

[Inicio](#) > Francisco J. Doblas-Reyes, nombrado copresidente del Consejo Asesor del Modelado del World Climate Research Programme

Francisco J. Doblas-Reyes, nombrado copresidente del Consejo Asesor del Modelado del World Climate Research Programme

El director de ciencias de la Tierra en el Barcelona Supercomputing Center, Francisco J. Doblas-Reyes, ha sido nombrado copresidente del Consejo Asesor del Modelado del World Climate Research Programme, cargo que empezará a desempeñar en enero de 2018.



La misión de este [consejo](#) es coordinar los aspectos más importantes en la modelización de todo el programa, asegurar la colaboración con los principales partners, como el Programa mundial de investigación en meteorología, y actuar como un punto de acceso para todas las actividades de dicho programa.

Por su parte, el Programa tiene como finalidad el análisis y la predicción de la variabilidad del sistema terrestre y del cambio en el uso de un amplio abanico de aplicaciones de gran valor para la sociedad. Los dos objetivos principales de este programa son determinar la predictibilidad del clima y el efecto de las actividades humanas en él.

El [World Climate Research Programme](#) tiene un enfoque multidisciplinar, organiza proyectos de modelización y de observación a gran escala y proporciona un foro internacional para aglutinar los esfuerzos de miles de científicos del clima que trabajan para tener la mejor información posible sobre el clima. El programa está desarrollando un documento resumen con los planes de futuro, basado en documentos estratégicos y de implementación anteriores, así como en workshops y publicaciones recientes. Está patrocinado por la Organización Meteorológica Mundial ([WMO](#)), el Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU) y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental ([IOC](#)) de la UNESCO.

Francisco J. Doblas-Reyes

Francisco J. Doblas-Reyes empezó a trabajar en la variabilidad climática en la Universidad Complutense de Madrid en 1992, donde cursó sus estudios de doctorado. Posteriormente, trabajó, como postdoc, en Météofrance, en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial y, durante diez años, en el European Centre for Medium-Range Weather Forecasts. En 2010, se incorporó a las filas del Institut Català de Ciències del Clima como profesor ICREA.

Actualmente, es el director del departamento de Ciencias de la Tierra en el Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS), donde coordina el trabajo de más de 60 ingenieros, físicos, matemáticos y otros investigadores del clima y de calidad del aire. Es el autor de más de 100 publicaciones, miembro de diferentes comités científicos internacionales y supervisor de varios postdocs y un doctorando.

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 15 Jul 2024 - 13:35): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/francisco-j-doblas-reyes-nombrado-copresidente-del-consejo-asesor-del-modelado-del-world-climate>