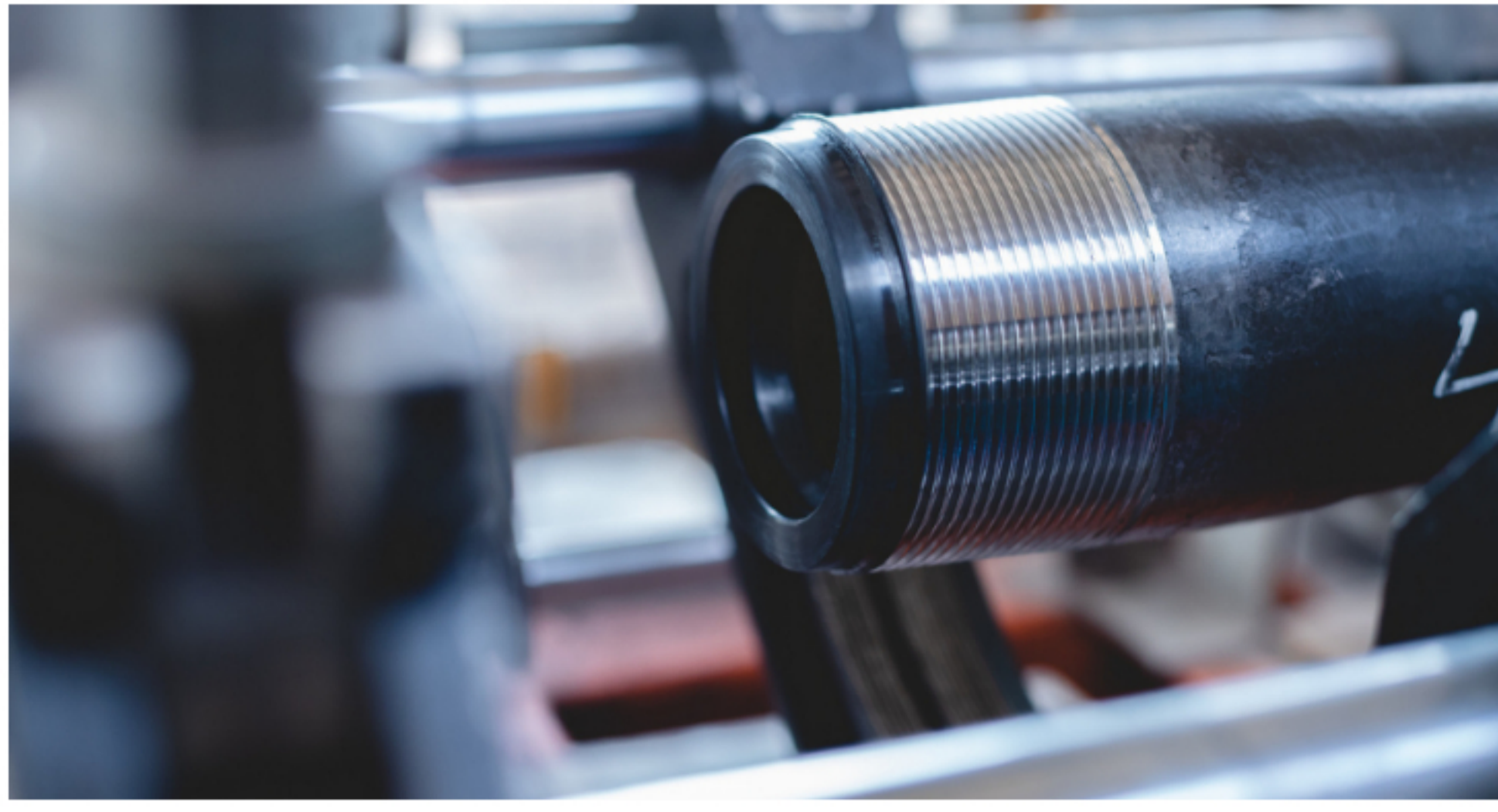


Ecopetrol adopta el revestimiento de HDPE TenCoat™ de Tenaris para campos maduros en Colombia

CUOTA

PUBLICADO EL 03/05/2021



Ecopetrol, socio de Tenaris desde hace mucho tiempo, ha adoptado el revestimiento de HDPE TenCoat™ de la compañía en los campos Casabe, La Cira y Cantagallo para extender la vida útil de la tubería.

