

# Pasajes De Avión Baratos

Encuentra Pasajes De Avión Baratos.  
Busca en Cientos de Webs a la Vez.

KAYAK

Portafolio



SUSCRÍBASE



CREE UNA CUENTA

SECCIONES

ECONOMÍA

FINANZAS

GOBIERNO

INFRAESTRUCTURA

EMPLEO

IMPUESTOS

## Aprueban licencia para la generación de energía eólica en la Guajira

Esta es la primera licencia para generación de energías limpias en el país.

FACEBOOK

ENVIAR

TWITTER

LINKED IN

GOOGLE PLUS

GUARDAR



La Guajira es uno de los departamentos con mayores posibilidades de producir energías renovables no convencionales.

ARCHIVO PARTICULAR

POR: PORTAFOLIO · NOVIEMBRE 18 DE 2018 - 04:03 P.M.

**E**ste domingo, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (Anla) anunció la aprobación de una licencia para la generación de energía eólica en el país. Es la primera que expide esta entidad.

La licencia fue aprobada para el proyecto de 'Generación de Energía Eólica Alpha' el cual se encuentra en la Guajira, uno de los departamentos con mayores posibilidades de producir energías renovables no convencionales.

No te quedes  
**CORTO**

Encuentra tus candidatos ideales

**eempleo**  
Siempre hay un empleo mejor

Ingr  
AQ

### Lo más leído

1. Plan de Desarrollo busca bajar el desempleo a menos del 8%
2. Inicia maratón para aprobación proyecto tributario de Duque
3. Concejo de Bogotá aprobó valorización por 906.579 millones de pesos

## DIRECTV® HD Plus

Premium y  
10% de DTO X  
1 Año en tu  
Mens  
Pagar  
Tarjeta

DIR

Dicho proyecto incluye actividades de construcción y operación, **tendrá una capacidad de generación entre 200 y 250 MW en un área de 4.000 hectáreas**, con ubicación en el corregimiento de Limoncito, municipio de Maicao.

(Lea: Gigantes petroleros, en camino hacia el futuro energético)

En el área se certificó la presencia de comunidades indígenas con las cuales el solicitante -Vientos del Norte S.A.S. realizó el proceso de consulta previa, consideración que fue tenida en cuenta por la ANLA para el otorgamiento de la licencia ambiental.

Los beneficios en términos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero del proyecto Alpha, **equivalen en su momento de operación máxima a aproximadamente 330 mil toneladas de CO2 al año**, prácticamente el mismo CO2 que en un escenario conservador, podrían capturar 18 mil hectáreas de bosque húmedo en un año.

(Lea: 'Financiamos hasta US\$300 millones en energías limpias')

"De esta forma, se da inicio a los anuncios del actual gobierno de promover el uso de las energías limpias bajo los principios del desarrollo sostenible", aseguró la Anla en un comunicado.

El proyecto tiene prevista la operación de 65 aerogeneradores o turbinas, **y una subestación eléctrica que recogerá la energía del parque eólico y lo conectará con el sistema de transmisión nacional.**

Durante el taller Construyendo País, realizado en Uribe el 13 de octubre pasado, **el presidente Iván Duque se comprometió a elevar a por lo menos al 10% la participación de Energías Renovables No Convencionales, entre ellas la eólica, sobre el total de la capacidad instalada en el país.** Esto implicaba el desarrollo de alrededor de 10 proyectos de este tipo.

Según la Anla, actualmente se tramitan otras dos solicitudes de licenciamiento ambiental para proyectos de generación de energía eólica y tres más para proyectos de generación de energía fotovoltaica.

