



Anuncio del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático

## Trece científicos de España han sido seleccionados para la elaboración del Quinto Informe de Evaluación del IPCC

- De los trece científicos, uno ha sido elegido como Coordinador de Autores Líderes, ocho han sido seleccionados como Autores líderes y cuatro como Revisores editoriales.
- La selección de estos expertos españoles como Autores para la elaboración del Quinto Informe de Evaluación del IPCC constituye un paso significativo en el aumento progresivo de la participación de España en los Informes de Evaluación y de actividades del IPCC.
- Este Quinto informe, cuya finalización está prevista el año 2014, será la referencia para el conocimiento científico, técnico y socio-económico para la toma de decisión del proceso del futuro régimen de cambio climático.

**24 junio 2010.-** El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) de Naciones Unidas ha anunciado la inclusión de trece científicos españoles para formar parte de los 831 especialistas que participarán en la elaboración del Quinto Informe de Evaluación (AR5), cuya finalización está prevista para el año 2014.

De los trece científicos españoles, ocho han sido seleccionados como Autores líderes y cuatro como Revisores editoriales. Además es destacable que el Profesor Iñigo Losada de la Universidad de Cantabria ha sido elegido como coordinador de Autores líderes.

La selección de estos expertos españoles como autores para la elaboración del Quinto Informe de Evaluación del IPCC constituye un paso significativo en el aumento progresivo de la participación de España en los Informes de Evaluación y de actividades del IPCC.



El pasado 15 de enero el IPCC abrió el proceso de nominaciones por parte de los gobiernos, que concluyó el pasado 12 de marzo. En total, el IPCC ha recibido unas 3.000 nominaciones y ha seleccionado a 831 expertos.

El AR5, al igual que en el caso del Cuarto Informe de Evaluación (AR4), contendrá el Informe de Síntesis y los tres volúmenes correspondientes a las contribuciones de sus tres Grupos de Trabajo.

Grupo de Trabajo I: *"Cambio Climático 2014: Las bases científicas físicas del cambio climático"*.

Los científicos españoles Fidel González-Rouco de la Universidad Complutense de Madrid, Francisco Doblas-Reyes del Instituto Catalán de Ciencias del Clima y el Profesor Manuel de Castro de la Universidad de Castilla-La Mancha participarán como Autores líderes, respectivamente, en los capítulos referidos a: la información paleoclimatológica, las proyecciones y la predictibilidad del cambio climático a corto plazo, y los fenómenos del clima y su relevancia para el futuro cambio climático regional.

Grupo de Trabajo II: *"Cambio Climático 2014: Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad"*,

Los científicos Gerardo Benito Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Marta Rivera-Ferré de la Universidad Autónoma de Barcelona y Anil Markandya, Director Científico del Centro de Cambio Climático del País Vasco, participarán como Autores líderes, respectivamente, en la elaboración de los capítulos referidos a los recursos hídricos, las áreas rurales y los aspectos económicos de la adaptación al cambio climático.

Además, tres científicos participarán como Revisores editoriales: el Profesor de Investigación Joan Grimalt del Consejo Superior de Investigaciones Científicas participará como revisor editorial del capítulo Europa; y la doctora Ana Iglesias de la Universidad Politécnica de Madrid lo hará en el capítulo sobre los aspectos económicos de la adaptación al cambio climático. El Profesor José Manuel Moreno, que actualmente es Vice-presidente de la Mesa del Grupo de Trabajo II del IPCC, será también Revisor editorial del Capítulo referido a los ecosistemas terrestres.

Grupo de Trabajo III: *"Cambio Climático 2014: Mitigación al cambio climático"*

En esta parte participarán como Autores líderes dos expertos españoles, la Profesora Luisa Cabezas de la Universidad de Lleida en el capítulo referente a



edificación y el Profesor Xavier Labandeira de la Universidad de Vigo en el capítulo relativo a las políticas nacionales, subnacionales y las instituciones.

También participará en calidad de Revisor editorial del capítulo referido a los temas transversales financieros y de inversiones, el Profesor Ignacio Pérez-Arriaga de la Universidad Pontificia de Comillas.

**TABLA RESUMEN DE EXPERTOS DE ESPAÑA SELECCIONADOS PARA LA ELABORACIÓN DEL QUINTO INFORME DE EVALUACIÓN DEL IPCC.**

<b>GRUPO DE TRABAJO I</b>	<b>Afiliación</b>
<b>Autor Líder (LA)</b>	
Fidel González Rouco	Universidad Complutense de Madrid
Francisco Doblas-Reyes	Instituto de Cataluña de Cambio Climático. IC3.
Manuel de Castro	Universidad de Castilla La Mancha
<b>GRUPO DE TRABAJO II</b>	<b>Afiliación</b>
<b>Coordinador de Autores Líderes (CLA)</b>	
Iñigo Losada	Universidad de Cantabria
<b>Autor Líder (LA)</b>	
Gerardo Benito	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Marta Rivera-Ferre	Universidad Autónoma de Barcelona
Anil Markandya	Centro de Cambio Climático del País Vasco .
<b>Revisor Editorial (ER)</b>	
José Manuel Moreno	Universidad de Castilla La Mancha
Ana Iglesias	Universidad Politécnica de Madrid
Joan Grimalt	Consejo Superior de Investigaciones Científicas
<b>GRUPO DE TRABAJO III</b>	<b>Afiliación</b>
<b>Autor Líder (LA)</b>	
Luisa Cabezas	Universidad de Lleida
Xavier Labandeira	Universidad de Vigo
<b>Revisor Editorial (ER)</b>	
Ignacio Pérez- Arriaga	Universidad Pontificia de Comillas

Para más información puede consultarse la web del IPCC: <http://www.ipcc.ch>