

Mejoran los indicadores de seguridad de los parques eólicos marinos

- La siniestralidad disminuyó a pesar de un aumento del 5% en las horas trabajadas.



Mejoran los indicadores de seguridad de los parques eólicos marinos

<https://elperiodicodelaenergia.com/mejoran-los-indicadores-de-seguridad-de-los-parques-eolicos-marinos/>

José A. Roca

Sábado, 13 junio 2026

La siniestralidad disminuyó a pesar de un aumento del 5% en las horas trabajadas

El desempeño en materia de seguridad del sector de la energía eólica marina mejoró en varias áreas clave durante 2025, a pesar de un aumento del 5 % en las horas trabajadas, según el último *Informe de Datos de Incidentes* de G+ .

El informe constató una reducción de los incidentes graves y de las lesiones con pérdida de jornadas laborales, mientras la industria continuó expandiéndose. En concreto, no se registraron fallecimientos entre los miembros de G+ durante el año.

El informe se basó en **1.791 reportes** de peligros, cuasi accidentes (near misses) e incidentes con daños materiales o lesiones ocurridos en emplazamientos de desarrollo, construcción y operación.

Números cantan

Las horas trabajadas aumentaron un **5 %** , alcanzando **69,2 millones de horas** en 2025.

Las lesiones con pérdida de jornadas laborales descendieron de **95 a 93** .

La frecuencia de lesiones con baja laboral se redujo en un **8 %** .

Los incidentes de alto potencial disminuyeron un **14 %** .

Los cuasi accidentes se redujeron un **16 %** .

Los incidentes con daños a activos descendieron un **28 %** .

La tasa total de lesiones registrables aumentó un **4 %** , hasta **3,48** , debido a un incremento de los incidentes menos graves.

Según el informe, la transición de la industria desde la fase de construcción hacia la fase de operación ha provocado un aumento de los incidentes de menor gravedad asociados a las actividades cotidianas de mantenimiento.

Procesos de mayor riesgo

El mantenimiento rutinario, la manipulación manual de cargas y las operaciones de elevación fueron identificados como los procesos de mayor riesgo.

La presidenta de G+ y vicepresidenta sénior de Calidad, Salud, Seguridad y Medio Ambiente (QHSE) de Ørsted, Lisbeth Frømling, declaró: "A medida que la energía eólica marina continúa creciendo a nivel mundial, mantener un sólido desempeño en seguridad depende de la eficacia con la que respondamos a un panorama de riesgos en constante evolución."

"Los datos de este año muestran avances alentadores, pero también ponen de relieve la necesidad de centrarse en la seguridad operativa, especialmente en las actividades rutinarias y la manipulación manual de cargas. Mediante el aprendizaje compartido y la colaboración, los miembros de G+ están comprometidos con la mejora continua en toda la industria".

El director ejecutivo del Energy Institute, Nick Wayth, afirmó: "Estos resultados muestran un sector que está mejorando en áreas clave, pero que también está cambiando. A medida que la energía eólica marina entra en una fase cada vez más operativa, la gestión de los riesgos cotidianos se vuelve fundamental.

Una transición energética segura depende de la seguridad de las personas que la hacen posible, y el Energy Institute está comprometido con apoyar al sector para convertir el conocimiento en resultados más seguros sobre el terreno».

G+ opera en colaboración con el Energy Institute y se centra en seis programas: reporte de datos de incidentes, guías de buenas prácticas, diseño seguro desde el origen (*safe by design*), aprendizaje a partir de incidentes, reglas para salvar vidas (*lifesaving rules*) y las Normas de Seguridad para Operaciones Eólicas (*Wind Operation Safety Rules*).

Entre los miembros de G+ se encuentran empresas como **EDF Power Solutions, Equinor, Iberdrola, JERA Nex bp, Ocean Winds, Ørsted, RWE, Siemens Gamesa, SSE, TotalEnergies, Vattenfall y Vestas**, además de miembros asociados.