



**AVISO AL PÚBLICO
CONDADO DE IMPERIAL
SOBRE LA SOLICITUD DE VARIANTE CORTA DEL SITIO DE RESIDUOS SÓLIDOS DE
BRAWLEY (BSWS) (01-24SHT)**

Se notifica a los residentes que viven dentro de un radio de 0.5 millas del Sitio de Residuos Sólidos de Brawley sobre los recientes desarrollos relacionados con el Sistema de Extracción de Metano del sitio. En febrero de 2012, el Departamento de Obras Públicas del Condado de Imperial (ICDPW, por sus siglas en inglés) instaló un Sistema de Recolección y Control de Gas (GCCS, por sus siglas en inglés) para abordar la migración de metano fuera del sitio. Este sistema fue mejorado y reinstalado en 2013 después del cierre del vertedero. Desde 2012, Geosyntec Consultants, Inc. ha sido responsable de la operación y el mantenimiento del GCCS bajo contrato con ICDPW.

El 14 de agosto de 2024, el Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Imperial (ICAPCD, por sus siglas en inglés) autorizó la variante 01-24SHT para el Sitio de Residuos Sólidos de Brawley (BSWS). Esta variante es efectiva desde el 18 de julio de 2024 hasta el 15 de octubre de 2024. El Sistema de Recolección de Gas en BSWS opera bajo el Permiso Número 4156 de ICAPCD, que fue emitido en mayo de 2012 y se ha renovado anualmente. El permiso incluye condiciones relacionadas con la operación y el rendimiento del sistema de recolección y control de gas, específicamente las Condiciones 9, 10, 11, 14, 18 y 19.

El sábado 6 de julio de 2024, Geosyntec Consultants, quienes están contratados por el Departamento de Obras Públicas del Condado de Imperial, observaron actos de vandalismo en el sistema de recolección. El Distrito de Control de la Contaminación del Aire (APCD, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Obras Públicas fueron notificados de inmediato. El lunes 8 de julio de 2024, Geosyntec evaluó los daños y presentó un informe policial ante el Departamento del Sheriff del Condado de Imperial. El jueves 18 de julio de 2024, un inspector de APCD y representantes de Geosyntec descubrieron un segundo caso de vandalismo, agravando los daños al sistema de extracción de metano. El vandalismo incluyó el saqueo de antenas y módems, daños al medidor de temperatura, al acoplador térmico y al acoplador de vacío, corte de cables de alimentación y del sensor de movimiento, desactivación del sistema de alimentación y daños al sistema de notificación/advertencia por marcación. Además, las mangueras fueron desajustadas y desconectadas.

Las reparaciones de los componentes eléctricos se han completado y se han instalado medidas de seguridad, incluidas cámaras, iluminación activada por movimiento y señalización. Se han instalado nuevas sondas de temperatura y medidores de vacío, y se han reparado y vuelto a conectar las mangueras de vacío. Los artículos pendientes han sido pedidos y se instalarán en breve. La instrumentación final, incluido el sistema de notificación por marcación, se instalará y estará operativa una vez que se reciban todos los componentes.

Para obtener más información, incluidas las condiciones del permiso afectadas por la variante, visite la página web de ICDPW en: <https://publicworks.imperialcounty.org/divisions/#solid>

Cualquier pregunta puede dirigirse al Departamento de Obras Públicas del Condado de Imperial en 155 S. 11th Street, El Centro, CA 92243 o por teléfono al 760-960-5423.