

Gaceta Regional

INICIO REGIONAL ACTUALIDAD ECONOMÍA OIL & GAS AMBIENTE SALUD CULTURA TURISMO OPINIÓN



PAMPLONA, COLOMBIA

11°

chubascos en los alrededores

05:38*17:59-05

5h	6h	7h	8h	9h
11°C	11°C	12°C	14°C	16°C
jue	vie	sáb	dom	lun
21/9°C	22/9°C	21/8°C	22/10°C	21/10°C

Pronóstico del tiempo Pamplona, Colombia

Tweets por @RegionalGaceta

Gaceta Regional
@RegionalGaceta

La SIP condenó ataques contra medios en Ecuador y México gacetaregional.com/sitegr/la-sip-...

La SIP condenó ataques contra medios e...
La Sociedad Interamericana de Prensa (SIP...
gacetaregional.com

8min

Insertar Ver en Twitter

Oil & Gas

Ecopetrol logra nueva verificación de reducción de 687 mil toneladas en emisiones de CO2

Junio 6, 2020 GacetaRegional 0 comentarios

Ecopetrol obtuvo una nueva verificación internacional de una reducción de 687.769 toneladas equivalentes de emisiones de Gases Efecto Invernadero (tCO2e) por parte de la firma auditora Ruby Canyon Engineering, avalada por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) y la American National Standards Institute (ANSI).

Si se tiene en cuenta el volumen verificado el año anterior de 1.068.395 tCO2e, la Empresa ya completa verificaciones de emisiones de GEI por 1.756.163 tCO2e. En términos ambientales esta reducción equivale a restaurar y conservar un bosque primario de 35.000 hectáreas.

Las iniciativas avaladas se encuentran localizadas en los campos La Cira-Infantas y Casabe, la refinería de Barrancabermeja y otras operaciones en el Meta.

En el caso de La Cira-Infantas, campo ubicado en el Magdalena Medio y operado en asociación con OXY, se logró la verificación de una reducción de 178.099 tCO2e en el periodo 2010-2016 gracias al aprovechamiento energético de gas.

En la Refinería de Barrancabermeja se verificó una disminución de 456.892 tCO2e entre 2018 y 2019 gracias a su programa de eficiencia energética, y en el campo Casabe de 15.353 tCO2e por autogeneración de energía en ese mismo periodo de tiempo.

De otra parte, en el Meta se verificaron 37.425 tCO2e reducidas en el periodo 2017-2019 por la generación de energía a partir de biomasa proveniente del bagazo de caña.

La Empresa también avanza en otras iniciativas que contribuyen a la reducción de gases efecto invernadero, como es la entrada en operación del parque solar Castilla en el Meta, que abastece parte de la energía que demandan algunas de sus operaciones, y espera generar más de 300 megavatios en los próximos años a partir de fuentes renovables.

"El Grupo **Ecopetrol** avanza en la implementación de su plan de descarbonización, mediante el cual buscamos reducir los impactos ambientales, aportar a la mitigación del cambio climático, asegurar operaciones bajas en emisiones de carbono y seguir avanzando en la transición energética", dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

El Grupo **Ecopetrol** tiene como meta reducir el 20% de sus emisiones de GEI al año 2030, conforme a la contribución prevista por Colombia en el Acuerdo de París, en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

(Comunicaciones: **Ecopetrol**)

Comparte esto:



Me gusta esto:



Sé el primero en decir que te gusta.

← Dictarán charla virtual sobre Conservación de colecciones en museos y bibliotecas

Prosperidad Social giró segundo pago a Familias y Jóvenes en Acción →

GacetaRegional

Medio de comunicación impreso y digital del Nororiente Colombiano.

También te puede gustar

- Convenio de Corponor con la ANH y FUPAD fortalecerán laboratorio ambiental**

octubre 23, 2018 0
- Ecopetrol** lanza nueva fase del programa de eficiencias y ahorros por \$8 billones

Junio 8, 2019 0
- 11 áreas petroleras ofrecidas por la ANH recibieron 19 ofertas de 7 empresas inversionistas

Junio 5, 2019 0

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario

Text area for comment

Nombre *

Input field for name

Correo electrónico *

Input field for email

Web

Input field for website

Recibir un correo electrónico con los siguientes comentarios a esta entrada.

Recibir un correo electrónico con cada nueva entrada.

Publicar el comentario