“Buscamos un mejor desempeño y un aumento en la vida útil operativa de pozos críticos, así como una mayor eficiencia contra fallas por corrosión”, dijo **Danny Socorro**, ingeniero de levantamiento artificial de **Ecopetrol** para el campo La Cira.

El desarrollo del producto TenCoat™ HDPE Liner comenzó hace cuatro años como parte de una colaboración entre Tenaris, **Ecopetrol** y el Instituto Colombiano del **Petróleo** para buscar eficiencias operativas en campos maduros.

El revestimiento de HDPE TenCoat™ es un revestimiento interior de polietileno de alta densidad que se utiliza en tubos de producción. La solución ofrece protección mecánica a la tubería, evitando el desgaste por abrasión y fricción, y también brinda protección anticorrosión.

Los beneficios del producto se verificaron inicialmente en nueve pozos del campo Casabe, donde el ciclo de vida de las tuberías podría extenderse hasta 10 veces al reducir las fallas por fricción con varillas de bombeo.

Otros campos maduros en el centro regional de **Ecopetrol**, como La Cira y Cantagallo, también han adoptado TenCoat™ HDPE Liner debido al desempeño comprobado del producto en el campo Casabe.

“Los resultados que se están obteniendo son un ejemplo de la estrecha relación con nuestro cliente, lo que nos ha permitido compartir información, conocer en detalle sus necesidades y desarrollar soluciones innovadoras”, dijo **Patricia Barragán**, Gerente Técnico Comercial de Tenaris en Colombia.

Para obtener más información sobre Tenaris, siganos en [Facebook](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) e [Instagram](#).

CUOTA [in](#) | [f](#) | [t](#)

Noticias relacionadas

VER TODAS LAS NOTICIAS →

29/04/2021

Tenaris expandirá su centro de componentes automotrices en China

El continuo crecimiento de Tenaris en el mercado chino de bolsas de aire está dando otro paso importante con la reciente aprobación de una inversión de USD 11 millones para aumentar la capacidad de su centro de componentes automotrices en Qingdao.



VER ARTÍCULO →

28/04/2021

Tenaris se une a la iniciativa anual de seguridad de worldsteel con un enfoque en maquinaria en movimiento

Hoy, por octavo año consecutivo, se lleva a cabo el Día de la Seguridad del Acero en todo el mundo y Tenaris está observando el evento reforzando a sus empleados la necesidad de pensar y actuar con seguridad, siempre.



