

Actualización del complejo Channelview

LyondellBasell expandirá la producción de propileno en Channelview

LyondellBasell (LYB) se complace en anunciar un nuevo proyecto en Channelview Complex, el cual ayudará a producir materiales utilizados en artículos de uso cotidiano, como envases de alimentos, dispositivos médicos, autopartes, fluido descongelante para aeronaves, aislamiento de edificios, cojines para decoración del hogar y equipos de telecomunicaciones. La expansión aumentará la capacidad de producción de propileno del sitio en unas 400,000 toneladas métricas anuales.

Las actividades de preparación del sitio están programadas para este verano y la puesta en marcha de la nueva unidad está prevista para fines de 2028. Durante la fase de construcción, el proyecto creará alrededor de 750 trabajos y, una vez finalizado, incorporará aproximadamente 25 puestos permanentes.

Kim Foley, vicepresidenta ejecutiva de Olefinas y Poliolefinas Globales y Refinamiento de LYB, dijo: "Esta expansión nos ayuda a satisfacer la demanda de los clientes y hace que nuestro negocio sea más autosuficiente. También reduce nuestra vulnerabilidad a los cambios del mercado, lo que garantiza rendimientos estables para nuestros accionistas".

Como parte del proceso de reglamentación, el martes, 19 de agosto de 2025 se llevará a cabo una audiencia pública sobre los permisos de emisión atmosférica de la nueva unidad. En el sitio web de la Comisión de Calidad Ambiental de Texas

encontrará toda la información sobre este evento. Solicitudes de permiso pendientes:

la participación en el proceso - Comisión de Calidad Ambiental de Texas <https://www.tceq.texas.gov/agency/decisions/participation/permitting-participation/pending-permits-participating-in-the-process>

Productos finales

Las líneas de productos relacionadas con el uso final incluyen:



Food packaging



Automotive components



Building insulation



Telecommunications equipment



Medical devices



Aircraft deicing fluid



Cushions for home furnishings

Seguridad de ductos: sepa lo que hay debajo

Los residentes de la comunidad desempeñan un papel clave para proteger las tuberías con solo unos simples pasos. Las tuberías se pueden dañar si las personas excavan sin saber dónde se encuentran. Esto se denomina “daños a terceros”, una de las principales causas de accidentes en tuberías.

Para prevenir lo anterior, la ley de Texas exige que cualquier persona que planea excavar más de 16 pulgadas debe llamar al 811 antes de comenzar su proyecto. Esto incluye plantar árboles, construir cercas, instalar sistemas de aspersores o mejorar hogares. Cuando llame al 811, los representantes de las compañías de servicios públicos irán para marcar dónde se encuentran sus líneas subterráneas.

**Know what's below.
Call 811 before you dig.**

Así es como funciona:

- 1. Notificar:** Llame al 811 o visite Call811.com al menos dos días antes de excavar.
- 2. Esperar:** Los representantes de las compañías de servicios públicos marcarán sus ductos o le informarán si no hay ductos en su área.
- 3. Confirmar:** Asegúrese de que todos los servicios públicos hayan respondido antes de comenzar a excavar.
- 4. Respetar:** Siga las marcas y cave cuidadosamente alrededor de los servicios públicos enterrados.



Ejemplo de un marcador de tuberías :

Este marcador identifica la existencia de una tubería subterránea y proporciona información importante, como el operador de la tubería, el producto transportado y el número de contacto de emergencia. Si bien los marcadores indican la ubicación general de una tubería, no muestran la posición ni la profundidad exactas. Siempre llame al 811 antes de excavar para evitar daños y garantizar la seguridad.

Rincón comunitario

El complejo Channelview de LYB se enorgullece de haber apoyado recientemente varios eventos comunitarios y escolares. Aspectos destacados :

- **Proyecto pradera de bolsillo del complejo deportivo Channelview:** LYB proporcionó una subvención y voluntarios para ayudar a crear una pradera de bolsillo, mejorando la infraestructura ecológica local, asociándose con la escuela Channelview High School, la coalición de mejoramiento de la salud de Channelview y la Federación nacional de vida silvestre.
- **Recolección de mantas de los agentes de la Unidad general de la Oficina del Distrito 3 del Condado de Harris:** Los miembros del equipo del complejo Channelview de LYB donaron más de 150 mantas para que los agentes lo distribuyan a los residentes necesitados del área durante los eventos de congelación.

