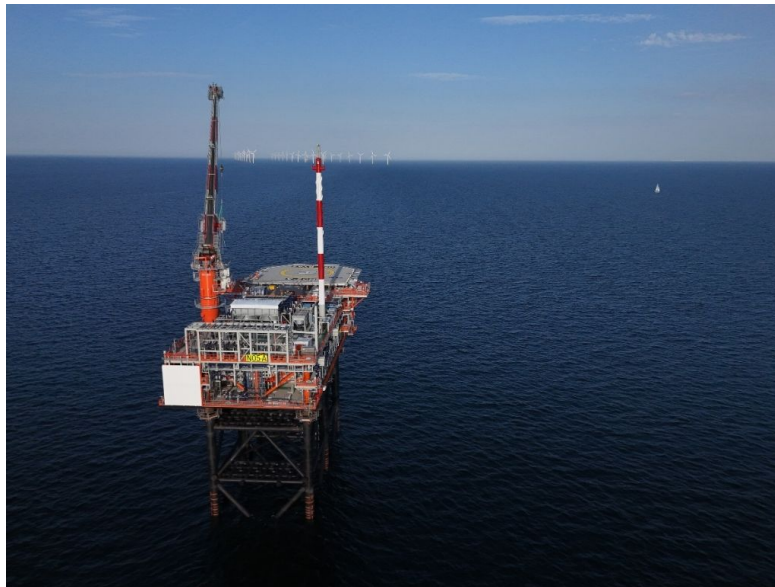


ONE-Dyas logra la primera certificación MiQ Grado A por emisiones de metano en un proyecto gasista del mar del Norte - Energética 21

- La instalación N05-A, auditada por Intertek, opera con electricidad renovable del eólico marino Riffgat y será comercializada por bp como gas certificado por desempeño de metano.



ONE-Dyas logra la primera certificación MiQ Grado A por emisiones de metano en un proyecto gasista del mar del Norte.

[one-dyas](#)[certificación miq grado a](#)[emisiones de metano](#)[proyecto gasista](#)[mar del norte](#)[producción de gas natural](#)

<https://energetica21.com/noticia/one-dyas-logra-primera-certificacion-miq-grado-emisiones-metano-proyecto-...>

Energética 21

Viernes, 13 febrero 2026

La instalación N05-A, auditada por Intertek, opera con electricidad renovable del eólico marino Riffgat y será comercializada por bp como gas certificado por desempeño de metano.

La industria europea del gas offshore ha registrado un nuevo hito con la obtención de la primera certificación independiente **MiQ Grado A** en el mar del Norte para un proyecto de producción de gas natural. El proyecto **N05-A**, operado por la empresa neerlandesa de exploración y producción **ONE-Dyas**, ha recibido la máxima calificación del estándar de emisiones de metano de **MiQ**, tras una auditoría independiente realizada por **Intertek** sobre sus prácticas operativas y datos medidos de emisiones.

Según la información facilitada, la certificación MiQ se basa en un sistema de calificación “transparente, riguroso y basado en datos” para evaluar el desempeño del gas natural en materia de metano. En el caso de N05-A, Intertek verificó tanto los datos de emisiones como los sistemas implantados para la **gestión del metano**, actuando como auditor acreditado.

El gas certificado de ONE-Dyas será comercializado por **bp**, que lo dirigirá a grandes compradores, incluyendo compañías de servicios públicos y clientes industriales. El estándar MiQ ya ha sido

adoptado por productores como **bp, ExxonMobil, Repsol y EQT** en Estados Unidos, con el objetivo de aportar trazabilidad y comparabilidad en el desempeño de metano.

N05-A se presenta además como la primera instalación gasista en el mar del Norte neerlandés y alemán que opera íntegramente con **electricidad renovable**, suministrada mediante un **cable submarino de nueve kilómetros** desde el parque eólico marino **Riffgat**, operado por **EWE**. Al eliminar la generación eléctrica basada en combustión, el proyecto sitúa sus emisiones operativas de gases de efecto invernadero “casi a cero”, y, al reducir equipos impulsados por gas, limita el **escape de metano**, así como venteos y fugas.

Georges Tijbosch, consejero delegado de MiQ, señaló que la certificación de N05-A “muestra cómo el diseño innovador y las mejores prácticas operativas pueden generar reducciones significativas” de emisiones de metano y que las evaluaciones independientes aportan datos para la rendición de cuentas y la mejora continua del sector.

El proyecto N05-A forma parte del área **GEMS** en el mar del Norte, que —según la nota— alberga hasta **50.000 millones de m³** de potencial de gas natural neerlandés y alemán. Chris de Ruyter van Steveninck, consejero delegado de ONE-Dyas, afirmó que la certificación aporta una garantía verificable de emisiones “excepcionalmente bajas” y subrayó que la perforación se apoya en una plataforma autoelevable alimentada por la misma fuente renovable, vinculando el desarrollo a objetivos de seguridad energética y responsabilidad climática en la transición energética.