

Sé el primero en conocer todas las noticias de alto impacto
Adquiere nuestro servicio Premium

Inicio > Destacado > **Cenit** filial de **Ecopetrol** abrió centro de operaciones para transporte de hidrocarburos

Destacado | Empresas | Energía Y Minera | Infraestructura | Petróleo

Cenit, filial de Ecopetrol, abrió centro de operaciones para transporte de hidrocarburos

Por Valora Analitik - 2020-12-14



Cenit, filial del Grupo **Ecopetrol** enfocada en el transporte y logística de hidrocarburos, inauguró este lunes el nuevo **Centro Integrado de Operaciones (CIO)**, con la que se busca gestionar, de manera remota, la operación de todos los sistemas de transporte de hidrocarburos del país.

Según indicó la compañía, el nuevo centro de operaciones permitirá tener una visión completa de la operación, basada en nuevas tecnologías para la predicción y diagnóstico, lo que permitirá **identificar mayores oportunidades en el servicio de transporte, calidad en el seguimiento de los productos transportados y capacidades de cada sistema.**

Para el presidente del Grupo **Ecopetrol**, Felipe Bayón el nuevo centro **materializa la transformación digital en el segmento de transporte**, “una apuesta en la que venimos avanzando desde los diferentes segmentos de la cadena de valor del Grupo **Ecopetrol**. Este nuevo centro es el cerebro del transporte de hidrocarburos de Colombia, que usa la tecnología para garantizar una operación segura, confiable y eficiente”, resaltó.

Recomendado: Fitch: Acuerdo de alivio entre Cenit y productores de crudo no afectará calificación de Ocesa

Por su parte, el presidente de **Cenit**, Héctor Manosalva, aseguró que “esto se materializa en un avance significativo para el sector de **petróleo** y gas, entendiendo que estamos a la vanguardia tecnológica y que generamos valor al tener la capacidad de tomar decisiones de manera eficiente y, sobre todo, contando con análisis y predicciones de alta calidad. En otras palabras, estamos hablando de una operación con un nivel de inteligencia superior”.

De acuerdo con **Ecopetrol**, entre los beneficios del nuevo centro se encuentran:

Control integral de la operación, realizar monitoreo constante de forma remota y seguir en tiempo real indicadores clave del negocio.

Recomendado: MinHacienda: Ventas de ISA, Ecopetrol o Cenit no están contempladas

En caso de que ocurra un atentado o una válvula ilícita, permitirá suspender con mayor rapidez el bombeo, cerrar válvulas y evitar pérdidas de contención primarias que podrían afectar a las comunidades, al medio ambiente y a la infraestructura misma.

Reduce el consumo de energía. Además, todo su desarrollo estará respaldado en la nube con las mismas funcionalidades e interfaces, para disponer de los servicios desde cualquier parte del mundo.

Optimiza los procesos no sólo de la operación, sino aquellos relacionados como la planeación y el mantenimiento de los activos.

Permite la recolección de datos históricos para la gestión de la operación y el mantenimiento de la infraestructura.

Compartir:



Convierta a **ValoraAnalitik** en su fuente de noticias

ETIQUETAS **Cenit** **Cenit** abrió centro de operaciones para transporte de hidrocarburos
Cenit Centro Integrado de Operaciones **Cenit** **Ecopetrol** **Cenit** Transporte y Logística de Hidrocarburos
Centro Integrado de Operaciones **Cenit**

Artículos relacionados Más del autor



Mayores llluvias en Colombia permanecerán hasta primer trimestre de 2021



Revisión de proyecciones de déficit fiscal generan relevantes inquietudes: Bancolombia



Destacado
Bogotá lanza Ágata, nueva agencia de analítica de datos



Estamos inscritos en el Registro Nacional de Agentes del Mercado de Valores - RNAMEV, según resolución número 0667 de 2016 de la Superintendencia Financiera de Colombia [Más información](#)



Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- ▶ Valora Analitik
- ▶ Valora Consulting
- ▶ Valora Software

Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

(+57) 321 330 7515

Email: info@valoraanalitik.com

