



VIII Sesión del Grupo de Trabajo II del IPCC, Bruselas 2-5 abril

La comunidad científica aporta numerosas evidencias de los impactos sobre los sistemas naturales

- El documento mejora las anteriores evaluaciones regionales de impactos del cambio climático y refuerza el contenido de las conclusiones aprobadas en febrero por el grupo 1 del Cuarto Informe de Evaluación del IPCC sobre conocimiento de las bases científicas del cambio climático.
- El Informe apunta a que los más desfavorecidos serán las comunidades más pobres.
- El informe ha sido aprobado por los delegados de más de 100 países. El capítulo referido a Europa será presentado por quien ha desempeñado la tarea de coordinador de autores líderes de dicho capítulo, el catedrático de la Universidad de Castilla La Mancha, José Manuel Moreno, en Madrid el próximo 10 de abril.

6 abr. 07. – Hoy ha sido presentado en Bruselas el resultado del Grupo de Trabajo 2 del Cuarto Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC en sus siglas en inglés) sobre los impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en distintos sectores socioeconómicos, sistemas naturales y regiones del planeta, el cual ha sido aprobado por los representantes de más de 100 países.

Más del 85% de un número superior a 29.000 conjuntos de datos de diferentes puntos documentan cambios en la dirección esperada como respuesta al calentamiento. Del informe se desprende, con un nivel de confianza alto o muy alto, que los ecosistemas especialmente vulnerables al cambio climático son y serán la tundra, el bosque boreal, los sistemas de montaña, el ecosistema mediterráneo, humedales costeros y manglares.

Respecto a los sectores económicos, la agricultura más vulnerable será aquella localizada en regiones de baja latitud, debido a la reducción de las disponibilidades hídricas. Las industrias y sociedades más vulnerables serán aquellas asentadas en



zonas costeras y llanuras de inundación y dependientes de recursos primarios ligados al clima. Los más desfavorecidos serán las comunidades más pobres.

Estos datos apuntan en la misma dirección que los informes elaborados por la comunidad científica española: Evaluación preliminar de los impactos en España del cambio climático, Impactos del Cambio Climático en el litoral y el Escenarios Climáticos Regionalizados (éste último publicado recientemente por el Instituto Nacional de Meteorología).

España por su situación geográfica y sus características socioeconómicas es un país muy vulnerable a los efectos del cambio climático. Por ello, el Ministerio de Medio Ambiente está trabajando para fortalecer nuestra capacidad de adaptación dentro del marco del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), aprobado en julio de 2006 por la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático y el Consejo Nacional del Clima, con el apoyo con las Comunidades Autónomas.

El Primer Programa de Trabajo del PNACC contempla la evaluación de los impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos, biodiversidad y zonas costeras en España, cuyos resultados se presentarán a lo largo de este año.

VALENCIA, SEDE LA REUNIÓN DEL IV INFORME DE IPCC

Este segundo volumen presentado hoy viene precedido por el Informe del Grupo de Trabajo I que fue aprobado el pasado mes de febrero en París y vendrá seguido de la tercera entrega sobre alternativas de mitigación al cambio climático que se aprobará en mayo en Bangkok. Estos tres documentos formarán el Cuarto Informe de Evaluación, cuyo Informe Síntesis está previsto aprobar en la reunión que se celebrará del 12 al 17 de noviembre en Valencia.

El mismo día 10 de abril la Secretaría del IPCC tiene previsto celebrar distintas ruedas de prensa por todo el mundo para presentar las conclusiones de este segundo grupo de trabajo, especificando los impactos del cambio climático regionales en diferentes lugares del planeta. La rueda de prensa correspondiente a Europa Mediterránea se celebrará en Madrid, el día 10 de abril en la sede del Ministerio de Medio Ambiente, con la participación del autor líder coordinador del capítulo correspondiente a Europa, José Manuel Moreno, catedrático de Ecología de la Universidad de Castilla La Mancha.

PARTICIPACIÓN DE ESPAÑA EN EL INFORME



La elaboración del Informe del Grupo de Trabajo II ha supuesto un considerable esfuerzo para la comunidad científica y organismos oficiales a escala mundial.

España ha aportado científicos de primera línea a nivel nacional e internacional en la elaboración del informe, los cuales han participado tanto en el proceso de redacción como de revisión. Hay que subrayar la participación española para el capítulo correspondiente a Europa de un autor líder coordinador en la persona del catedrático de Ecología de la Universidad de Castilla La Mancha, José Manuel Moreno. Junto a él han participado otros autores españoles contribuyentes y más de 30 expertos revisores.