



EMPRESAS PARTICIPANTES EN LA PRIMERA RONDA DE ENERGÍA EÓLICA COSTA AFUERA

- BlueFloat**
 - Especializada en proyectos eólicos marinos flotantes
 - Portafolio: más de 34 GW en desarrollo en 10 países
- CIP**
 - Portafolio global: más de 120 GW en energías renovables
 - Activos gestionados: más de US\$20.000 millones
- Dyna Energy**
 - Enfocada en proyectos energéticos tempranos y mercados emergentes
 - Se especializa en mitigar riesgos y adaptarse a necesidades locales
- CTG**
 - Portafolio: +100 GW en energías renovables (15 GW en eólica)
 - Proyecto destacado: Three Gorges Dam, 22,5 GW, la más grande del mundo
- DEME**
 - Ha instalado más de 2.500 turbinas eólicas marinas
 - Proyecto destacado: Dogger Bank Offshore, 3,6 GW
- CELSEA**
 - Más de 1 GW de capacidad instalada para 2025
 - Proyectos eólicos operativos en la Guayaquil
- ECOPETROL**
 - Más de 2,5 GW en renovables para 2040
 - Estrategia "Energía que Transforma" hacia sostenibilidad

Área disponible para el desarrollo de proyectos de generación de energía eólica:

- Área general de administración
- Área pequeña Dinar
- Capacidad de generación

Mapa de Colombia con áreas de desarrollo eólico en Atlántico, Bolívar y Magdalena.

ENERGÍA

Nueve empresas participaron en la primera licitación de energía eólica costa afuera

martes, 26 de noviembre de 2024

[f](#)
[X](#)
[in](#)
[GUARDAR](#)

Nueve compañías, siete internacionales y dos nacionales, presentaron sus documentos de acreditación ante la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH.

Gigantes del sector como BlueFloat Energy, Copenhagen Infrastructure Partners, **Ecopetrol** y Celsia participaron en esta ronda

VALENTINA SÁNCHEZ FORERO

Colombia avanza en su meta de consolidar la transición energética con la apertura de su primera Ronda de energía eólica costa afuera, un proceso que promete posicionar al país como líder regional en el desarrollo de fuentes no convencionales de energía renovable. En este proceso, **nueve compañías, siete internacionales y dos nacionales, presentaron sus documentos de acreditación ante la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH**, lo que dio inicio a la primera etapa de habilitación.

Este proceso, liderado por el Ministerio de Minas y Energía, la Dirección General Marítima, Dinar y la ANH, asignará permisos de ocupación temporal en áreas marítimas estratégicas de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Magdalena y Sucre, con el fin de construir parques eólicos que aprovechen el potencial energético del Caribe. **Se espera que para diciembre de 2024 se defina la lista de empresas habilitadas**, mientras que las ofertas podrían ser presentadas en el primer semestre de 2025.

Actores clave del proceso

Entre las empresas participantes destacan firmas internacionales como **BlueFloat Energy (España), Copenhagen Infrastructure Partners (Dinamarca), Jan de Nul y Deme Group (Bélgica)**, Powerchina y China Three Gorges Corporation (China), así como Dyna Energy (Reino Unido). De Colombia, figuran **Ecopetrol** y Celsia, dos actores estratégicos en la matriz energética nacional.

"Avanzamos con éxito en este primer proceso para hacer realidad la energía eólica costa afuera, lo cual nos impulsa como líderes en la región en materia de transición energética", indicó Andrés Camacho, ministro de Minas y Energía.

Foto: Gráfico LR



Agregue a sus temas de interés

#EnergiaOffshore



Agregue a sus temas de interés

#EnergiaOffshore

Licitaciones Públicas

ANH



Agregue a sus temas de interés

EMPRESAS PARTICIPANTES EN LA PRIMERA RONDA DE ENERGÍA EÓLICA COSTA AFUERA

- BlueFloat**
 - Especializada en proyectos eólicos marinos flotantes
 - Portafolio: más de 34 GW en desarrollo en 10 países
- CIP**
 - Portafolio global: más de 120 GW en energías renovables
 - Activos gestionados: Más de US\$20.000 millones
- Dyna Energy**
 - Enfocada en proyectos en etapas tempranas y mercados emergentes
 - Se especializa en mitigar riesgos y adaptarse a necesidades locales
- CTG**
 - Portafolio: +100 GW en energías renovables (15 GW en eólica)
 - Proyecto destacado: Three Gorges Dam, 22,5 GW, la más grande del mundo

