

[Inicio](#) > Francisco J. Doblas-Reyes, seleccionado para participar en el Sexto Informe de Evaluación del IPCC

---

## [Francisco J. Doblas-Reyes, seleccionado para participar en el Sexto Informe de Evaluación del IPCC](#)

El director de departamento de ciencias de la tierra coordinará uno de los capítulos sobre el cambio climático.



El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés) [ha seleccionado a 721 expertos de 90 países para participar en la preparación del Sexto Informe de Evaluación \(AR6\)](#). Este documento informará a los políticos, negociadores internacionales sobre el clima y otras partes interesadas sobre los últimos conocimientos sobre el cambio climático.

El director del departamento de ciencias de la tierra, Francisco J. Doblas-Reyes, es uno de los 14 expertos españoles seleccionados y coordinará el capítulo 10 dentro del grupo de trabajo 1 sobre las bases físicas del cambio climático, “Linking global to regional climate change”, junto con Bruce Hewitson, de la Universidad de Ciudad del Cabo. Doblas-Reyes aportará a este informe su experiencia en el análisis y modelado de los fenómenos regionales climáticos, sus impulsores y reacciones desde una perspectiva global, enriqueciendo así la información basada únicamente en simulaciones de modelos del clima regionales. Además, su reciente interés en desarrollar métodos para la atribución de eventos climáticos regionales extremos será de utilidad. “El objetivo final es evaluar el grado de confianza que los usuarios pueden tener en la información climática regional proporcionada por una variedad de fuentes”, asegura Doblas-Reyes.

“El Sexto Informe de Evaluación pondrá al día nuestro conocimiento sobre el cambio climático, sus impactos y riesgos, y las posibles opciones de respuesta, y desempeñará un papel importante en la implementación del Acuerdo de París”, dijo el presidente del IPCC Hoesung Lee.

La selección de Doblas-Reyes, quien también participó en la elaboración del [informe de evaluación previo](#), evidencia el papel cada vez más destacado del BSC en foros e iniciativas internacionales de investigación

sobre el clima.

## Sobre el IPCC

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) es el principal órgano internacional para la evaluación del cambio climático. Fue creado por el [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \(PNUMA\)](#) y la [Organización Meteorológica Mundial \(OMM\)](#) en 1988 para proporcionar a los responsables políticos evaluaciones científicas periódicas sobre el cambio climático, sus implicaciones y riesgos, así como presentar estrategias de adaptación y mitigación. Tiene 195 estados miembros.

Las evaluaciones del IPCC proporcionan a los gobiernos, a todos los niveles, información científica que pueden utilizar para desarrollar políticas climáticas. Las evaluaciones del IPCC son un elemento clave en las negociaciones internacionales para enfrentar el cambio climático. Los informes del IPCC se redactan y revisan en varias etapas, lo que garantiza su objetividad y transparencia.

El IPCC evalúa los miles de artículos científicos publicados cada año para informar a los responsables políticos acerca de lo que sabemos y lo que no sabemos sobre los riesgos relacionados con el cambio climático. El IPCC resume el conocimiento actual, describe dónde hay acuerdo en la comunidad científica, dónde hay diferencias de opinión y dónde se necesita más investigación. No lleva a cabo su propia investigación ni hace recomendaciones políticas.

Más información sobre IPCC [aquí](#).

Más información acerca de la Selección de autores para el Sexto Informe de Evaluación del IPCC [aquí](#).

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 17 Oct 2024 - 17:30):** <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/francisco-j-doblas-reyes-seleccionado-para-participar-en-el-sexto-informe-de-evaluaci%C3%B3n-del-ipcc>