionadas con el análisis y diagnóstico de la situación del conocimiento, nivel científico y desarrollo de la investigación del clima y el cambio climático en España

2 nov. 06.- El Ministerio de Medio Ambiente ha presentado hoy, en Madrid, el informe de la red temática CLIVAR-España y el Programa Coordinado -por el Instituto Nacional de Meteorología- para la Generación de Escenarios Climáticos Regionalizados, dos iniciativas relacionadas con actividades de investigación y desarrollo en materia de clima y cambio climático en España.

El acto de presentación de estos proyectos ha contado con la presencia e intervención del secretario general para la Prevención de la Contaminación y del Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, Arturo Gonzalo Aizpiri.

El informe de la red temática CLIVAR-España hace un análisis y diagnóstico de la situación del conocimiento, del nivel científico y la calidad de la investigación del clima en nuestro país, y presenta una serie de propuestas dirigidas a las administraciones públicas y organismos responsables para mejorar la capacidad investigadora española en este campo.

La red CLIVAR-España, financiada por el Plan Nacional de I+D+i, es una estructura que agrupa a científicos españoles que trabajan en el ámbito del clima y el cambio climático. Creada en 2004, entre sus objetivos figuran potenciar la investigación en estos temas, facilitar intercambios de información y conocimientos e identificar estrategias de investigación.

CLIVAR (Climate Variability and Predictability) es un proyecto del Programa Mundial de Investigación del Clima (WCRP, en inglés) de la Organización Meteorológica Mundial, esencial para avanzar en el conocimiento del clima y sus cambios.



Por su parte, el Programa Coordinado para la Generación de Escenarios Climáticos Regionalizados se enmarca en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático, recientemente aprobado por la Comisión de Políticas de Cambio Climático y del cual el Consejo de Ministros tomó conocimiento el pasado 6 de octubre.

El objetivo fundamental de este Programa es el establecimiento de un esquema de principio y metodológico que permita la generación, de forma coordinada y consensuada, de escenarios de cambio climático regionalizados, que a su vez estén avalados por la comunidad científica española.

Estos escenarios de cambio climático regionalizados van a constituir una referencia básica para las evaluaciones de impacto, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en los diferentes sectores socioeconómicos y sistemas ecológicos de España, tal y como se establece en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

El Programa Coordinado para la Generación de Escenarios Climáticos Regionalizados tiene una vocación de continuidad, ya que estos escenarios se deben revisar periódicamente. Será coordinado por el Instituto Nacional de Meteorología que, como parte del Ministerio de Medio Ambiente, va a desempeñar un papel central con el conjunto de la comunidad investigadora española implicada directamente en este problema, con objeto de optimizar todos los esfuerzos y recursos y evitar duplicaciones.

Ambos Secretarios Generales han manifestado la importancia y necesidad de establecer un Programa Nacional sobre el Clima y Cambio Climático, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2012 (I+D+i 2008-2012) y se han comprometido a trabajar conjuntamente.

Las líneas prioritarias de I+D recogidas en este Programa Nacional garantizarán la coordinación y darán respuesta a las demandas de conocimiento requeridas para desarrollar las políticas de medio ambiente, en general, y de adaptación al cambio climático, en particular, al vincularse expresamente con las necesidades planteadas en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.