- #EnergiaOffshore
- Licitaciones Públicas
- ANH
- Celsia



Agregue a sus temas de interés

- #EnergiaOffshore
- Licitaciones Públicas
- ANH
- Celsia
- Ecopetrol



Agregue a sus temas de interés

- #EnergiaOffshore
- Licitaciones Públicas
- ANH
- Celsia
- Ecopetrol

Administre sus temas

Agregue a sus temas de interés

- #EnergiaOffshore
- Licitaciones Públicas
- ANH



- Especializada en infraestructura eólica marina
- Participación en más de 3 GW de capacidad instalada offshore



- Ha instalado más de 2.500 turbinas eólicas marinas
- Proyecto destacado: Dogger Bank (Reino Unido), 3,6 GW



- Portafolio: más de 210 GW en energías renovables (30 GW en eólica)
- Operaciones en más de 80 países



- Meta: 1 GW de capacidad renovable para 2025
- Proyectos eólicos destacados en La Guajira



Fuente: ANH / Galileo-LRVT
Gráfico LR

Área disponible para el desarrollo de proyectos de generación de energía eólica



El interés mostrado por empresas internacionales refuerza la proyección de Colombia como destino estratégico para la inversión en energías renovables. **BlueFloat Energy, por ejemplo, es un líder global en el desarrollo de proyectos eólicos marinos flotantes, con un portafolio que supera los 34 GW.** Deme Group, una de las empresas belgas participantes, ha instalado más de 2.500 turbinas eólicas, mientras que Copenhagen Infrastructure Partners tiene una trayectoria en desarrollos energéticos sostenibles.

Además, **compañías como Powerchina y Boskalis aportan una experiencia global, por haber desarrollado importantes proyectos eólicos en Europa y Asia,** regiones con mercados eólicos maduros. Entre los actores nacionales, **Ecopetrol,** la mayor empresa de energía del país, tiene la meta de alcanzar 2,5 GW en capacidad instalada de energías renovables para 2040, mientras que Celsia continúa diversificando su portafolio hacia soluciones más sostenibles.

“Con este primer resultado se demuestra la **confianza inversionista en el país por parte de estas compañías a nivel mundial** y **su gran apuesta en apoyar la transición energética colombiana**”, dijo Orlando Velandia, presidente de la ANH.

Potencial del Caribe colombiano

Colombia cuenta con un gran recurso para la generación de energía eólica costa afuera. Con un potencial estimado de 109 GW en energía eólica costa afuera, se encuentra entre los países con mayores recursos de este tipo en la región. **Estudios realizados en la costa Caribe revelan que áreas específicas, como el este de La Guajira, presentan factores de capacidad neta superiores a 70%,** ubicándose entre los más altos del mundo.

La apertura de esta ronda se enmarca en la Ley 2294 de 2023, que establece las bases legales para el desarrollo de proyectos de energía eólica costa afuera. Esta normativa no solo proporciona seguridad jurídica para los inversionistas, sino que también establece criterios ambientales y sociales para garantizar un desarrollo sostenible.

Impacto esperado

El desarrollo de la energía eólica costa afuera representa un cambio para la matriz energética, con implicaciones que van más allá de la diversificación de sus fuentes de energía. **Este avance traerá beneficios económicos y sociales para las comunidades locales.** Los proyectos previstos impulsarán la creación de empleos especializados en las regiones costeras, fomentarán el crecimiento económico de estas zonas y abrirán nuevas oportunidades de capacitación y desarrollo profesional para sus habitantes.

ARTÍCULO RELACIONADO



Upme anunció medidas para impulsar proyectos de energía eólica en áreas marítimas

LOS CONTRASTES



John Fabio Giraldo Gallo

Director General Marítimo

“El interés de grandes desarrolladoras refleja la solidez técnica que fue puesta a su disposición y la seguridad jurídica de la regulación, lo que culminará en beneficio de la matriz energética local”.



Andrés Camacho

Ministro de Minas y Energía

“Avanzamos con éxito en este primer proceso para hacer realidad la energía eólica costa afuera, lo cual nos impulsa como líderes en la región en materia de transición energética”.

- ANH
 - Celsia
 - Ecopetrol
- Administre sus temas

A nivel ambiental, la generación de energía eólica costa afuera permitirá al país avanzar en sus compromisos internacionales de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, en línea con el Acuerdo de París. Además, reducirá la dependencia de fuentes fósiles y contribuirá a la sostenibilidad a largo plazo.

