

Actualidad

EL LÍDER
LUNES 1 DE SEPTIEMBRE 2025

11

Mineduc espera conectar a internet a 10 mil colegios del país el próximo año

Con el fin de adaptar los estándares a tecnologías actuales, la cartera ha entregado kits a 1.680 colegios en los últimos dos años.

Matías Gatica Lindsay

Con el avance de nuevas tecnologías, el Ministerio de Educación ha implementado una serie de medidas y programas en los establecimientos educacionales para facilitar la enseñanza en las aulas y mejorar los resultados en mediciones como el Simce.

La Subsecretaría de Educación contó a este medio que a través de la iniciativa del Centro de Educación General "Protagonistas del Cambio" se ha beneficiado entre 2024 y 2025 a 1.680 establecimientos del país con kits tecnológicos y acompañamiento para realizar proyectos innovadores para el aprendizaje.

Además, a través de Junaeb se entregan cada año computadores a estudiantes de séptimo básico. Este 2025 esta política benefició a 124 mil estudiantes con equipos portátiles que tienen 65 recursos educativos cargados con materias como ciencias, arte y música; acceso gratuito a internet por 10 meses; licencias Microsoft activadas, banda ancha móvil, entre otros recursos.

Sobre la implementación de la inteligencia artificial, la Subsecretaría de Educación dijo que "debe aprovecharse en todo su potencial, siempre al servicio del aprendizaje y de la



ESTE AÑO 124 MIL ESTUDIANTES DE SÉPTIMO BÁSICO RECIBIERON COMPUTADORES.

formación integral de los estudiantes", por lo que "bajo el marco de la Política Nacional de Inteligencia Artificial, liderada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, se han desplegado recursos, orientaciones y oportunidades de desarrollo profesional docente".

Es por ello que también el Mineduc lanzó a principios de año presentó la guía "Potencia el Aprendizaje", que a través de recursos y actividades formativas busca "impulsar una integración segura, creativa y crítica de esta tecnología, basada en principios que destacan aquello que nos hace humanos y cómo potenciar

esas cualidades propias de las personas a través del uso responsable de la IA", según detalló la Subsecretaría.

A ello se suma también el Plan Última Milla, a través del cual se pretende dar acceso a internet a escuelas rurales o de alta vulnerabilidad con menos de seis estudiantes. Con esta iniciativa, se espera alcanzar más de 10 mil establecimientos conectados al 2026 y llegar "al 100% del territorio nacional".

Sobre el uso de celulares en las aulas, la Subsecretaría dijo que el Mineduc ha "participado activamente" en este debate del proyecto de ley en el Congreso, "porque creemos fundamental apoyar a las comunidades

en regular el uso de estas tecnologías para que efectivamente sean un aporte y no un obstáculo para el aprendizaje (...) Hemos trabajado para orientar y acompañar a las comunidades en el uso responsable y con sentido de las tecnologías digitales".

En cuanto al uso de tecnologías y los desafíos del Simce, indicó que estos están principalmente en matemáticas, por lo que junto al "Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile se ha desarrollado un asistente virtual basado en IA para apoyar el uso del material Sumo Primero, colección de textos para fortalecer los aprendizajes de esta asignatura".

BREVES



Conaf crea una plataforma para que fundaciones y personas registren la fauna silvestre en el país

Conaf, la Universidad Austral, la U. Católica y el Servicio de Biodiversidad y Áreas Silvestres Protegidas, lanzaron la plataforma Snapshot Chile, a través de la cual buscan que fundaciones y personas a lo largo del

país también puedan registrar el monitoreo de fauna silvestre, lo que se sumará a las labores que realiza Conaf en las 35 áreas protegidas, y así seguir ampliando la red de fotomonitoreo con datos precisos.

Fundación realiza colecta para fortalecer voluntariados de ayuda a niños vulnerables

Celebrando sus 10 años, la Fundación Abrázame realiza una colecta llamada "Vínculos que cambian vidas", con la cual pretende recaudar fondos para mantener, expandir y fortalecer sus programas de voluntariado para el cuidado de guaguas, niños y adolescentes vulnerables, y así llegar a más hospitales del país con un programa de salud mental que busca entregar a recién nacidos en situación de abandono acompañamiento efectivo. La colecta estará disponible hasta el miércoles en www.abrazame.cl. "Actualmente



hemos movilizado a miles de voluntarios, generando más de 80 mil horas de acompañamiento y transformando la vida de más de dos mil bebés, NNA. Por eso es importante que más persona se sumen", dijo la directora ejecutiva de Abrázame, Cecilia Rodríguez.

Ministerio de Hacienda y el Semac invitan a participar en curso de educación financiera

El Ministerio de Hacienda, Sernac y el Injuv lanzaron una nueva versión del concurso online Educación Financiera para Jóvenes, que se realizará de manera remota hasta el 15 de noviembre y consta de 10 horas ajustadas a los tiempos. En ellos se abordarán temas como importancia de la educación financiera, género y consumo, planificación y elaboración de presupuestos, ahorro, inversión, crédito, entre otros.

El curso de educación financiera es una oportunidad para que los jóvenes aprendan a tomar decisiones financieras responsables y planifiquen su futuro. El concurso online Educación Financiera para Jóvenes es una iniciativa que busca promover la cultura financiera y el uso responsable del dinero. El curso consta de 10 horas de contenido interactivo y práctico, diseñado para ser accesible y atractivo para los jóvenes. El concurso online Educación Financiera para Jóvenes es una iniciativa que busca promover la cultura financiera y el uso responsable del dinero. El curso consta de 10 horas de contenido interactivo y práctico, diseñado para ser accesible y atractivo para los jóvenes.



08 y 09
SEPTIEMBRE



EN TODOS LOS
MEDICAMENTOS
GENÉRICOS

