

Inicio > Noticias de la Compañía > **Ecopetrol** implementa el portal de integración digital Tenaris Rig Direct

Ecopetrol implementa portal de integración digital Tenaris Rig Direct

16/09/2020

Tenaris se ha convertido en el primer proveedor de **Ecopetrol** en implementar un proyecto de integración digital completa, fusionando los sistemas de información de ambas empresas para mejorar las operaciones de suministro y mejorar la eficiencia.

Según **Ecopetrol**, la iniciativa se enfoca principalmente en la automatización, aseguramiento de procesos, reducción de tiempo, trazabilidad y calidad de la información. Con esta integración, Tenaris puede confirmar los indicadores de gestión y asegurar el control del proceso desde la realización del pedido hasta el pago.

La primera fase ya se implementó, vinculando el SAP de **Ecopetrol** al sistema de Tenaris a través del Portal Rig Direct. Cuando la petrolera nacional crea una orden de compra, Tenaris la recibe automáticamente a través del Portal y puede comenzar a gestionar la solicitud. Esta sinergia optimiza los procesos administrativos y logísticos.

Ecopetrol también puede usar el Rig Direct Portal para solicitudes de despacho y Tenaris activa automáticamente el envío.

Las próximas fases, actualmente en desarrollo, permitirán a **Ecopetrol** consultar el estado de sus pedidos y toda la documentación relacionada con los envíos en el propio Portal. Cuando Tenaris envíe los materiales y **Ecopetrol** los ingrese al sistema, comenzará el proceso de facturación.

“Estamos orgullosos de llevar estas innovaciones a nuestro cliente de largo plazo”, dice Vicente Manjarrez, presidente de Tenaris para la Región Andina. “Este último paso avanza nuestra integración digital, brindando mayor eficiencia y mayores estándares de servicio a **Ecopetrol**”.

NOTICIAS RELACIONADAS ///

- Proyecto de monitoreo de fondo de pozo de Acoustic Data aterriza en el norte de África (15/9)
- Biden no prohibirá el fracturamiento, sino que prohibirá la mayoría de las perforaciones en EE. UU. (15/9)
- Maersk Training lanza una aplicación de gestión de formación para ayudar a las empresas después de una pandemia (15/9)
- ¿Están disminuyendo las oportunidades de la industria petrolera para la recuperación posterior al coronavirus en América del Norte? (13/9)
- La propuesta de prohibición federal de arrendamiento de tierras afecta con más fuerza a Wyoming, muestra un nuevo análisis (9/9)
- PESA dice que las pérdidas de empleos en los campos petroleros superan los 100,000, pero las tasas de despidos se están desacelerando (9/9)

DEL ARCHIVO ///

- Aplicar con éxito la tecnología de resistividad LWD ultraprofunda en una operación SAGD (mayo de 2019)
- Adopción de avances en terminaciones inteligentes inalámbricas (mayo de 2019)
- Las Grandes Ligas se duplican a medida que disminuye la crisis de comida para llevar (abril de 2019)
- Novedades en registro de pozos y evaluación de formaciones (abril de 2019)
- Calificación de un BOP submarino de 20,000 psi: un enfoque colaborativo (febrero de 2019)
- Greg Leveille, de ConocoPhillips, considera que continúa la rápida trayectoria de avance técnico (febrero de 2019)

COMENTARIOS ///

Comentarios

Conéctese con World Oil



SUSCRÍBASE A NUESTRO BOLETÍN ///

Suscríbese al World Oil Daily News



ÚLTIMAS NOTICIAS ///

MÁS

- La pandemia y la energía verde dejan a los supermayores del **petróleo** en una encrucijada (16/9)
- BP revela rentabilidad de sus actividades de comercialización de **petróleo** (16/9)
- Los precios del **petróleo** continúan subiendo ante la sorpresiva caída de las existencias de crudo de EE. UU. (16/9)
- Premier Oil en las primeras conversaciones sobre el acuerdo con Chrysaor (15/9)

Mas leído

Más comentado

- El hermanamiento digital permite que el desmantelamiento avance con confianza
- ShaleTech: Eagle Ford – Austin Chalk Shales
- Cómo mantener a los trabajadores de E&P sanos, seguros y trabajando mientras se preparan para operaciones cada vez más remotas
- Identificación de pozos económicamente viables para un precio del crudo Brent en recuperación
- Redefiniendo terminaciones inteligentes

Revista

Archivo
Problema actual
Suplementos
Reimpresiones y ediciones anteriores
Directrices para el autor
Manuales

Recursos

Videos
Webcasts
Libros blancos
Charla técnica
Podcasts
Presentaciones de eventos
Mapas
Blog

Noticias

Últimas noticias
Noticias de la compañía
Personas
Productos
RSS
Inscribese al boletín
Liderazgo en sostenibilidad (Blog)

Datos

Tablas de datos de ingeniería
Pronóstico
Precios de **petróleo** y gas, producción, recuentos de plataformas
Datos de pronóstico

Eventos

Eventos petroleros mundiales
Premios mundiales del **petróleo**
Conferencia de liderazgo mundial de mujeres
Conferencia de Perforación y Terminaciones HPHT
Foro de tecnología GTL
GasPro Norteamérica
Desarrollo de aguas profundas de MCE
Cumbre ejecutiva de aguas profundas

Temas

Costa afuera
Aguas profundas
Submarino
Esquisto
Geología y geofísica
Perforación
Terminaciones
Producción

Regiones

Norteamérica
America latina
Europa
Rusia y CEI
África
Mediterráneo oriental
MENA
Asia del Sur
este de Asia
Australasia
Ártico

Nuestras marcas

Procesamiento de hidrocarburos
Noticias de procesamiento de gas
Base de datos de Construction Boxscore
Información de energía del Golfo
Economista petrolero
Atlas web de energía
Diario de gasoductos y gasoductos
Noticias de oleoductos
Construcción Subterránea