

3 may 2022 - 11:14 a. m.

## Gobierno echó a volar la hoja de ruta de los proyectos eólicos costa afuera

El gobierno estima que el desarrollo de las iniciativas eólicas podría demandar inversiones públicas por el orden de los \$307.000 millones que incentivarán a su vez recursos superiores a los \$284 billones hasta 2030.



**Jorge Sáenz**  
Periodista Economía



Para el ministerio de Minas y Energía el potencial de Colombia en energía eólica es de 50 GW con los proyectos costa afuera.

Foto: Getty Images

Escuchar:

Gobi ○

0:00

El gobierno echó a volar la hoja de ruta para los proyectos de generación eólica en el mar Caribe colombiano. Este evento cuenta con el apoyo del Banco Mundial y del gobierno británico a través de la consultora británica Renewables Consulting Group, informó el ministerio de Minas y Energía.

**También te puede interesar: *Exportaciones colombianas crecieron 46,9% en marzo de 2022***

De acuerdo con los estudios realizados, un proyecto eólico costa afuera en aguas del Caribe colombiano puede generar energía hasta 70% del tiempo, en tanto que este valor es de 55% en otros lugares. En la costa Caribe la velocidad del viento es de talla mundial, se supera el promedio mundial y se alcanzan valores de 13 m/s, precisa el informe oficial.

Recuerda el ministerio de Minas y Energía que el potencial del país en este tipo de generación energética es de 50 GW con los proyectos eólicos costa afuera, que pueden traer inversiones al país por un poco más de US\$28 billones.

El gobierno estima que el desarrollo de las iniciativas eólicas podría demandar inversiones públicas por el orden de los \$307.000 millones que incentivarán a su vez recursos superiores a los \$284 billones hasta 2030.

“Con el hidrógeno y la hoja de ruta de los proyectos eólicos, el futuro de Colombia es hoy”, dijo el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, al momento de revelar la fotografía actual del sector energético en Colombia.

Esta hoja de ruta de proyectos eólicos costa afuera representa el potencial más grande en materia de generación de energía renovable a futuro, sostuvo Mesa.

El funcionario recordó que, el potencial de energía eólica de capacidad instalada de 50 gigavatios es equivalente a tres veces el parque de generación eléctrica del país. Mesa anunció que será publicada para comentarios la primera resolución para la asignación de áreas competitividad. Este trabajo se realiza con la DIMAR, ANLA y el Ministerio de Ambiente.

### **Primeros proyectos**

BlueFloat Energy lidera en Colombia el desarrollo del parque eólico costa afuera Vientos Alisios, situado entre las costas del departamento de Atlántico y el departamento de Bolívar, de la mano de Enerxia Renovables, como socios estratégicos del país, que cuentan con una amplia experiencia en el asesoramiento de más de 2GW de proyectos eólicos y solares a lo largo de las distintas etapas de sus ciclos de vida, desarrollando diversos proyectos en el país.

Vientos Alisios es el proyecto de eólica costa afuera en Colombia más avanzado, ya que es el primer desarrollo offshore colombiano en recibir prefactibilidad de la DIMAR (enero 2021), cuenta con la aprobación de los organismos listados por esta entidad (DIMAR) en el acuerdo de prefactibilidad (alrededor del 95% conseguido) y dispone de una oferta de conexión de 200MW ya recibida por la UPME, cuya garantía de conexión fue presentada el 28 de abril del año en curso, como un hito más hacia la puesta en marcha del primer parque eólico marino en Colombia.

“BlueFloat Energy invierte en Colombia porque cree en el país. Colombia es un país privilegiado para el desarrollo de proyectos de energía eólica costa afuera ya que gracias a su ubicación cuenta con recurso eólico excelente” dijo Carlos Martin CEO de BlueFloat Energy.