VER ARTÍCULO →

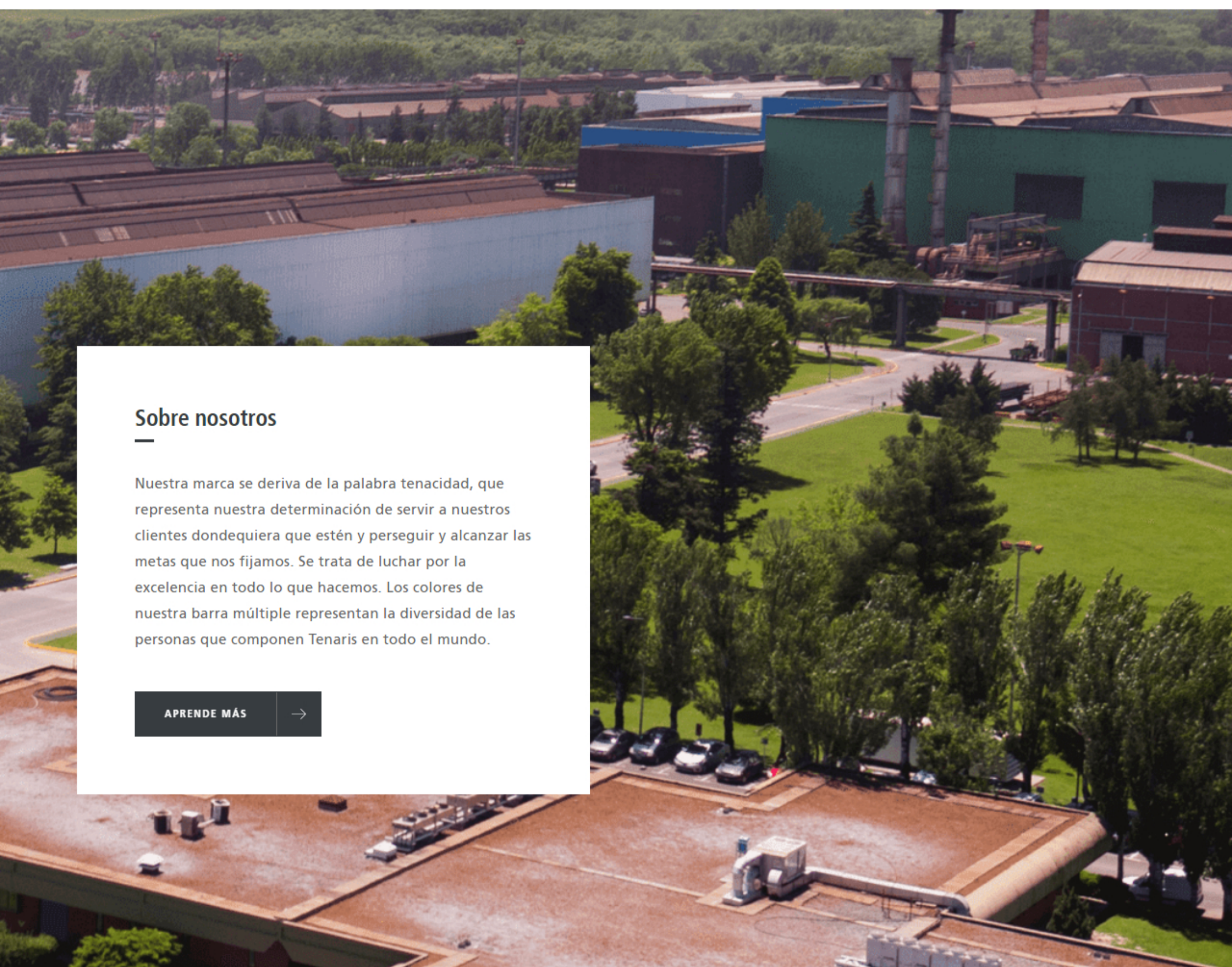
26/04/2021

Tenaris invierte para construir un nuevo laboratorio en Argentina para ayudar en la respuesta al COVID-19

La curva de casos positivos crece en Argentina y para ayudar con la respuesta en la ciudad de Campana, Buenos Aires, Tenaris avanza en la construcción de un nuevo laboratorio para el hospital local de San José de Campana.



VER ARTÍCULO →



Sobre nosotros

Nuestra marca se deriva de la palabra tenacidad, que representa nuestra determinación de servir a nuestros clientes dondequiera que estén y perseguir y alcanzar las metas que nos fijamos. Se trata de luchar por la excelencia en todo lo que hacemos. Los colores de nuestra barra múltiple representan la diversidad de las personas que componen Tenaris en todo el mundo.

APRENDE MÁS →

¿NECESITAS AYUDA?

Contáctenos →

¿MÁS INFORMACIÓN?

Hojas de datos →

Línea de cumplimiento

Informar cualquier conducta contraria al Código de Conducta de Tenaris o sus principios.

INFORME →

This Month in Tenaris

Subscribe to our newsletter to stay up to date actualizado sobre todo lo relacionado con Tenaris.

INSCRIBIRSE →

Aquí para ayudarte

¿Alguna pregunta? Ponerse en contacto. Nos encantaría saber de ti.

CONTÁCTENOS →

Products & Services

OCTG →

RIG DIRECT →

OFFSHORE LINE PIPE →

ONSHORE LINE PIPE →

PROCESAMIENTO DE HIDROCARBUROS →

ENERGÍA BAJA EN CARBONO →

GENERACIÓN DE ENERGÍA →

LEVANTAMIENTO ARTIFICIAL →

TUBERÍA ENROLLADA →

AUTOMOTOR →

INDUSTRIAL Y MECÁNICA →

Sobre nosotros →

Sustentabilidad →

Inversionistas →

Carreras →

Sala de prensa →