

Argos y **Ecopetrol** reducirán huella CO2



C INICIO SECCIONES MULTIMEDIA



GUARDAR COMPARTIR

Con la nueva planta de gas de **Ecopetrol**, se reducirá la emisión de gases contaminantes de campos petroleros. FOTO CORTESÍA

MEDIO AMBIENTE EMPRESAS **ECOPETROL** GRUPO ARGOS

POR OLGA PATRICIA RENDÓN M. | PUBLICADO HACE 18 HORAS

Cementos Argos, empresa del Grupo Argos, se comprometió a disminuir 29% las emisiones de CO2 en sus operaciones para 2030. Así mismo, para 2050, esperan ofrecer concreto carbono neutro.

Así quedó establecido en un compromiso que firmó este lunes con el que espera contribuir a mitigar los efectos del cambio climático.

Para lograrlo, la empresa trabaja en la maximización de coprocesamiento de residuos, la optimización de energía calórica y eléctrica, la inversión en mejor tecnología, una mayor compra de energía renovable y el aumento de la oferta de productos sostenibles.

La compañía adelanta procesos de coprocesamiento de llantas en tres países en los que opera y, además, en Cartagena tiene un piloto de captura de CO2 con algas para convertirlo en biocrudo.

“Continuaremos esforzándonos en implementar acciones tangibles, en lograr un proceso medible cada año y entregar con transparencia la información de nuestros avances”, aseguró Juan Esteban Calle, presidente de Argos.

Inauguración de **Ecopetrol**

El mismo día en que Cementos Argos anunció su compromiso, **Ecopetrol** inauguró una planta de generación de energía a gas que evitará la emisión de 44.000 toneladas de CO2 cada año.

La planta está ubicada en el departamento del Meta y su impacto será similar a la siembra de 308.000 árboles anualmente.

Esta obra, servirá para abastecer parte de la energía que requieren los campos petroleros Chichimene, Apiay, CPO-9 y Castilla.

Para construirla se realizaron inversiones por 50 millones de dólares (equivalentes a cerca de 190.000 millones de pesos) y cuenta con la capacidad para generar energía eléctrica hasta 9.2 megavatios (MWp), equivalente al consumo de electricidad de alrededor de 9.800 hogares.

La moderna infraestructura aprovecha parte de los gases que se disponen, de manera segura, a través de la tea de la estación Chichimene, ubicada en el municipio de Acacías, tiene capacidad de procesar hasta 5 millones de pies cúbicos de gas por día, en la que reciben tratamiento y quedan en condiciones para ser utilizados en la generación de energía eléctrica.

“Ese gas que antes quemábamos se convirtió en la fuente para generar 9,2 MW de electricidad que nos sirven para el autoconsumo y la operación de nuestros campos, lo que demuestra nuestro compromiso con la transición energética”, dijo Felipe Bayón, presidente de **Ecopetrol**.

Ecopetrol realizó la construcción de la obra en un tiempo de nueve meses y generó empleo para 586 personas

LO MÁS LEÍDO

LO MÁS COMPARTIDO

MÁS RECIENTES

- 1 Empresa fantasmal aportó a campaña de Daniel Quintero
- 2 Caída de Otoniel: su escondite tenía DirecTV y ocultaba a niña de 15 años
- 3 Nuevo revolcón en la redacción de Noticias Telemedellín
- 4 En un año bajó imagen de alcaldes, pero se refleja optimismo
- 5 “Otoniel desconfiaba hasta de lo que comía”, revela la fiscal que logró su caída

NOTAS DE LA SECCIÓN

- > Juez estadounidense aplaza decisión sobre plan de reorganización de Avianca
- > Plataformas electrónicas esperan vender 120% más en días sin IVA
- > Pulso por cobros en comisiones por uso de datáfonos en establecimientos comerciales
- > Empresarios preocupados tras dos meses sin nombramiento de superintendente de Sociedades
- > Argos y **Ecopetrol** reducirán huella CO2