

## Las escuelas públicas de Portland dan luz verde a los autobuses eléctricos.

Las Escuelas Públicas de Portland celebraron el Día de la Tierra 2023 haciendo mejoras compatibles con el medio ambiente a su flota de transporte: tres autobuses eléctricos de *GreenPower Motor Company*.

El distrito presentó los nuevos autobuses al público el 5 de abril. Los autobuses, con capacidad para 24 estudiantes y un alcance de 150 millas, demuestran el compromiso genuino de PPS con el transporte sostenible y la protección del planeta para las futuras generaciones de estudiantes, dijo el subdirector de Transporte y Servicios, Brandon Coonrod.

"Estamos tratando de hacer cambios favorables donde podemos, mientras ponemos a nuestros hijos en los vehículos más seguros posibles", dijo. "Siempre hemos tenido la seguridad en mente, pero ahora también podemos hacer algo con respecto a las emisiones".

La incorporación de tres autobuses eléctricos representa solo una pequeña porción del plan a largo plazo del distrito para la protección del medio ambiente. En marzo de 2022, la junta escolar aprobó por unanimidad una política de crisis climática de gran alcance que requerirá que PPS reduzca las emisiones de gases de efecto invernadero en un 50 % para 2030 y alcance cero emisiones netas para 2040.

"Las Escuelas Públicas de Portland ahora han determinado una dirección audaz que reconoce nuestra responsabilidad de actuar con respecto a la justicia climática", dijo Guerrero poco después de que se aprobara la política. "Desde el principio, nuestros estudiantes han brindado el liderazgo clave en este esfuerzo y han estado a la vanguardia al insistir en que sigamos firmes tanto en nuestras metas como en los pasos de acción que tomaremos diligentemente para implementar y lograr nuestros objetivos".

Una meta de cero emisiones netas es indudablemente ambiciosa, pero el distrito está abordando el problema paso a paso, comenzando con el diseño y la construcción de nuevas escuelas que emiten bajas emisiones de carbono y la renovación de las escuelas existentes para que sean energéticamente eficientes, resilientes y adaptables.

PPS también se compromete a prohibir nuevas infraestructuras de combustibles fósiles y eliminar gradualmente las existentes, estandarizar las prácticas de prevención de desechos, aumentar la cantidad de árboles de sombra y los espacios verdes, promover proyectos de vías no pavimentadas y minimizar los gases de efecto invernadero del transporte de estudiantes y personal, alentando a todos a caminar, andar en bicicleta, o trasladarse en grupos.

Como parte de esta política, PPS también acordó monitorear y abordar los impactos climáticos en la salud, la seguridad y el bienestar de los estudiantes y empleados; y brindar educación ambiental y de sostenibilidad efectiva.

Coonrod dijo que PPS decidió ingresar al mercado de autobuses eléctricos en el momento justo. La generación actual de vehículos es más confiable, más fácil de reparar y más eficiente que los modelos anteriores. Y los tres autobuses que compró PPS son de fabricación estadounidense y recorren 48 millas por galón.

"Pasamos mucho tiempo investigando las particularidades de varios autobuses eléctricos y las empresas que los fabrican", dijo. "Al final, optamos por *GreenPower* debido a su historial comprobado de producción de vehículos confiables y aptos para circular. Y aunque sé que no somos el primer distrito escolar público en invertir en estos vehículos, sentimos que lo hemos hecho en el momento adecuado. Cuando gastas el dinero de los impuestos de las personas, te aseguras de trabajar de manera más inteligente".