- **Programas Read-A-Thon y Pen Pal de la escuela primaria Sheldon:** Más de XXX voluntarios del complejo Channelview participaron en estos dos eventos escolares para promover la lectura, escritura y el compañerismo.
- **Renovación del campo y bases desmontables para la liga infantil de Channelview:** El complejo Channelview y el Centro de Tecnología de Houston apoyaron a la organización para la renovación del campo y nuevas bases desmontables para proporcionar a los niños de la zona un espacio seguro para jugar.
- **Programa Futuros Agricultores de América (Future Farmers of America, FFA) de la escuela secundaria Channelview High School:** El complejo participó en el desfile de la FFA de Channelview y proporcionó apoyo monetario al programa FFA.

Estamos agradecidos por la oportunidad de contribuir a estos significativos proyectos y esperamos continuar con nuestro apoyo a la comunidad de Channelview.

Plantación del parque de praderas



Regalos de mantas



Desfile de parade



Manténgase informado con CAER

Los miembros de la comunidad pueden mantenerse actualizados sobre las operaciones de nuestras instalaciones a través de CAER (Community Awareness Emergency Response, CAER) un sistema en línea y aplicación móvil que proporciona alertas y mensajes sobre actualizaciones operativas de las instalaciones locales. Visite www.ehcma.org/page/caer-online para acceder a este recurso comunitario gratuito.



Escanee el código QR para obtener más información, incluidos enlaces para descargar la aplicación.



Tom Blackwood, gerente de integración de Channelview Complex de LYB, responde una pregunta de los miembros de la comunidad en la última reunión de CAPLE



Únase a la conversación

El Comité consultivo comunitario de Lyondell y Equistar (Community Advisory Panel to LyondellBasell and Equistar, CAPLE), que se fundó en la década de los noventa, se reúne ocho veces al año para discutir las operaciones del sitio, el comportamiento medioambiental complejo y la respuesta en caso de emergencia.

La misión de CAPLE es fomentar un diálogo continuo entre LyondellBasell Channelview Complex y la comunidad circundante. CAPLE promoverá una comunicación recíproca y sustantiva sobre los problemas de la comunidad o la empresa, entre los que se incluye la salud, la seguridad y el medioambiente.

El objetivo es desarrollar comprensión mutua, confianza y asociación entre la industria y la comunidad, lo que mejorará la calidad de vida en el área. La reunión está abierta para los miembros de la comunidad de Channelview, Crosby y Highlands. El grupo se reúne aproximadamente ocho veces al año en enero, febrero, abril, mayo, agosto, septiembre, octubre y noviembre.

Los horarios de las reuniones varían cada mes. Para obtener más información sobre CAPLE, envíe un correo electrónico a CAPLEFacilitator@gmail.com

LYB – Aspectos destacados del informe de sustentabilidad 2024

Un vistazo al desempeño de sustentabilidad

0.127

de la tasa total de incidentes registrables (Total Recordable Incident Rate, TRIR), que representa un desempeño líder en la industria, marca nuestro segundo mejor año con respecto a la TRIR

70

sitios de fabricación lograron el GoalZERO¹

100%

de asignación de los fondos de bonos verdes a proyectos elegibles

72

sitios de fabricación no registraron lesiones



1,820 MW

de capacidad de energía renovable asegurada mediante acuerdos de compra de energía, lo que nos permitirá cumplir nuestro objetivo de obtener al menos el 50% de nuestra electricidad de fuentes renovables para 2030³



Sentamos las bases de nuestra primera planta de reciclaje químico a escala comercial utilizando nuestra

tecnología MoReTec

Se produjeron y comercializaron más de

200,000

toneladas métricas de polímeros reciclados y renovables²

La cantidad de polímeros reciclados y renovables ha aumentado un desde 2023

65%



Para obtener más información sobre el enfoque de sustentabilidad de LYB, lea el informe completo aquí.

Nuestras instalaciones

El complejo de Channelview emplea a aproximadamente 2,200 personas en su terreno de 4000 acres. Desde 1957, hemos producido materiales usados en artículos cotidianos, desde autopartes hasta empaques para alimentos. Mantenemos una comunicación abierta con nuestros vecinos y valoramos el compromiso comunitario.

Conozca más sobre el complejo Channelview de LYB

8280 Sheldon Road, Channelview, TX 77530

askchannelview@lyb.com

281-862-4000