

El buque oceanográfico Odón de Buen inicia una nueva fase en su puesta en marcha

- Astilleros Armón ha entregado este lunes el barco al IEO-CSIC en Cádiz, su puerto base
- Durante los próximos meses el personal técnico se dedicará a poner a punto el buque hasta alcanzar la total operatividad de sus capacidades

Cádiz, lunes 30 de septiembre de 2024. El buque Odón de Buen, el mayor barco oceanográfico de la flota española, ha sido entregado formalmente este lunes al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, por parte de Astilleros Armón, encargado de su construcción. La entrega ha tenido lugar en Cádiz, ciudad en la que el buque tendrá su puerto base y donde ha llegado tras una travesía desde el astillero de origen, en Vigo.

La entrega de este buque, dotado de la tecnología de investigación y exploración oceanográfica más avanzada, marca el inicio de una nueva fase en la que se llevarán a cabo una serie de pruebas y ajustes para garantizar su pleno funcionamiento y poder así alcanzar progresivamente la total operatividad de sus capacidades, así como permitir la familiarización de la tripulación con sus equipamientos de última generación.

Durante los próximos meses, el personal técnico a bordo del Odón de Buen se dedicará a poner a punto los diversos sistemas y equipos del buque, desde los laboratorios científicos hasta los vehículos submarinos autónomos. Además, la tripulación recibirá una formación intensiva para operar de manera segura y eficiente en las diversas tipologías de misiones científicas que se podrán llevar a cabo en el buque.

El Odón de Buen, nombrado en honor al pionero de la oceanografía en España y fundador del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) -entidad impulsora del proyecto-, representa una inversión estratégica en la investigación marina. “Con una eslora de 84,3 metros y equipado con la última tecnología, el Odón de Buen es capaz de operar en

cualquier océano del mundo y desplegar su equipamiento a profundidades superiores a los 6.000 metros”, ha explicado María del Carmen García, directora del IEO-CSIC que ha firmado esta mañana la recepción barco.

El proyecto ha contado con una inversión de 85 millones de euros, con un 80% del total aportado a través del Fondo europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

“Este buque multipropósito está diseñado para llevar a cabo una amplia gama de investigaciones científicas, desde el estudio de la biodiversidad marina hasta el monitoreo del cambio climático”, tal y como ha subrayado la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino.

El director de la Unidad de Tecnología Marina (UTM) del CSIC, Jordi Sorribas, ha asegurado que el Odón de Buen “destaca entre los buques de investigación de su segmento por su completo equipamiento y por ser uno de los más silenciosos de los construidos hasta el momento”. “La mayor parte de sus sistemas y equipos son de fabricación o distribución nacional lo que sin duda es reflejo de la capacidad de nuestro tejido industrial”, ha añadido Sorribas.

La construcción del buque Odón de Buen comenzó a materializarse el pasado 23 de mayo de 2022 en un acto presidido por la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, al que acudió acompañada por la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino, en el que se dio inicio formalmente a su fabricación, con el primer corte de chapa del buque.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destacan el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

952197124

prensa@ieo.csic.es

[@IEOOceanografia](https://twitter.com/IEOOceanografia)

[@IEOOceanografia](https://www.facebook.com/IEOOceanografia)

www.ieo.es