

REVISIÓN DE LA INDUSTRIA MUNDIAL DEL POLIETILENO DEL 4º TRIMESTRE DE 2022

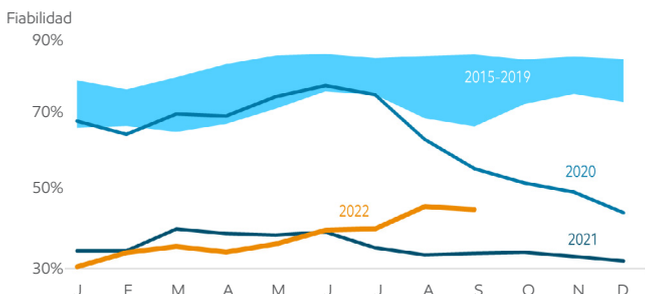
el desempeño del mañana, hoy

La mejora de la logística global expone a los mercados globales de PE a una desafiante parte inferior del ciclo de Asia Pacífico

La logística global sube desde mínimos históricos. La recuperación de la confiabilidad del cronograma está mejorando, lo que reduce los costos en la mayoría de las rutas de envío. La congestión portuaria es elevada en la cuenca del Atlántico, pero esencialmente vuelve a la normalidad en el resto del mundo.

La logística mejorada y la puesta en marcha de nuevas capacidades han rellenado los inventarios globales de PE, lo que ha permitido que los precios se vuelvan a conectar con Asia y se estabilicen. Una temporada de huracanes tranquila y un enfriamiento global de la economía han compensado los impactos del conflicto en Europa del Este.

La logística global muestra signos de mejora



Fuente: Sea-Intelligence
Confiabilidad del cronograma medida mediante el % de entrega a tiempo

Los precios mundiales del PE se han estabilizado al reconectarse con Asia

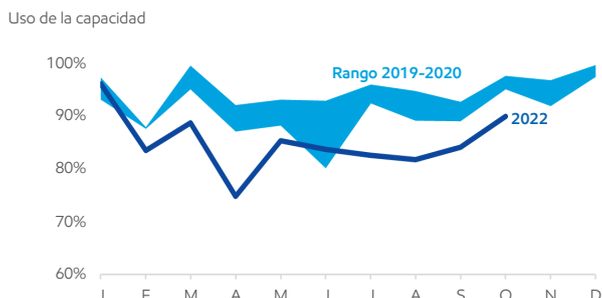


Fuente: ICIS, Platts
El rango de precios histórico es 2017-2020

En China, las políticas del COVID han obstaculizado la demanda de PE. Las nuevas empresas aumentaron la duración del suministro y obligaron a los productores a limitar el uso de la capacidad. Algunos proyectos de adición de capacidad de PE se han retrasado.

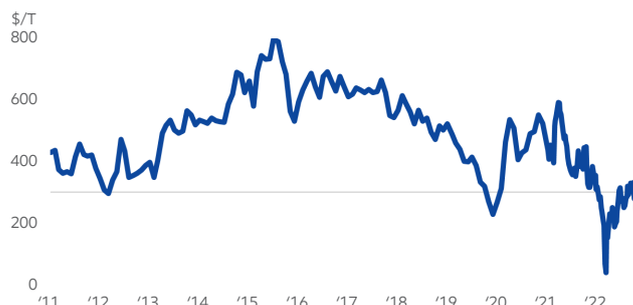
El diferencial de PE-nafta refleja un final de ciclo muy desafiante para los productores de AP PE. El enfoque de la industria cambió a reducciones de inventario que, en el pasado, generaron incertidumbres sobre la continuidad del suministro.

El uso reciente de la capacidad de producción de PE de China está por debajo de la banda histórica



Fuente: Estimados ICIS, EM

El diferencial AP PE-nafta permanece históricamente comprimido



Fuente: ICIS, Platts
La línea de \$300/T representa el mínimo de 2011-2013 durante las condiciones previas de la parte inferior del ciclo.



Tecnología Exxtend™ para reciclaje avanzado

Hoy en día, la sociedad está tratando de crear un mundo más circular. Para ayudar a lograr eso, los clientes están cada vez más ansiosos por acceder a polímeros circulares certificados para ayudarlos a alcanzar sus objetivos de reciclaje u otros objetivos de sostenibilidad. Para ayudar a satisfacer la creciente demanda mundial, nuestra tecnología Exxtend para el reciclaje avanzado es una solución tecnológica líder que puede ayudar a abordar los desafíos de circularidad y desechos plásticos. Exxtend puede ampliar la gama de materiales plásticos que se pueden reciclar. La calidad del producto y el desempeño de los polímeros circulares certificados son idénticos a los polímeros fabricados a partir de materias primas vírgenes, por lo que los clientes pueden estar seguros cuando los utilicen en aplicaciones existentes.



