

## **Actualización sobre el Proyecto de mejora de la tecnología educativa en el verano de 2024**

La primera etapa del proyecto de modernización técnica de aulas del Bono 2020 consiste en la instalación de computadoras en las estaciones de enseñanza de las aulas. Esta etapa ya se ha completado en 70 escuelas desde su inicio en 2021 y actualmente se está llevando a cabo en el [grupo de escuelas quince del Bono 2020](#). Esta etapa del proyecto incluye una nueva computadora de escritorio Chrome y un nuevo monitor de 22 pulgadas en cada aula. El grupo de escuelas quince abarca Ockley Green, James John, Woodlawn, Woodmere y Kelly.

También se están llevando a cabo los trabajos de instalación de la segunda etapa del Proyecto de mejora de la tecnología educativa del Bono 2020 en el grupo de escuelas 1-5. El grupo de escuelas cinco abarca West Sylvan, Arleta, Mt. Tabor, Beaumont, Rose City Park y Harrison Park. Este grupo de escuelas cuenta con un total de 3,656 estudiantes. El 49% de los estudiantes proceden de comunidades históricamente desatendidas y la edad promedio de los edificios es de 86 años. En esta etapa, todas las escuelas necesitan mejoras en la red wifi, la red central de fibra y la tecnología de las aulas.

La segunda etapa de la mejora de la tecnología incluirá un teléfono de pared para los docentes ubicado cerca de la puerta del aula, un proyector láser montado en la pared y un sistema de amplificación de audio con micrófonos para los docentes, para que todos puedan escucharlos en el aula. Se instalará un nuevo dispositivo de llamada por interfono en el gimnasio de cada escuela que se incorporará al plan de comunicación de emergencia de la escuela. Este dispositivo permitirá llamar a la oficina central o al 911 desde el gimnasio. También permitirá llamar directamente al gimnasio desde cualquier oficina de la escuela. Se instalará wifi en cada aula y las mejoras que se harán en la red de fibra aumentarán la velocidad del wifi para tener mejor conectividad en línea en toda la escuela. Actualmente algunos gimnasios disponen de carritos tecnológicos. Éstos recibirán un proyector láser de sobremesa que reemplazará los proyectores, computadora y monitor sobre ruedas que se usan diariamente para las clases de salud y educación física.