Próximos pasos en el desarrollo de la energía eólica costa afuera en Colombia

La primera etapa del proceso de licitación para la Ronda de energía eólica costa afuera concluirá en diciembre de 2024. Las empresas que hayan cumplido con los requisitos de habilitación podrán presentar ofertas en el primer semestre de 2025. A partir de ahí, se iniciará la evaluación de las propuestas, para asignar los permisos necesarios para el desarrollo de los proyectos eólicos en las zonas marítimas seleccionadas. La adjudicación final de estos permisos se espera se realice en la segunda mitad del mismo año.

ARTÍCULO RELACIONADO



“La energía eólica offshore está en nuestro Plan Energético Nacional a 2052”

f X in GUARDAR

- Celsia
 - Ecopetrol
- Administre sus temas

CONOZCA LOS BENEFICIOS EXCLUSIVOS PARA NUESTROS SUSCRIPTORES

MI SELECCIÓN DE NOTICIAS

Noticias personalizadas, de acuerdo a sus temas de interés

ACCEDA YA

TENDENCIAS

- TURISMO**
Petro dijo que se solicitará visa a ciudadanos británicos que deseen venir a Colombia
- TURISMO**
Reino Unido volverá a exigir visado para visitantes colombianos luego de dos años
- EE.UU.**
Precios del crudo retoman tendencia alcista por posible alto al fuego en Oriente Medio
- BOLSAS**
El dólar cerró al alza, después del anuncio de Trump sobre los aranceles adicionales
- AMBIENTE**
Aunque los embalses se siguen recuperando, tendencia ya comenzaría a revertirse
- INDUSTRIA**
Así va la novela entre Hoche y Procaps tras recibir la notificación de salida del Nasdaq

MÁS DE ENERGÍA OFFSHORE



ENERGÍA | 26/11/2024

“Con recursos del mar caribe, se puede aumentar hasta 30 veces volúmenes de gas”

Frank Pearl, presidente de la ACP, puntualizó en que, para 2025, se estiman faltantes de gas para atender la demanda nacional



ENERGÍA | 26/11/2024

Ecopetrol lidera la exploración de energía offshore con tres proyectos en marcha

La petrolera puso en marcha su interés en pozos costa afuera y para ello se ha vinculado con diversos socios. Uno de los mayores retos es el tema de licencias ambientales



ENERGÍA | 26/11/2024

“La energía eólica offshore está en nuestro Plan Energético Nacional a 2052”

Carlos Adrián Correa Flórez, director de la Unidad de Planeación Minero-Energética, aseguró que para 2052 se estima contar con 18 GW de capacidad instalada

MÁS ENERGÍA OFFSHORE >

MÁS DE LA REPÚBLICA

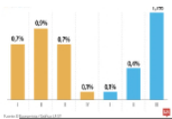
PBI TOTAL DE MÉXICO DURANTE TERCER TRIMESTRE

MÉXICO

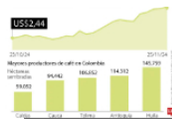
ASISTEN LOS FUTUROS DEL CAPE

AGRO

JUDICIAL



El Producto Interno Bruto de México repuntó en el tercer trimestre del año a 1,08%



Alerta en las cosechas en Brasil y Vietnam tienen al café arriba de los US\$3 en bolsa



Gobierno insiste en renegociar cláusulas de arbitraje en acuerdos y tratados internacionales



BOLSAS

El dólar cerró al alza, después del anuncio de Trump sobre los aranceles adicionales



CULTURA

Karol G presentó muñeca navideña en una colaboración exclusiva con la marca Bratz



AMBIENTE

Estas son las conclusiones y logros que obtuvo el Gobierno Nacional tras la COP



© 2024, Editorial La República S.A.S. Todos los derechos reservados.
Cr. 13a 37-32, Bogotá
(+57) 1 4227600



TODAS LAS SECCIONES

- | | | |
|-----------------|---------------|-------------|
| Agronegocios | Alta Gerencia | Análisis |
| Asuntos Legales | Caja Fuerte | Comunidad |
| | | Empresarial |
| Consumo | Directorio | Economía |
| | Empresarial | Eventos |
| Empresas | Especiales | |

MANTÉNGASE CONECTADO

- Mesa de Generación de Contenidos
- Nuestros Productos
- Contáctenos
- Aviso de privacidad
- Términos y Condiciones
- Política de Tratamiento de Información

