

Comunicado de prensa

Departamento de Educación y Desarrollo de la Primera Infancia

Los estudiantes de secundaria usarán sus propios dispositivos electrónicos; programa de ayuda a familias de ingresos bajos y medios

22 de julio de 2020

FREDERICTON (GNB) – Los estudiantes de secundaria ahora deberán llevar a la escuela sus propios dispositivos electrónicos a partir de principios de septiembre como parte del cambio hacia un modelo de aprendizaje más personalizado, colaborativo y basado en la tecnología.

“El ambiente de aprendizaje será diferente en el año académico 2020-21 y durante el transcurso de la pandemia de COVID-19,” informó el ministro de Educación y Desarrollo de la Primera Infancia, Dominic Cardy. “Este modelo ayudará a sustentar una forma mixta de aprendizaje y la continuidad de la educación de los alumnos de secundaria en el futuro inmediato, además de hacer frente a temas pendientes en educación.”

El departamento está invirtiendo \$7 millones en acceso equitativo a tecnología y \$5 millones en infraestructura para sustentar el nuevo modelo de aprendizaje. La inversión en infraestructura permitirá que haya mayor conectividad y que se pueda trabajar de manera colaborativa en un entorno digital. Para ello habrá más puntos de acceso en las escuelas y se mejorarán los cortafuegos y el ancho de banda. Estas inversiones sustentarán el [Programa de regreso a la escuela](#).

Este modelo permitirá que los estudiantes usen los dispositivos que ya tienen y que se modernice la forma en la que aprenden e interactúan. También ofrece a los maestros la libertad de usar la tecnología para innovar y mejorar el aprendizaje.

Se implementará un programa de subsidios para los alumnos de familias de recursos bajos o medios que actualmente no tienen un dispositivo electrónico. Las familias recibirán hasta \$600 por estudiante de secundaria para comprar una computadora portátil, dependiendo de si cumplen con las condiciones de acceso.

Elegibilidad:

- Las familias con un ingreso anual de hasta \$40.000 recibirán un vale de \$600 por estudiante.
- Las familias con un ingreso anual de entre \$40.000 y \$55.000 recibirán un vale de hasta \$400 por el primer estudiante y de \$600 por cada estudiante adicional.
- Las familias con un ingreso anual de entre \$55.000 y \$70.000 recibirán un vale máximo de \$200 por el primer estudiante, de \$400 por el segundo y de \$600 por cada alumno adicional.
- Las familias con un ingreso anual de entre \$70.000 y \$85.000 recibirán un vale máximo de \$200 por el segundo estudiante, de \$400 por el tercero y de \$600 por cada estudiante adicional.

Las familias que reúnen las condiciones de elegibilidad podrán presentar la solicitud en línea en el portal para padres [Parent Portal](#) a partir del 31 de julio. Se comunicarán más detalles sobre este programa directamente a las familias. Se pueden hacer consultas llamando al 1-833-901-1963.

Nuestra meta es posicionar a cada estudiante para el éxito, preparándolos para un desempeño óptimo en lo académico y laboral, asegurándonos a la vez que el acceso a la tecnología sea más equitativo e uniforme", dijo Cardy.

Se han identificado plataformas de enseñanza en línea para apoyar el aprendizaje de los estudiantes de secundaria y que se utilizarán en la instrucción diaria. Microsoft Teams será la principal plataforma utilizada en el aula, a la que podrán acceder los estudiantes y docentes a través de su cuenta de Office 365.

Algunos docentes también podrán optar por utilizar Desire 2 Learn, también conocido como Brightspace, en el sector anglófono o Clic en el sector francófono. Los requisitos del sistema para estas plataformas están [disponibles en línea](#) y se recomienda a las familias que revisen estos documentos para confirmar la compatibilidad con el dispositivo de su estudiante.

"Ofrecer a los alumnos opciones de aprendizaje más personalizado que satisfacen sus necesidades fortalece un elemento importante para generar un sistema educativo de clase mundial," dijo Cardy.

El [10-year Education Plan: Everyone at their best \(Plan decenal de educación: Cada uno dando lo mejor de sí\)](#) incluye el acceso equitativo a la tecnología de la información y de la comunicación. Apoyar las políticas de "trae tu propio dispositivo", establecer normas provinciales para la adquisición y el uso de la tecnología y abordar la desigualdad tecnológica son elementos de acción que se describen en la publicación [Succeeding at Home: A green paper on education in New Brunswick \(Tener éxito desde casa: un informe sobre la educación en Nuevo Brunswick\)](#), que sustenta los planes decenales de educación.

Contacto(s) con los medios de comunicación

Danielle Elliott, comunicaciones, Departamento de Educación y Desarrollo de la Primera Infancia, danielle.elliott@gnb.ca.