



# En la comunidad de Ingleside

## Nuestro enfoque comunitario

Cuando nos conectamos con las comunidades, nos esforzamos por comprender las características sociales, económicas y culturales del lugar donde operamos para determinar cómo nuestro negocio podría afectarlas. A lo largo de los años, hemos aprendido mucho interactuando y escuchando a nuestros vecinos, y nuestro enfoque ha evolucionado para reflejar lo que hemos aprendido.

Nuestro éxito a largo plazo ha dependido de esta conexión. La capacidad de construir y operar de forma segura no se trata sólo de obtener permisos sino también de ganarse la confianza. Respetamos las comunidades donde vivimos y operamos y creemos que deberían beneficiarse de nuestra presencia.

Trabajamos diligentemente con nuestros grupos de interés locales para comunicar las medidas de seguridad implementadas en nuestras operaciones que garantizarán el bienestar de sus familias. A través de este proceso de participación, también invertimos en proyectos e iniciativas comunitarias. Apoyamos activamente programas que son inclusivos, piensan en el futuro y sacan lo mejor de las personas, como aquellos que desarrollan el potencial en la juventud, celebran la comunidad y honran a los pueblos y culturas indígenas.

## ¿Qué es el proyecto YaREN?

Enbridge se está asociando con Yara Clean Ammonia para desarrollar una instalación de producción de amoníaco a través de su empresa conjunta Ingleside Clean Ammonia Partners (ICAP). El proyecto se conoce como Proyecto YaREN.

La instalación formará parte del Ingleside Energy Center cerca de Corpus Christi, Texas, y se espera que comenzara la producción en 2028.

## ¿Cómo beneficia este proyecto a mi comunidad?

Esta instalación traerá:

### Empleos bien remunerados

Empleamos personas en comunidades como la suya – a partir de 2022, los socios de YaREN tenían casi 1,600 empleados y contratistas en Texas. Gran parte de los 161 millones de dólares en salarios ganados por estas personas se devuelven a las economías locales. Este proyecto generará 4,000 puestos de trabajo en su punto máximo de construcción y hasta 100 puestos de trabajos permanentes cuando comiencen operaciones.

### Ingresos fiscales continuos

Cada año, además de pagar los impuestos de propiedad sobre nuestras instalaciones, pagamos el impuesto sobre las ventas y el uso, impuestos corporativos y otros impuestos, incluidos el impuesto sobre la nómina, el impuesto sobre el combustible y el impuesto al consumo. Esta es una fuente de ingresos que las comunidades locales pueden utilizar para cosas como escuelas, hospitales, carreteras o parques para fortalecer sus comunidades.

### Gastos operativos

Siendo dueños de bienes activos, también compramos y alquilamos suministros, maquinaria y servicios para operar y mantener estas instalaciones. El año pasado en Texas, gastamos \$975 millones de dólares en gastos de capital, operativos y administrativos – realizando negocios en comunidades locales.

### Donaciones a la comunidad y trabajo voluntario

Cada año, apoyamos a miles de organizaciones cuyas iniciativas se alinean con nuestras tres áreas de enfoque: comunidades sostenibles, vibrantes y seguras. Enbridge donó \$752,700 dólares en Texas en 2022 a iniciativas comunitarias. Nuestros empleados también son voluntarios entusiastas en las comunidades donde viven y trabajan. Y en 2022, a través de nuestro programa Safe Community First Responder, donamos poco menos de \$1 millón de dólares a 144 organizaciones de respuesta a emergencias cerca de los proyectos y operaciones de Enbridge en los EE. UU.; estas donaciones están destinadas a equipos de seguridad, capacitación profesional o programas de educación sobre seguridad que mantienen seguras a las comunidades.

## ¿Cómo cambiará este proyecto nuestra comunidad?

### ¿Esta instalación será segura?

La seguridad es nuestra prioridad. Esta planta utilizará lo más último de la tecnología y los más altos estándares de seguridad basados en décadas de mejoramientos continuos y guiados por los expertos de Yara. Los peligros existen en las operaciones industriales al igual que en nuestros hogares y actividades recreativas. Para abordar los peligros, seguimos el principio de un diseño inherentemente más seguro: los peligros se eliminan cuando es posible y se reducen o controlan mediante soluciones de ingeniería.

El Proyecto YaREN cumplirá o superará las regulaciones federales y de la industria en diseño y operación, seguirá los protocolos y mejores prácticas de seguridad de la industria, contratará y capacitará a personal calificado, mantendrá una sólida cultura de seguridad y contará con planes de respuesta a emergencias dentro y fuera de las instalaciones.

