



## Argo España renueva su imagen a través de su nueva página Web

La red de observación del océano Argo es actualmente el principal componente in-situ del Sistema Global de Observaciones del Océano (GOOS) y está impulsada además por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO (COI).

La contribución española a [Argo](#) ha sido coordinada desde sus inicios por el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y actualmente se realiza de forma conjunta con el Sistema de Observación Costero y de Predicción de las Islas Baleares (SOCIB). A nivel europeo, España participa desde 2017 como miembro de pleno derecho de la infraestructura de investigación [Euro-Argo](#), respaldada por el interés de la Comisión Europea y planteada como la contribución europea al mantenimiento de la red global de Argo.

Esta red tiene como objetivo proveer de una descripción cuantitativa del estado de los 2000 metros más superficiales del océano cada 10 días. Los datos Argo son usados para inicializar modelos oceánicos y atmosféricos, tanto desde un punto de vista operativo, como de investigación. Para llevar a cabo este ambicioso objetivo, actualmente existen desplegados más de 3800 perfiladores oceánicos en todos los océanos y mares que permiten determinar en tiempo presente el estado de los 2000 metros más superficiales del océano global. Argo se plantea como una colaboración internacional de alta calidad científica y tecnológica en la que España ha contribuido a la red de observación desde sus comienzos en el año 2002.

Como complemento a la consecución de los objetivos propuestos, el equipo de Argo España actualiza su página Web con una imagen renovada y atractiva con el fin de ofrecer al usuario una experiencia completa. En portada se podrá visualizar un vídeo corporativo que muestra en pocos minutos la labor del equipo de Argo España. También se ha incorporado una nueva sección de noticias, donde los usuarios podrán estar informados de las últimas novedades del programa Argo. La nueva página Web ofrece una mayor velocidad de carga y facilidad de navegación, además de adaptarse a todos los dispositivos.

Visita [www.argoespana.es](http://www.argoespana.es)