



© Jorge Tornero, Itzaskun Villar, Instituto Español de Oceanografía, 2020
 Esta obra está sujeta a la licencia Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



+info

El buque oceanográfico Ángeles Alvariño

está catalogado como un buque de ámbito regional. Es capaz de alojar a 15 investigadores y técnicos, además de sus 12 tripulantes.

Cuenta con tres motores generadores diesel de 846 kW y dos motores eléctricos propulsores en tándem de 900 kilovatios, que son capaces de impulsar sus 46.7 m de eslora a 13 nudos.

Fue construido en los Astilleros Armón de Vigo y botado en febrero de 2012.

Su diseño asegura niveles muy bajos de ruido radiado al agua, lo que le permite trabajar sin alterar el comportamiento natural de la fauna marina. Desarrolla su actividad en el ámbito nacional y mares adyacentes y cuenta con la tecnología más avanzada para el estudio de la geología marina, oceanografía física y química, biología marina, pesquerías y control medioambiental.

Junto con el Buque Oceanográfico Ramón Margalef constituyen los buques más modernos de la flota oceanográfica española.

Ángeles Alvariño (Serrantes, A Coruña, 1916 - La Jolla, California, 2005) fue una bióloga y oceanógrafa gallega pionera en la investigación marina. Dio sus primeros pasos en el IEO, aunque desarrolló su carrera en los EEUU.

Especialista en zoología marina, descubrió 22 especies de zooplancton y dejó escritas más de un centenar de publicaciones científicas.

+info

El Instituto Español de Oceanografía es un Organismo Público de Investigación (OPI) dedicado a aumentar conocimiento científico de los océanos, de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. Asesora al Gobierno para la política pesquera y representa a España en la mayoría de organismos internacionales relacionados con el mar y sus recursos.

Su plantilla es de cerca de 700 personas de la que el 80% es personal investigador y de apoyo a la investigación. Desarrolla su actividad en 9 centros costeros y su sede central está en Madrid.

+info

Una historia de... ¡camisetas!

Cuentan en las tabernas de los puertos que, no hace mucho tiempo, un terrible temporal se destató durante una campaña... enormes olas caían sobre cubierta arrasando con todo cuanto encontraban...



Una de ellas, muy, muy grande, arrancó la proa del barco...

¡Pero siguieron trabajando!



Al poco tiempo otra ola gigante dejó sin popa al buque...

¡Pero siguieron trabajando!



Cayó la noche ¡y un rayo iluminó el cielo y destruyó el puente!

...la tripulación arrió los botes para salvar la vida.

Después del temporal, regresaron para recuperar sus cosas... ¡Pero solo encontraron una!



