

ExxonMobil apoya a los jóvenes de Greenpoint

ExxonMobil está comprometida con el mejoramiento de la calidad de vida en las comunidades en las que viven y trabajan sus empleados. Nuestras tres áreas de prioridad corporativa son la educación, la salud y la promoción de las oportunidades económicas para las mujeres. En Greenpoint, impulsamos estos objetivos brindándoles apoyo a una serie de escuelas y a otras organizaciones valiosas de la comunidad.

En PS 110, ExxonMobil apoya la realización anual de la Semana de la Ciencia Verde, en la que los estudiantes participan en proyectos prácticos de ciencias. A partir de este año, hemos fortalecido nuestro apoyo a las escuelas locales ayudando a las escuelas PS 34, PS 110, IS 318, IS 126 y la escuela secundaria con orientación en arquitectura y diseño Williamsburg High School of Architecture and Design. Nuestro mayor objetivo es apoyar la educación de los jóvenes de Greenpoint en ciencia, tecnología, ingeniería y matemática (STEM, por sus siglas en inglés).

Además, continuamos apoyando el programa SYSTEM junto con NYU y la sucursal de Greenpoint YMCA. Esta pasantía paga de verano les ofrece a los estudiantes de escuelas secundarias locales la posibilidad de tener una exposición intensiva y práctica a las áreas de aprendizaje STEM a la vez que los ayuda a desarrollar una conexión directa con Greenpoint a través del servicio a la comunidad.

ExxonMobil se enorgullece también de patrocinar el Programa de Mural Groundswell. Groundswell fue fundada en 1996 por un grupo de artistas, educadores y activistas de la Ciudad de Nueva York alrededor del concepto de que "hay algo único y poderoso en el proceso de creación artística colectiva". Los programas Groundswell reúnen artistas, jóvenes y organizaciones comunitarias para llevar a cabo proyectos de murales con el fin de embellecer los barrios, promover la expresión de los jóvenes y ayudar a promover el cambio social y las ideas que no tienen tanta visibilidad.



ExxonMobil felicita a los adolescentes de Greenpoint que trabajaron con Groundswell en la creación de este hermoso mural, Bienvenido a Greenpoint.

Carta abierta a los residentes

Bienvenidos al sexto número de ExxonMobil Greenpoint Progress, un boletín informativo destinado a mantenerlos informados sobre los avances del Proyecto de recuperación ambiental por derrames de petróleo, y sobre el apoyo brindado por ExxonMobil a la comunidad de Greenpoint. Hemos hecho grandes avances en las tareas de recuperación ambiental durante el último año y hemos incrementado nuestro apoyo a las escuelas y otras organizaciones benéficas. Ha sido un año excelente y, en mi carácter de coordinador de relaciones con la comunidad, quiero agradecerles por la paciencia, el apoyo y el aliento que nos han brindado en el curso de nuestras tareas de recuperación ambiental.

En 2013 nuestros sistemas y equipos de recuperación de producto tuvieron un excelente desempeño. Nuestra medición de tiempo on-stream, que es una medida del tiempo en que los equipos están en operaciones recuperando producto, arrojó un increíble porcentaje de 95%. Este nivel de confiabilidad se considera como rendimiento óptimo en nuestra industria y permitió alcanzar un total acumulado de aproximadamente 12.5 millones de galones de producto recuperado, simultáneamente con el tratamiento de 4,700 millones de galones de agua aplicando las normas de la Ley de Agua Limpia. El agua tratada fue devuelta a Newtown Creek.

Atentamente,

Kevin Thompson

COORDINADOR DE RELACIONES CON LA COMUNIDAD DE GREENPOINT



Continuamos trabajando con el programa ExxonMobil SYSTEM junto con NYU y con la sucursal de Greenpoint YMCA para apoyar la educación en ciencia, tecnología, ingeniería y matemática en nuestra comunidad. Aquí, los adolescentes participantes de SYSTEM 2013 toman muestras acuáticas en Black Rock Forest.



Si tiene comentarios o inquietudes, escriba a Kevin Thompson, enlace comunitario de Greenpoint, a kevin.m.thompson@exxonmobil.com.

