

[El BSC acull el Segon Workshop de l'OMM sobre predicció climàtica operacional](#)

L'esdeveniment té com a objectiu facilitar el diàleg entre els centres de predicció climàtica operacional, i reforçar la interacció i millorar l'associació entre les operatives i de recerca comunitats.



El Barcelona Supercomputing Center-Centro Nacional de Supercomputación (BSC) acull el [Segon Workshop de l'Organització Meteorològica Mundial \(OMM\) sobre Predicció Climàtica Operacional \(OCP-2\)](#) que tindrà lloc del 30 de maig a l'1 de juny de 2018 a la Sala Àgora de la Universitat Politècnica de Barcelona (UPC). L'objectiu de l'OCP-2 és facilitar un diàleg entre els centres de predicció climàtica operacional que produeixen pronòstics per a les escales de temps subestacionals als decadal, i per enfortir la interacció i millorar l'associació necessària entre les comunitats operacionals i de recerca.

Alguns dels objectius clau del workshop són debatre qüestions tècniques i fomentar enfocaments innovadors per a la predicció climàtica operacional, destacar avenços recents d'investigació que es poden integrar en enfocaments operatius, mostrar històries d'èxit a escala regional i nacional i identificar els principals desafiaments, i acordar el camí a seguir per millorar la predicció climàtica mitjançant l'ús operatiu dels resultats de la investigació.

Es preveu que el taller acceleri la millora de la implementació i el funcionament del Sistema d'Informació de Serveis Climàtics (CSIS) a nivell regional i nacional en suport de la prestació de serveis per a la formulació de polítiques i la presa de decisions.

L'[Organització Meteorològica Mundial \(OMM\)](#) va iniciar aquesta sèrie de workshops sobre predicció climàtica operacional perquè se celebressin de manera regular i servir de plataforma perquè les comunitats operatives i d'investigació comparteixin experiències, examinin el progrés en les pràctiques operacionals i els estudis científics relacionats amb la predicció del clima i abordar la incorporació dels avenços de recerca recents en el desenvolupament de nous productes de previsió operativa. El [primer workshop](#) d'aquesta sèrie es va celebrar a Pune, Índia, del 9 al 11 de novembre de 2015, i aquest segon taller és una oportunitat única perquè la comunitat espanyola de modelatge i predicció del clima mostri el seu progrés en els últims anys.

Més informació sobre el workshop [aquí](#).





Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 13 ago 2024 - 14:23): <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/el-bsc-acull-el-segon-workshop-de-lomm-sobre-predicci%C3%B3-clim%C3%A0tica-operacional-0>