

Visores IDEO

Desde IDEO te ofrecemos los siguientes Visores:

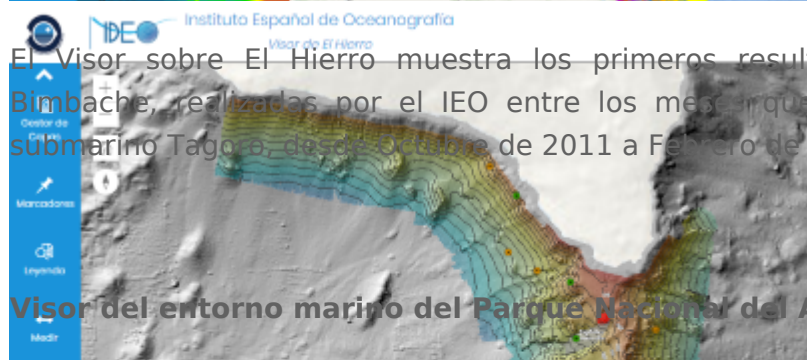
Visor de Información Marina de Referencia

El Visor de información marina de referencia muestra información de la naturaleza del fondo, batimetría, límites de reservas, información ambiental, caladeros pesca, arrecifes artificiales y límites administrativos (estos últimos a título informativo sin validez legal).



Visor "Erupción volcánica submarina de El Hierro"

El Visor sobre El Hierro muestra los primeros resultados de las campañas oceanográficas Bimbache, realizadas por el IEO entre los meses que comprendieron la erupción del volcán submarino Tagoro, desde Octubre de 2011 a Febrero de 2012, a bordo del B/O Ramón Margalef.

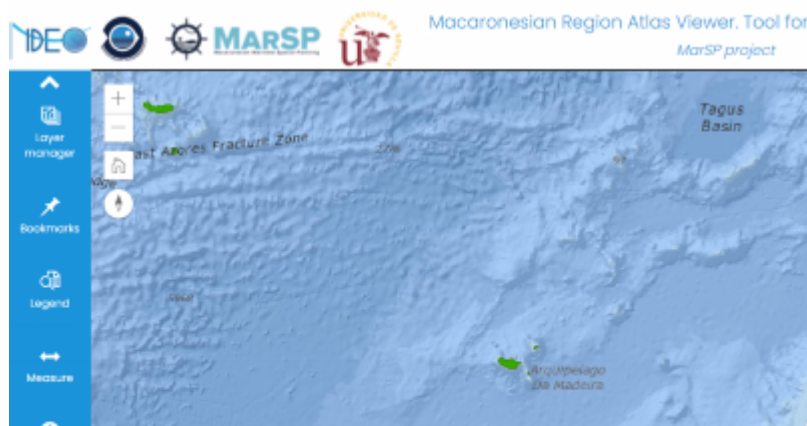


Visor del entorno marino del Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera

Visor que muestra diferentes aspectos físicos y biológicos del medio marino de este Espacio Protegido



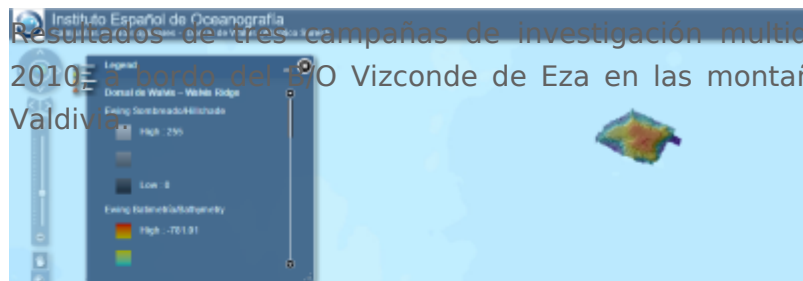
Visor del atlas de planificación espacial marítima de la región macaronésica (proyecto MARSP).



Este visor permite visualizar de forma interactiva a través de internet todos los mapas contenidos en el Atlas de la Macaronesia desarrollado por la Universidad de Sevilla como un resultado del proyecto de Planificación Espacial Marina en la Macaronesia MARSP. El visor permite además realizar consultas interactivas a los datos representados en los mapas del Atlas, permitiendo una consulta más dinámica del Atlas.

Visor sobre la Dorsal de Walvis / Walvis Ridge

Resultados de tres campañas de investigación multidisciplinares realizadas en 2008, 2009 y 2010 a bordo del H.O Vizconde de Eza en las montañas submarinas del Ewing y el Banco de Valdivia.



Visor proyecto TPEA (Planificación Espacial Marítima)

Visor que muestra la información recopilada en el marco del proyecto TPEA: Transboundary Planning in the European Atlantic, cuyo objetivo fue analizar las ventajas de aplicar un enfoque común en la planificación espacial marítima transfronteriza (MSP) en el Golfo de Cádiz.



CCLME Eco-GIS Viewer

Dynamic application tailored to do concrete analysis. The application includes a wide variety of analytic tools, which allow the users to develop spatial and statistical studies in their areas of interest. Further information about the Project at: <http://www.unesco.org/new/>



Revision #12

Created Thu, Jul 16, 2020 11:16 AM by Luis Miguel Agudo

Updated Sun, Oct 11, 2020 8:05 AM by Luis Miguel Agudo