

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica

Presentan portal de datos del mar

La herramienta permitirá consultar la información oceánica argentina y optimizará los esfuerzos de investigación.

Buenos Aires, 10 de octubre de 2013 – El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva presentó el Portal de Datos del Mar. La herramienta brinda acceso a los conjuntos de datos marinos producidos por los centros adheridos al Sistema Nacional de Datos del Mar (SNDM), con el propósito de mejorar la investigación marina, la explotación y el desarrollo, facilitando el intercambio de datos oceanográficos e información entre los nodos participantes y satisfaciendo las necesidades de los usuarios de datos y productores de información. Está disponible desde hoy en <http://portal.mincyt.gob.ar/portal/> y puede ser utilizado por toda la comunidad.

La presentación estuvo a cargo del secretario de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio, Alejandro Ceccatto, quien aseguró que *"este portal no solo le da visibilidad a la investigación marítima generada por distintas instituciones sino que también la preserva de los cambios tecnológicos y políticos"* y agregó que *"no es tan fácil que el trabajo de años se comparta de esta manera, esto muestra una confianza en las políticas delineadas por este Ministerio"*. Del acto participó también Sergio Matheos, subsecretario de Coordinación Institucional de la misma Secretaría y Alejandro Mentaberry, coordinador ejecutivo del Gabinete Científico Tecnológico.

El SNDM utiliza el Ocean Data Portal como herramienta para visualizar la información de los centros productores de datos marinos de Argentina de tipo satelitales, geológicos, batimétricos, físico-químicos, geofísicos y biológicos. Fue desarrollado por la Comisión Intergubernamental Oceanográfica de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) desde el Programa Internacional Oceanographic Data and Information Exchange (IODE). Hasta el momento cuenta con 34 colecciones de datos marítimos que incluyen información batimétrica, físico – química, meteorológica y satelital. La asistencia técnica y capacitación al Ministerio de Ciencia y los nodos institucionales fue brindada desde el Centro de Colaboraciones para el Ocean Data Portal de IODE dirigido por Sergey Belov, quien brindó la conferencia central de la jornada.

El Portal es el resultado de tres años de trabajo en el marco del Programa de Grandes Instrumentos y Bases de Datos y cuenta con 8 centros adheridos: el Centro Argentino de Datos Oceanográficos del Servicio Hidrográfico Nacional (CEADO-SHN), el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), el Centro Nacional Patagónico (CENPAT), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), la Estación de Fotobiología Playa Unión, el Instituto Antártico Argentino, el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO) y el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP).

Acerca de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica.

La Secretaría de Articulación Científico Tecnológica realiza tareas organizativas y ejecutivas para fortalecer la vinculación entre áreas claves en el desarrollo científico nacional. Coordina el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT), promoviendo el intercambio y la cooperación de los organismos que forman parte del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, optimizando el empleo de los recursos existentes con una mayor eficacia entre los programas y proyectos de las instituciones. De ella dependen las Subsecretarías de Coordinación Institucional; y la de Evaluación Institucional.

Para más información de prensa comuníquese con:

Verónica Morón - Vocera
Eleonora Lanfranco - Jefa de Prensa
Clarisa del Río
Andrés Grippo
Hernán Bongioanni
Sergio Hernández
María Pilar González
Laura Villegas