



COMUNICADO DE PRENSA

CONTACTO:

Lawrence Pacheco, Director de Comunicaciones
(720) 245-4689 Móvil

Correo electrónico: Lawrence.pacheco@coag.gov

PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

Funcionarios estatales anuncian una asociación entre el sector público y privado para ampliar el acceso de los estudiantes a servicios de internet de banda ancha para el próximo año escolar

- *T-Mobile proporcionará puntos de acceso Wi-Fi para hasta 34,000 hogares de estudiantes de bajos ingresos*
- *El Departamento de Educación de Colorado proporcionará a los distritos escolares acceso a 2 millones de dólares para servicios de banda ancha para familias de bajos ingresos*

2 de septiembre de 2020 (Ciudad de Sheridan, Colorado) – Líderes estatales anunciaron que miles de hogares de estudiantes de bajos ingresos en Colorado tendrán acceso a opciones de internet de bajo costo para el año escolar 2020-2021 en un evento que se llevó a cabo en Fort Morgan Northgate School, el cual es parte del Distrito Escolar de Sheridan No. 2.

Como parte de su esfuerzo nacional para proporcionar acceso de internet a estudiantes menos favorecidos, el cual tiene como nombre Project 10Million, T-Mobile proporcionará un punto de acceso Wi-Fi y 100 GB de datos por año para hasta 34,000 hogares de estudiantes de bajos ingresos en Colorado de manera gratuita. Los hogares que cumplan con los requisitos también tendrán acceso a dispositivos con internet – como tabletas o computadoras – con un descuento considerable. Los hogares que se encuentren en la zona de servicio de T-Mobile califican para el programa en base a la participación de los estudiantes en el Programa Nacional de Almuerzos Escolares.

Este esfuerzo cumple uno de los compromisos de T-Mobile en virtud del acuerdo celebrado el otoño pasado con la Procuraduría General de Colorado. En el mes de octubre de 2019, después de haberse unido a una demanda multiestatal para impedir la fusión de Sprint y T-Mobile, la Procuraduría General de Colorado negoció un acuerdo en el cual T-Mobile se comprometió a realizar varias acciones que aumentarán el acceso a internet de banda ancha para los habitantes de Colorado, incluyendo el suministro de conectividad y equipos de internet a hogares con niños en la escuela de manera gratuita.

Además de T-Mobile, líderes estatales celebraron otros esfuerzos de proveedores para proporcionar opciones de bajo costo o gratuitas para las familias, incluyendo el programa de Internet Essentials de Comcast y proveedores en zonas rurales que se ofrecieron voluntariamente para proporcionar opciones para familias que habitan en las regiones oeste y este de Colorado.

“Mientras que la mayoría de los distritos escolares en Colorado ya han vuelto a la escuela en persona, todavía hay algunas familias y estudiantes quienes eligen aprender a distancia o que viven en distritos escolares que aún no han reanudado las clases en persona”, dijo el gobernador Jared Polis. “Todavía hay muchos estudiantes en Colorado que no tienen acceso a banda ancha de alta velocidad en sus casas para apoyar su aprendizaje de cualquier manera que este se lleve a cabo. Es por esta razón que el estado de Colorado, el procurador general, Wiser y el Departamento de Educación de Colorado están

adoptando medidas el día de hoy para ayudar a más familias en Colorado a tener acceso a banda ancha de alta velocidad”.

“Ahora más que nunca, es necesario ampliar el acceso a internet de banda ancha a precio asequible para garantizar la igualdad de oportunidades educativas en línea para todos los niños de Colorado. La pandemia de COVID-19 continúa perturbando a toda nuestra sociedad, incluido nuestro sistema educativo, el cual está trabajando para proporcionar oportunidades para el aprendizaje en línea”, dijo Weiser. “Dada la actual falta de acceso a banda ancha para muchos estudiantes, los puntos de acceso de Wi-Fi proporcionados por T-Mobile y los 2 millones de dólares del Departamento de Educación de Colorado responderán a una necesidad fundamental y beneficiarán inmediatamente a los niños en edad escolar en todo el estado de Colorado. Esto ayudará a reducir la disparidad en las tareas escolares”.

Weiser también anunció que el estado está [presentando una petición](#) en la cual se insta a la Comisión Federal de Comunicaciones a eliminar temporalmente algunas restricciones en su programa E-Rate para permitir que las escuelas amplíen sus redes de internet de banda ancha a los hogares de los estudiantes con fines educativos, y para permitir que los fondos del programa E-Rate se dirijan a apoyar puntos de acceso Wi-Fi u otras conexiones de banda ancha para los estudiantes. Al tener éxito, este cambio permitiría que millones de dólares de apoyo se destinen a distritos escolares para proporcionar acceso a puntos de acceso Wi-Fi u otros mecanismos que conecten a los estudiantes con oportunidades esenciales de aprendizaje en el hogar.

La comisionada de educación de Colorado, Katy Anthes, anunció que el Departamento de Educación distribuirá 2 millones de dólares del fondo federal de emergencia reservado para actividades a escala estatal de la Ley de Ayuda, Alivio y Seguridad Económica del Coronavirus (CARES, por sus siglas en inglés) para ayudar a los distritos escolares a proporcionar acceso de banda ancha a familias de bajos ingresos.

“Nuestros educadores están trabajando muy duro para apoyar a todos sus estudiantes para que puedan seguir sintiéndose conectados a la escuela y teniendo acceso a contenido educativo riguroso durante esta pandemia, pero estamos conscientes que nuestro éxito en proporcionar oportunidades equitativas a todos los estudiantes depende de la facilidad que los estudiantes tengan para acceder a servicios de banda ancha”, dijo Anthes. “Los 2 millones de dólares de nuestros fondos federales de emergencia junto con el compromiso generoso de nuestros proveedores de banda ancha marcarán una diferencia significativa y duradera en las vidas de los estudiantes”.

Según el [Inventario de Necesidades Comunitarias del Distrito Escolar](#) realizado por el [Departamento de Educación de Colorado y la Iniciativa de Educación de Colorado](#) la primavera pasada, más de 65,000 estudiantes en Colorado no tenían acceso a internet.

###