

NOTICIA

# Ocho grupos precalifican para primera licitación eólica marina de A. Latina

Bnamericas

Publicado: martes, 10 diciembre, 2024

Capacidad Licitaciones Eólico costa af...



Colombia precalificó a ocho grupos para participar en el primer proceso de licitación para proyectos eólicos marinos de América Latina, informó el lunes el Ministerio de Minas y Energía.

Entre las empresas aprobadas están PowerChina, China Three Gorges y la energética estatal local, [Ecopetrol](#).

"Han quedado habilitadas todas las empresas que presentaron solicitudes para participar [...] al cumplir de manera satisfactoria con los requisitos jurídicos, financieros y técnicos", indicó el ministerio en un comunicado.

La lista de precalificados incluye también a la española BlueFloat Energy, la británica Dyna Energy, la danesa Copenhagen Infrastructure Partners y las belgas Jan de Nul y Deme. La lista completa se puede revisar [aquí](#).

La cartera indica que la subasta allana el camino para instalar hasta 3GW de potencia eólica en aguas caribeñas frente a los departamentos de Atlántico, Bolívar, Magdalena y Sucre.

Según la [documentación](#) más reciente del proceso, los interesados tienen hasta el 31 de enero para nominar los límites geográficos de sus proyectos, de cara a la fecha de depósito de ofertas el 29 de mayo.

Los resultados preliminares debían publicarse el 24 de julio y la resolución que confirma los contratos se daría a conocer entre el 8 y el 15 de agosto.

Las empresas ganadoras tendrán hasta el 28 de noviembre para presentar garantías de cumplimiento para los contratos de concesión a 30 años.

"La participación de estas empresas de talla mundial demuestra la confianza en nuestro país y el potencial extraordinario de nuestros recursos eólicos costa afuera", afirmó en el comunicado Orlando Velandia, presidente del regulador colombiano de hidrocarburos, ANH.

Colombia se ha convertido en uno de los mercados eólicos marinos más prometedores de América Latina tras publicar un plan sectorial de largo plazo en 2022.

La hoja de ruta de 217 páginas, elaborada por la londinense Renewables Consulting Group en asociación con el Banco Mundial y el Gobierno de Reino Unido, estima que Colombia tiene potencial para instalar 50GW de capacidad eólica marina en la cuenca del Atlántico occidental.

El documento prevé que habrá 1GW de capacidad eólica marina instalada para 2030, 3GW para 2040 y 9GW para 2050.

Funcionarios dijeron a BNAmericas que la electricidad generada en los proyectos podría inyectarse a la red eléctrica de Colombia a través de líneas de transmisión submarinas o utilizarse para producir

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Solicitar Demo

## Noticias más recientes



Ministro Santos saluda aprobación modificación del artículo 4 de la Ley de Hi...



MOPC adjudica obra estratégica "Graneros del Sur" por más de USD 15 millones



Incertidumbre jurídica amenaza contratos de distribución de gas en Brasil



Ocho grupos precalifican para primera licitación eólica marina de A. Latina



El estado del mercado de telecomunicaciones en Brasil

Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina con herramientas para Proveedores, Contratistas, Operadores, Gobierno, Legal, Financiero y Seguros.

Correo corporativo

Solicitar Demo



Noticias en: [Energía Eléctrica \(Colombia\)](#)





## Colombia alista proyectos de transmisión Magangué y Chocó

Las licitaciones se beneficiarán de un proceso exprés con menos burocracia y rápidos plazos administrativos.



## EPM insta a gobierno a comprar distribuidora Afinia ante crisis en norte de Colombia

El alcalde de Medellín y presidente de la junta directiva de EPM, Federico Gutiérrez, dice que Afinia enfrenta problemas estructurales que inviabil...