38 Varick Street, Brooklyn, New York 11222

Progreso de ExxonMobil Noticias de la comunidad de Greenpoint

VERANO DE 2014 | VOL.6 | EDICIÓN 1

Exitosa Semana de la Ciencia Verde en PS 110



Los estudiantes de la escuela primaria PS 110 ayudan al "Científico loco" a hacer un experimento durante la Semana de la Ciencia Verde 2014. Un enorme agradecimiento a Broadway Stages y a toda la comunidad de la escuela PS 110 por contribuir al éxito de este evento de ciencias. ExxonMobil, una compañía con fundamento en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, se enorgullece de promover la educación científica de los jóvenes de Greenpointyouth.

Logros obtenidos en 2013

- > Continuamos con la operación de los 20 pozos de recuperación como parte de nuestros esfuerzos para mejorar los resultados del proyecto recuperación. El promedio de 2013 fue 758 galones del producto derivado del petróleo recuperados por día, con un tiempo operativo promedio de 98%.
- > El Sistema de extracción de vapores del suelo (Flame-ox), ubicado en 38 Varick Street continúa operando en un esfuerzo por mitigar los vapores de metano en el suelo en la intersección de las calles Bridgewater, Norman y Apollo, habiendo eliminado el equivalente estimado de 13,990 galones de producto en 2013.
- > Se completó la instalación de tuberías para alcantarillado de aguas pluviales y aguas sanitarias a lo largo de Greenpoint Avenue y Kingsland Avenue para permitir la posible instalación futura de un sistema de manejo de aguas pluviales para las instalaciones propias de ExxonMobil.
- > Se continuaron con las actividades de investigación de todo el emplazamiento, incluyendo la conclusión de trabajos de perforación de suelos y la instalación de pozos de monitoreo en áreas que no habían sido muestreadas previamente. Se tomaron o se tomarán muestras de suelo y de agua subterránea de estos sitios a fin de profundizar el conocimiento sobre las condiciones del emplazamiento.
- > Se instalaron tres nuevos pozos de recuperación que se pondrán en operación durante 2014 para incrementar la recuperación de producto libre.
- > Se reciclaron 576 libras de aluminio y plástico, 1,920 libras de cartón y 240 libras de papel.
- > Se estima que en 2013, ExxonMobil recuperó 276,748 galones de producto, con lo que se estima que el total de producto recuperado por ExxonMobil hasta el momento es de 8,526,101 galones.
- > De acuerdo con la sentencia acordada de fecha 1o de marzo de 2011 en la que Exxon Mobil y el Estado de Nueva York llegaron a un acuerdo para dar remedio a la contaminación producida durante sus operaciones en Greenpoint, se han presentado numerosos informes y documentos de avance al NYSDEC que están disponibles para ser consulta pública

Actualizaciones de 2014

- > Se continuó con la tarea de monitoreo de vapores en el suelo, para lo que se tomaron muestras en 105 puntos con vapor permanente dentro de las áreas residenciales y comerciales.
- > Se mantuvo la evaluación constante de las nuevas tecnologías de recuperación, como por ejemplo nuevos ensayos piloto de la "Tecnología Wavefront" que permite inyectar agua a los pozos de monitoreo instalados, con el objeto de transferir productos desde la tierra hacia los pozos de recuperación a mayor velocidad.
- > Construcción e implementación de Sistemas de Recuperación Mejorada por Vacío en determinados pozos de recuperación con el objeto de aumentar las tasas de recuperación del producto.
- > Se continuó con los ensayos piloto de las herramientas de vibración cerca del pozo para mantener limpios los filtros de los pozos y para mejorar la circulación de producto hacia el pozo de recuperación.
- > Se continuó con la Fase 2 de la instalación de tuberías para alcantarillado de aguas pluviales y aguas sanitarias en Monitor Street para permitir la posible instalación futura de un sistema de manejo de aguas pluviales para las instalaciones propias de ExxonMobil
- > Se continuó con el desarrollo, la instalación y la puesta en marcha de tres nuevos pozos de recuperación a fin de mejorar la recuperación de producto libre.