



UNIMINUTO
Corporación Universitaria Minuto de Dios
Educación de calidad al alcance de todos
Vigilada MinEducación

Matriculas Abiertas

Carrera 5 # 12-75 Centro
www.uniminuto.edu/web/huila

Lo más leído en esta semana

- Exdirector de Infihuila y contratistas serán denunciados en Fiscalía
publicado el 09/01/2020
- Opinión | Los enredos del reyezuelo de Infihuila (1ª parte)
publicado el 30/12/2019
- Administración Lara, se robó las redes sociales de la Alcaldía de Neiva
publicado el 08/01/2020
- Blanca habría matado a su marido, tras años de maltrato
publicado el 14/01/2020
- "Habrá libre movilidad, pero cero tolerancia al transporte ilegal": Gorky Muñoz
publicado el 14/01/2020
- Josué Benavides renuncia irrevocablemente al SETP
publicado el 10/01/2020
- Con pie derecho, inició labores la nueva gerencia de Las Ceibas
publicado el 01/01/2020
- Gorky Muñoz inició su mandato y posesionó su gabinete
publicado el 01/01/2020
- Alerta roja en municipios del Huila por incendios forestales
publicado el 14/01/2020
- Presidente de Cámara de Comercio será exaltado por el Concejo de Neiva
publicado el 10/01/2020



Regional Ecopetrol aumentaría extracción de crudo en el Huila

14/01/2020 Jenifer Osorio 0 comentarios

Comparta [Tweet](#) [Like](#) [+1](#)

La compañía de petróleo espera aumentar en seis puntos el factor de recobro del campo Dina Cretáceos al pasar del 33% que tiene en la actualidad al 39%.

Con el reciente inicio de operaciones de la 'Planta de inyección de geles de dispersión coloidal' en el campo Dina Cretáceos, la cual emplea tecnología de punta para facilitar el recobro de crudo que aún se encuentra en el subsuelo, **Ecopetrol** busca incrementar las reservas en el Huila y aumentar en seis puntos el factor de recobro del campo al pasar del 33% que tiene en la actualidad al 39%. Según lo explicado por la estatal, para desarrollar el proceso se utiliza la misma agua de producción del campo, es decir, la que sale a la superficie mezclada con crudo dentro de las actividades cotidianas de extracción de **petróleo** en Dina Cretáceos, uno de los campos más antiguos del departamento y que se encuentra en fase de declinación natural.

Para tal efecto, se perforaron 16 pozos de desarrollo, once de ellos productores y cinco inyectoras, se ampliaron y mejoraron las facilidades de producción e inyección en la batería del campo y la Planta de Inyección de Agua Cebú y finalmente se instaló la planta para la mezcla con polímeros e inyección de CDG, con una inversión del orden de los US\$65 millones.

La planta hace parte del proyecto de recobro terciario Monserrate Etapa 1, el primero de su tipo que se realiza en el país y que se lleva a cabo con talento y tecnología 100% de la estatal colombiana.

La planta inició la inyección en el pozo -Dina K-8R-, y se implementará en 11 patrones de inyección dispuestos en el campo. En el pico de producción del campo se estima alcanzar los 1.600 barriles promedio día.

Ecopetrol añadió en su informe que el proyecto Monserrate, marca un hito para la industria de los hidrocarburos en Colombia y se convierte en uno de los soportes claves para el cumplimiento de los retos de la Vicepresidencia Regional Sur de **Ecopetrol**.

Tomado de WRadio

Comparta [Tweet](#) [Like](#) [+1](#)

← Alerta roja en municipios del Huila por incendios forestales

Jenifer Osorio
Periodista y Diseñadora Gráfica

También te puede gustar

'Internet para todos' proyecto que beneficiará a cuatro veredas del #Huila
10/05/2019 0

\$50.000 millones
¿Y el estadio Guillermo Plazas Alcíd, para cuándo?
02/10/2019 0

Colegios agropecuarios del Huila a la espera de dotaciones agrícolas
13/07/2019 0

Comente aquí

Deja un comentario

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

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

[Publicar el comentario](#)