

[Inicio](#) > El BSC acoge el Segundo Workshop de la OMM sobre predicción climática operacional

[El BSC acoge el Segundo Workshop de la OMM sobre predicción climática operacional](#)

El evento tiene como objetivo facilitar el diálogo entre los centros de predicción climática operacional, y fortalecer la interacción y mejorar la asociación entre las comunidades operativas y de investigación.



El Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC) acoge el [Segundo Workshop de la Organización Meteorológica Mundial \(OMM\) sobre Predicción climática operacional \(OCP-2\)](#) que tendrá lugar del 30 de mayo al 1 de junio de 2018 en la Sala Ágora de la Universitat Politècnica de Barcelona (UPC). El objetivo de OCP-2 es facilitar un diálogo entre los centros de predicción climática operacional que producen pronósticos para las escalas de tiempo subestacionales a las decadales, y para fortalecer la interacción y mejorar la asociación necesaria entre las comunidades operacionales y de investigación.

Algunos de los objetivos clave del workshop son debatir cuestiones técnicas y promover enfoques innovadores para la predicción climática operacional, destacar avances recientes de investigación que pueden integrarse en enfoques operacionales, mostrar historias de éxito a escala regional y nacional e identificar los principales desafíos, y acordar el camino a seguir para mejorar la predicción climática mediante el uso operacional de los resultados de la investigación.

Se espera que el workshop acelere la mejora de la implementación y el funcionamiento del Sistema de Información de Servicios Climáticos (CSIS) a nivel regional y nacional en apoyo de la prestación de servicios para la formulación de políticas y la toma de decisiones.

La [Organización Meteorológica Mundial \(OMM\)](#) inició esta serie de workshops sobre Predicción climática operacional para celebrarse de forma regular y que sirvan de plataforma para que las comunidades operacionales y de investigación compartan experiencias, examinen el progreso en las prácticas operacionales y los estudios científicos relacionados con la predicción del clima y abordar la incorporación de los avances de investigación recientes en el desarrollo de nuevos productos de previsión operativa. El [primer workshop](#) de esta serie se celebró en Pune, India, del 9 al 11 de noviembre de 2015, y este segundo workshop es una oportunidad única para que la comunidad española de modelado y predicción del clima muestre su progreso en los últimos años.

Más información sobre el workshop [aquí](#).





Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 17 Oct 2024 - 17:15): <https://www.bsc.es/es/noticias/noticias-del-bsc/el-bsc-acoge-el-segundo-workshop-de-la-omm-sobre-predicci%C3%B3n-clim%C3%A1tica-operacional-0>