A partir de septiembre de 2022, ExxonMobil ha procesado más de 6700 toneladas métricas (casi 15 millones de libras) de desechos plásticos en sus instalaciones de Baytown, reciclando materiales que de otro modo habrían ido al vertedero o a la incineración. [Cuando se complete la expansión de la instalación a fines de este año](#), estará entre las instalaciones de reciclaje avanzado más grandes de América del Norte, con una capacidad anual para reciclar 30 000 toneladas métricas de desechos plásticos. Al aprovechar los activos de fabricación existentes de ExxonMobil, hay planes en marcha para construir hasta 500 000 toneladas métricas (1000 millones de libras) de capacidad anual de reciclaje avanzado para fines de 2026 en múltiples sitios en todo el mundo. Fuente: [ExxonMobil](#)



Cyclyx International, ExxonMobil y LyondellBasell anunciaron que han firmado un acuerdo para avanzar en el desarrollo de una instalación de clasificación y procesamiento de residuos plásticos primera de su tipo en el área de Houston. La nueva instalación aborda un eslabón crítico que falta en la cadena de suministro de desechos plásticos al conectar los programas de reciclaje comunitarios con tecnologías de reciclaje nuevas y más avanzadas que tienen el potencial de tomar una variedad mucho más amplia de materiales plásticos.

Fuente: [Agilyx](#)



ExxonMobil ha [encargado una evaluación de la huella de carbono](#) (ISO 14067) de su tecnología Exxtend™ para el reciclaje avanzado como se practica en los Estados Unidos. Si bien entendemos los beneficios de nuestra tecnología de coprocesamiento en términos de escala y capacidades, también queríamos saber cómo se compara en términos de huella de carbono con el caso base cuando usamos las unidades sin desechos plásticos. La evaluación fue realizada por Sphera, un grupo consultor líder en sostenibilidad para evaluaciones del ciclo de vida, y fue revisada por un panel de expertos independientes.

Fuente: [ExxonMobil](#)

¿Por qué ExxonMobil PE? ¿Por qué hoy?

el desempeño
del mañana,
hoy

Lo que algunos podrían considerar como soluciones que sólo ocurrirán en el futuro, ExxonMobil PE lo está haciendo posible hoy, mediante nuestros productos innovadores y fiables, enfoque de colaboración, liderazgo y soporte tecnológico, así como nuestro inigualable suministro y recursos globales. Obtenga más información sobre cómo ayudamos a nuestros clientes a crear soluciones con beneficios de sostenibilidad. ¿Por qué esperar a mañana para hacer avanzar su negocio hoy? Póngase en contacto con su representante de ExxonMobil PE y empiece a experimentar hoy el desempeño del mañana.

©2022 ExxonMobil. ExxonMobil, el logotipo de ExxonMobil, el símbolo de la "X" entrelazada y otros nombres de productos o servicios utilizados en este documento son marcas comerciales de ExxonMobil, a menos que se indique lo contrario. Este documento no puede ser distribuido, mostrado, copiado o alterado sin la autorización previa por escrito de ExxonMobil. Cuando ExxonMobil autorice la distribución, exhibición o copia de este documento, el usuario podrá hacerlo, pero solo si el documento no es alterado y está completo, lo cual comprenderá todos sus encabezados, pies de página, descargos de responsabilidad y otra información. No puede copiar ni reproducir este documento, ni en su totalidad ni en parte, en ningún sitio web. ExxonMobil no garantiza ni los valores típicos (ni otros). Cualquier dato incluido en este documento se basa en el análisis de muestras representativas y no en el producto real enviado. La información contenida en este documento se refiere solo al producto o materiales nombrados cuando no estén en combinación con ningún otro producto o material. Toda la información aquí incluida se basa en datos que se consideraron fiables en la fecha de su recopilación, pero no representamos, declaramos ni garantizamos, ni expresa ni tácitamente, la comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular, ausencia de infracción de patentes, conveniencia, precisión, fiabilidad o integridad ni de esta información ni de los productos, materiales o procesos descritos. El usuario es el único responsable de todas las decisiones relativas a cualquier uso de materiales o productos y a cualquier proceso en las zonas que sean de su interés. Rechazamos expresamente cualquier responsabilidad por cualquier pérdida, daño o lesión directa o indirectamente sufridos o experimentados como resultado de o en relación con el uso o la confianza de cualquier persona en la información contenida en este documento. Este documento no defiende ni respalda ningún producto o proceso que no sean de ExxonMobil, y negamos expresamente cualquier implicación contraria. Los términos "nosotros", "nuestro", "ExxonMobil Chemical", "ExxonMobil Product Solutions" y "ExxonMobil" se utilizan por conveniencia, y pueden incluir a todos, varios o una sola de las siguientes organizaciones: ExxonMobil Product Solutions Company, Exxon Mobil Corporation, o cualquier organización afiliada, que es directa o indirectamente administrada.

Póngase en contacto con nosotros para obtener más información:

exxonmobilchemical.com/pe

ExxonMobil