Colombia confirma intervención de Air-e



Colombia sufrirá escasez de gas en diciembre, advierte GEB



SierraCol prepara ampliación de US\$500mn en campo colombiano Estero



BEI estudia préstamo de US\$100mn para energía verde en Colombia



Colombia enfrenta inminentes cortes de energía eléctrica



Colombia revela perspectivas de demanda eléctrica para próximos 15 años



Colombiana EPM obtiene crédito de Banco Itaú



Colombiana Celsia inicia construcción de parques solares en Cesar

[Ver más noticias](#)



Suscríbete a la plataforma de inteligencia de negocios más confiable de América Latina.

[Solicitar Demo](#)



Otros proyectos en: [Energía Eléctrica \(Colombia\)](#)

Accede a información clave sobre miles de proyectos de [Energía Eléctrica](#) en Latinoamérica: etapas, capex, compañías relacionadas, contactos y más. [Solicitar Demostración](#)

Proyecto: [Parque Solar Toro Moreno](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Planta Fotovoltaica Sol de Gamarrita](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Planta Fotovoltaica Guardientera](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Parque Solar Fotovoltaico San Juan](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Línea de Transmisión Copey-Cuestecitas](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Línea de Transmisión Copey - Fundación](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Parque Solar Puerta De Oro](#)

**Etapas actual:** **Actualizado:** hace 2 semanas

Proyecto: [Proyecto Hidroeléctrico Río Chilí](#)

Etapa actual: Actualizado: hace 2 semanas

Proyecto: [Andes Energy Terminal \(ex Terminal de Energía de Aguadulce\)](#)

Etapa actual: Actualizado: hace 3 semanas

Proyecto: [Pequeña Central Hidroeléctrica Hidrototare](#)

Etapa actual: Actualizado: hace 3 semanas



Otras compañías en: [Energía Eléctrica \(Colombia\)](#)

Accede a información clave sobre miles de empresas de [Energía Eléctrica](#) en Latinoamérica: proyectos, contactos, accionistas, noticias relacionadas y más. [Solicitar Demostración](#)

Compañía: [El Campano Solar S.A.S. \(El Campano Solar\)](#)

Compañía: [Voltalia Colombia S.A.S.](#)

Compañía: [Comité Asesor de Comercialización](#)

Compañía: [Suprntendencia de Industria y Comercio](#)

Compañía: [Genser Power](#)

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

Compañía: [Zelestra Colombia](#)

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

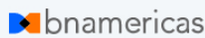
Compañía: [China Three Gorges Latam Holding S.A.R.L. \(China Three Gorges Latam Holding\)](#)

La descripción contenida en este perfil fue extraída directamente desde una fuente oficial y no ha sido editada ni modificada por los investigadores de BNamericas, pero puede ha...

Compañía: [Proyecto Solar Corozo S.A.S. \(Proyecto Solar Corozo\)](#)

Compañía: [Parque Solar Colombia XIV S.A.S. E.S.P \(Parque Solar Colombia XIV\)](#)

Compañía: [Parque Solar Colombia X S.A.S E.S.P \(Parque Solar Colombia X\)](#)



¡Conecta con nosotros en nuestras plataformas digitales!



Copyright ©2024. Todos los derechos reservados.

#### Nosotros

Lo que hacemos  
Conócenos  
Clientes  
Trabaja con nosotros

#### Productos

Noticias  
Perfiles de proyectos  
Perfiles de personas  
Perfiles de compañías  
Pipeline  
Reportes  
Factiva  
Sets de datos

#### Industrias

Energía Eléctrica  
**Minería y Metales**  
Petróleo y Gas  
Infraestructura  
Aguas y Residuos  
Petroquímicos  
TIC  
Servicios Financieros

#### Casos de uso

Investigación  
Desarrollo de negocios  
Perspectivas de la industria  
Gestión de cuentas clave

Dirección Chile: [Alonso de Córdova 5870, Oficina 413, Las Condes, Santiago, Chile.](#)

[Términos de servicio](#) • [Política de privacidad](#) • [Centro de ayuda](#)

4

Quedan 4 oportunidades de visualización

Solicita una demo y accede a contenido exclusivo

Correo corporativo

Solicitar Demo