

Contacto: Elvira Méndez  
Mánager de Información Pública

## **SEPTA renueva su compromiso con un futuro sostenible en el Día de la Tierra 2021**

FILADELFIA (21 de abril de 2021) - Como piedra de la sostenibilidad regional del sureste de Pensilvania, SEPTA se enorgullece de celebrar el Día de la Tierra de 2021 destacando sus iniciativas ambientales durante el año pasado. Desde 2012 y durante la pandemia del COVID-19, SEPTA ha mantenido su compromiso con un enfoque integral de triple resultado para la sostenibilidad ambiental, social y económica.

“SEPTA se enorgullece de ser un líder de la industria en los esfuerzos para hacer que el transporte público sea más sostenible”, dijo la Gerente General de SEPTA, Leslie S. Richards. “Como organización, estamos comprometidos a mantenernos a la vanguardia mediante la utilización de nuevas tecnologías y prácticas innovadoras”.

Los aspectos más destacados de los logros de sostenibilidad de SEPTA durante el último año incluyen:

- Comienzo de las operaciones del primer parque solar fuera de la propiedad de SEPTA en febrero de 2021. Elk Hill 2 generará un estimado de 27,377 MWh de electricidad limpia y renovable cada año, casi el 10% de la demanda total de SEPTA.
- Generación de más de 2,000 MWh de electricidad limpia y renovable a través de instalaciones solares en los tejados de las instalaciones de Callowhill y Wyoming desde enero de 2020.
- Avances en el desarrollo de un plan maestro de autobuses de batería eléctrica (BEB). Los resultados del plan maestro de BEB informarán un enfoque estratégico para ampliar la adopción de vehículos de emisión cero en toda el área de servicio de SEPTA.
- Implementación de un sistema de gestión de datos de sostenibilidad, EMSYS, en toda la empresa para facilitar el seguimiento y análisis de los datos de electricidad, gas natural, combustible de vehículos, agua, residuos y reciclaje de SEPTA.
- Progreso en la modernización de eficiencia energética de todo el edificio de la sede de SEPTA, que incluye iluminación LED con controles automatizados, un nuevo sistema de automatización de edificios orientado a reducir el uso de energía en las horas punta, una nueva planta de calderas de gas natural para reemplazar un sistema de calefacción de vapor ineficiente y costoso, y medidas de conservación de agua orientadas a reducir tanto el uso de agua como el retorno de aguas residuales.
- Mantener la certificación de dos instalaciones de mantenimiento bajo la rigurosa y mundialmente reconocida norma ISO 14001 para la gestión ambiental.

SEPTA se encuentra actualmente en proceso de actualizar su programa de sostenibilidad, que será una parte clave del nuevo plan estratégico de la Autoridad, "SEPTA Forward". Para obtener más información sobre el plan estratégico, visite [planning.septa.org](http://planning.septa.org).

###