

Base de Datos de Inspección de Embarcaciones en Alta Mar (OVID)



¿Qué es la OVID?

La Base de Datos de Inspección de Embarcaciones en Alta Mar (OVID), lanzada en enero de 2010, se basa en la experiencia del OCIMF con el programa SIRE de ofrecer un sistema de inspección para embarcaciones de apoyo en alta mar.

La OVID ofrece una herramienta de inspección en línea y una base de datos de informes de inspección, respaldadas por inspectores capacitados y acreditados. Este depósito consistente, robusto y actualizado de datos sobre embarcaciones simplifica el aseguramiento de la calidad para los operadores de embarcaciones, comisionados y organismos gubernamentales. La *Administración y Autoevaluación de Embarcaciones en Alta Mar (OVMSA)* brinda a las compañías operadoras una herramienta de autoevaluación para el manejo de la seguridad y un marco para la promoción de la mejora continua.

¿Cómo funciona?

Las compañías miembro del OCIMF encargan inspecciones de las embarcaciones en alta mar y designan a un inspector acreditado en la OVID para llevar a cabo una inspección. El inspector ingresa a los detalles de la embarcación desde la OVID y a los correspondientes cuestionarios sobre inspección de embarcaciones en alta mar (OVIQ), inspección de pequeñas embarcaciones (OVIQ para pequeñas embarcaciones) o inspección en unidades de perforación móviles en alta mar (MODU). El inspector lleva a cabo una inspección a bordo de las actividades, que van desde diversas variantes hasta el establecimiento de la operación segura de las medidas de prevención de contaminación de la embarcación. El informe de inspección contribuye a la evaluación de riesgos de la compañía miembro antes del fletamiento.

Además, el informe es subido a la OVID donde, por una cuota nominal, las compañías registradas que fletan embarcaciones en alta mar pueden ingresar. Los informes de la OVID son gratuitos para las agencias gubernamentales que están involucradas en actividades de control estatal de puertos.

Los beneficios de la OVID

La OVID está ayudando a crear una imagen a largo plazo del desempeño ambiental y de seguridad de las embarcaciones en alta mar, ayudando a impulsar mejoras en el desempeño ambiental y de seguridad en toda la industria.

La experiencia con el SIRE demuestra que la existencia de una base de datos extensa con informes de inspección creíbles reduce el número de inspecciones que se repiten en la misma embarcación en alta mar, lo que a su vez reduce la carga de trabajo para la tripulación de la embarcación.

Las revisiones de control de calidad se pueden acelerar porque el personal de control de calidad tiene acceso instantáneo a información creíble sobre una embarcación y su desempeño en materia de seguridad.

Un simple y consistente proceso de inspección, junto con un equipo a nivel mundial de inspectores capacitados y acreditados, aumenta la confianza en el contenido del informe de inspección.

Los operadores de las embarcaciones pueden ofrecer documentación actualizada que muestre las capacidades de la embarcación y proporcionar una herramienta para la revisión previa.

Los propietarios de embarcaciones en alta mar que mantienen una inspección activa de la base de datos deberían ver que su proceso previo al fletamiento se simplifica y que su imagen positiva con los clientes se refuerza.

Ejemplos de embarcaciones cubiertas

- **Operaciones del OVPQ:** alojamiento/plataforma de alojamiento; manejo de anclas; tendido de cables; barcos de tripulación; buceo; dragado; unidad de perforación; buque de perforación; ERRV/SBV; carguero; análisis geotécnico; descarga de grava/piedra; carga pesada; rompehielo; nave de desembarco, plataforma de elevación de MODU; recuperación de petróleo, tendido de tuberías; operaciones de ROV; análisis sísmico; suministro; remolque/tracción; excavación de zanjas; mantenimiento de pozos; operaciones submarinas.
- **Variantes del OVPQ:** CAT2 (embarcaciones pequeñas <100 de tonelaje bruto registrado); DP; helicóptero; operaciones; operaciones en hielo; barcaza tripulada; no SOLAS; amarres distribuidos; barcaza no tripulada.
- **Variantes de embarcaciones:** barcaza; catamarán; unidad de columna estabilizada (semisumergible); casco doble; aerodeslizador; plataforma de elevación; monocasco; SWATH (embarcación de casco doble con área para hidroavión pequeño).

Base de datos de la OVID

La base de datos de la OVID se administra en Londres y los usuarios registrados pueden ingresar 24/7 en www.ocimf.org/ovid.

Capacitación, acreditación y auditoría de inspectores

Todos los inspectores de la OVID cuentan con calificaciones académicas relevantes y experiencia marítima práctica en la industria de alta mar. Asisten a un curso de tres días y aprueban un examen antes de recibir su acreditación. Para conservar su acreditación, los inspectores completan un número mínimo de inspecciones por año calendario y asisten a un curso de actualización cada tres años.

Certificación ISO

En 2018, el Sistema de Administración de Calidad de la OVID (QMS) obtuvo la certificación ISO 9001:2015 por parte de la Institución Británica de Normas.

Cumplimiento

Un conjunto de documentos reguladores define los procesos, los estándares y las conductas que se esperan por parte de los inspectores, las compañías que emiten los informes, los operadores de embarcaciones en alta mar y los destinatarios de los informes. El gerente de cumplimiento del OCIMF se asegura de que los participantes de la OVID se apeguen a estos principios, administra el proceso de quejas y da seguimiento a cualquier problema reportado.

Mirando hacia el futuro

A medida que la OVID se consolida gradualmente en la comunidad internacional en alta mar, los miembros del OCIMF esperan que se someta a un proceso de depuración y mejora continua. Se agradece cualquier retroalimentación.

Para obtener más información, visite www.ocimf.org/ovid o envíe un correo electrónico a ovid@ocimf.org.

OVID EN NÚMEROS



7324

Embarcaciones registradas



262

Informes recibidos al mes (en promedio)



146

Informes descargados al mes (en promedio)



3146

La base de datos informes en (total)

20 293

Resde que comenzó el programa informes recibidos



412

Número de inspectores acreditados

Para obtener más información, visite www.ocimf.org o envíe un correo electrónico a enquiries@ocimf.org

Oil Companies International Marine Forum 29 Queen Anne's Gate, Londres SW1H 9BU, Reino Unido

T +44 (0)20 7654 1200 | C enquiries@ocimf.org ocimf.org