### ¿Qué se monitoreará en las instalaciones?

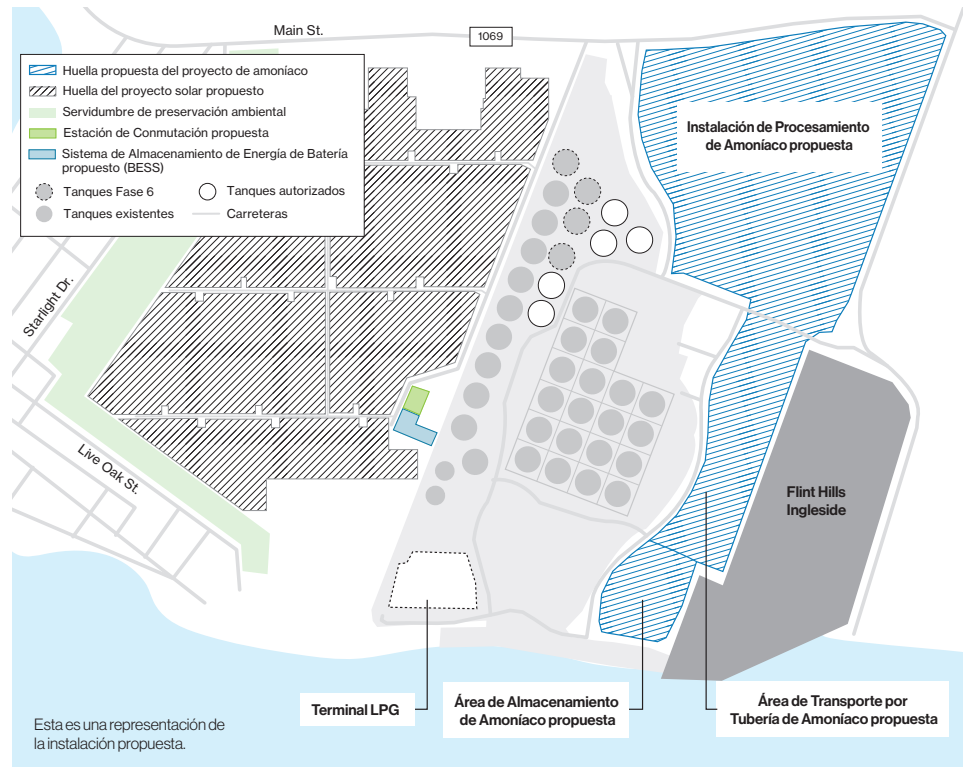
Todos los procesos, como presión, temperatura y flujo, son monitoreados en tiempo real las 24 horas del día, los 7 días de la semana, mediante una sala de control dotada de personal en el sitio. La planta está diseñada con un sistema de seguridad para apagar automáticamente los equipos si se exceden las medidas preestablecidas.

También se monitorea el desempeño de los equipos críticos para determinar si se requiere mantenimiento. Esto ayuda a evitar fallas de maquinaria o paradas no planificadas.

### ¿Las comunidades locales podrán ver las instalaciones?

El sitio propuesto para el Proyecto YaREN se encuentra en aproximadamente 130 acres de los terrenos del Ingleside Energy Center, al norte y al este de la actual terminal petrolera de Enbridge Ingleside. Habrá una zona de amortiguamiento boscosa entre la comunidad vecina y la planta, para ayudar a proteger de la visibilidad todas las estructuras, excepto las más altas, asociadas con la operación.

Durante la construcción, es posible que se vea maquinaria entrando y saliendo de las instalaciones. Luego, durante la puesta en servicio y el arranque, se expulsará vapor que parece una nube blanca de varias de las chimeneas y se quemarán los



hidrocarburos y el amoníaco generados durante las operaciones de arranque. Una vez que se completa el arranque, las antorchas mantendrán las luces piloto, como en una caldera doméstica, pero no se prevé que quemen gases de proceso de manera rutinaria. La instalación tendrá dos estructuras de llamarada primarias en la parte norte del sitio que se utilizarán para poner en marcha la instalación y controlar otras condiciones de proceso no rutinarias.

También habrá una llamarada cerca de los tanques de almacenamiento de amoníaco en la parte sur del área del proyecto para ayudar en la puesta en servicio de los tanques y controlar otras condiciones no rutinarias de carga y tanques. A medida que avance el estudio de ingeniería en 2024, tendremos más información para compartir con el público sobre estas estructuras y podremos discutir más a fondo escenarios operativos con la comunidad.

### ¿Habrá olor o cambio en la calidad del aire?

La planta estará diseñada para funcionar sin olores durante las operaciones normales.

La planta cumplirá o superará los estándares de calidad del aire establecidos por los reguladores. En Texas, la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ) establece las regulaciones estatales y la Agencia de Protección Ambiental (EPA)

establece las regulaciones federales. Este proyecto incluye planes de captura y almacenamiento de carbono para recolectar aproximadamente el 95% del dióxido de carbono creado en el proceso de producción de amoníaco. Monitorearemos las emisiones de las chimeneas y los niveles de amoníaco dentro de las instalaciones, lo que facilitará la detección y respuesta en tiempo real.

### ¿Habrá ruido?

Durante el funcionamiento normal, el ruido no debería ser audible. Cumpliremos con todos los estándares de ruido aplicables y tendremos más información a medida que completemos el estudio de ingeniería en 2024.

### ¿Podría esto afectar la calidad del agua subterránea?

El proyecto utilizará agua para producir vapor y enfriar partes del proceso. Después de su uso, estas aguas serán tratadas en el área de tratamiento de agua en el sitio, se tomarán muestras y se descargarán en la superficie solo cuando el agua cumpla con los estándares de calidad que establecerá la TCEQ para estas aguas.

Si tiene preguntas sobre el Proyecto YaREN, por favor contáctenos al **361-461-0995** o al correo electrónico **EIECCommHotline@enbridge.com**.