



Susíbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

Te quedan 2 artículos gratis este mes.

Regístrate

9 mar 2022 - 8:51 a. m.

Colombia ya tiene hoja de ruta sobre energía eólica costa afuera

La guía permitirá aprovechar el potencial de 50GW que tiene el país en esta fuente de generación, que es casi tres veces la capacidad instalada que tiene actualmente. Barranquilla firmo un memorando para desarrollar el primer proyecto.



Nuevo

Redacción Ambiente



Imagen de referencia. Según el Minminas, el potencial de energía eólica de Colombia costa afuera es de 50GW.

Foto: Pixabay

Escuchar:

Colombia ya 

0:00

Durante el evento CERAWEEK 2022, en el que se reúnen líderes del sector energético del mundo, el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa, anunció que Colombia ya tiene lista la hoja de ruta para la incorporación de la **energía eólica** costa afuera en Colombia. (Le puede interesar: **En primer semestre de 2022 entra en operación el parque eólico Guajira I**)

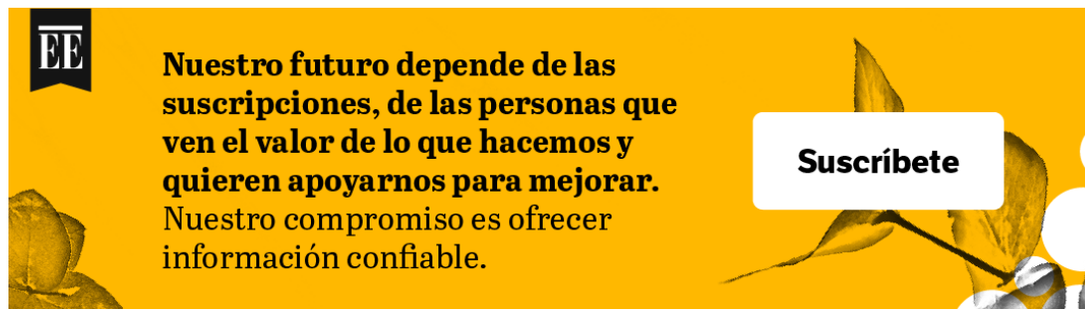
“Hoy alcanzamos un nuevo hito en la Transición Energética de Colombia. Con esta hoja de ruta, podremos avanzar en la incorporación de proyectos que le permitirán aprovechar el potencial de 50GW que tiene el país en esta fuente de generación, casi tres veces la capacidad instalada de 17,7 GW que tiene actualmente todo el país”, aseguró Mesa. Impulsar este tipo de **energía renovable** y no convencional, agregó, impulsaría inversiones hasta por US\$27.000 millones a 2050.

De hecho, durante el evento, al Alcaldía de **Barranquilla** y el Copenhague Infrastructure Partners (CPI) firmaron un Memorando de Entendimiento para que la empresa de Alumbrado Público de Barranquilla S.A.S. (APBAQ) avance en lo que sería el primer proyecto de energía **eólica costa afuera**: tendría una capacidad instalada de 350 MW y sus inversiones podrían ser de hasta US\$1.000 millones. (Lea también: **Congreso, ¿rajado en temas ambientales?**)

Además, el Ministerio de Minas y la Dirección General Marítima (DIMAR) trabajan de forma coordinada para definir el proceso de asignación de áreas marinas para estos proyectos eólicos.

El anuncio del Ministerio se da, también, después de que el Departamento Nacional de Planeación (DNP), también publicará el borrador del **Conpes** de la Política de Transición Energética que, pese a ser un documento clave para la acción climática en Colombia, ha recibido ciertas críticas por insistir en la ampliación e impulso de energías de combustibles fósiles como el gas y el carbón. Sobre todo, cuando, como lo explica el mismo Ministerio de Minas y Energía, el país ya multiplicó 25 veces su capacidad instalada para la generación de **energía renovable** a partir de fuentes no convencionales, con 20 granjas solares, 1 parque eólico, 10 proyectos de autogeneración a gran escala y más de 2.500 proyectos solares fotovoltaicos de autogeneración a pequeña escala. Esto, sumado al potencial que se está explorando. (Le sugerimos: **Colombia lanzó propuesta de transición energética, ¿pero a punta de gas y carbón?**)

En la actualidad Colombia cuenta con una capacidad instalada de 725,38 MWp, que equivalen al consumo de 547.402 familias y contribuyen a la reducción de 921.333 toneladas de CO2 al año.



EE

Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscríbete



Recibe alertas desde Google News

Temas Relacionados

Energía eólica

Off shore

Costa afuera

Colombia

Transición energética

Noticias hoy

