

Código Futuro: escolares aprenden de lenguaje digital

Comenzó la tercera versión de este programa, el cual se expandió hasta el Liceo Likan Antai de San Pedro de Atacama.



A LOS ESTABLECIMIENTOS DE ANTOFAGASTA TAMBIÉN SE SUMÓ SAN PEDRO DE ATACAMA.

Ricardo Muñoz E./Redacción
 rmuoze@estrellanorte.cl

Comenzó la tercera versión del programa "Código Futuro", el cual busca fomentar en la Región de Antofagasta el conocimiento de escolares en autonomía, robótica, procesos remotos, programación y

diseño web y que este año alcanza a siete establecimientos de la zona.

La iniciativa que realiza Fundación Minera Escondida (FME) y Escondida/BHP comenzó en 2022 y hasta ahora suma una cobertura de más de cuatro mil estudiantes de tercero y cuarto medio de la región, los que han po-

tenciado sus competencias digitales y de programación, esto con el objetivo de que en el futuro puedan desempeñarse en las industria minera y sus rubros asociados.

En esta nueva versión la principal novedad es que por primera vez se suma a la iniciativa el Liceo Likan Antai de San



EL LICEO LIKAN ANTAI DE SAN PEDRO DE ATACAMA RECIBIÓ UN LABORATORIO MÓVIL CON 15 COMPUTADORES.

4.000

alumnos de tercero y cuarto medio de la región son parte de este programa.

Pedro de Atacama, el cual se agrega a los que continúan con el programa: La Portada, Politécnico Los Arenales, Industrial Eulogio Gordo Moneo, Polivalente Mayor General Oscar Bonilla y Colegio Técnico Industrial Don Bosco. Mientras que próximamente, se ampliará al Liceo Juan José Latorre Benavente de Mejillones.

Al respecto, Cristóbal Marshall, vicepresidente de Asuntos Corporativos de Escondida/ BHP, comentó que "estamos muy contentos de traer y poner a disposición de la comunidad estudiantil de San Pedro de Atacama

nuestro programa Código Futuro, una iniciativa que ha fortalecido las capacidades digitales de miles de jóvenes de la región y que les permitirá proyectar su futuro laboral en diversas industrias.

Mientras que José Antonio Díaz, director ejecutivo de la FME, expresó que "en San Pedro de Atacama tenemos un trabajo sostenido hace más de 20 años, con diversas iniciativas que trabajamos en conjunto con los habitantes. A través de Código Futuro los jóvenes podrán ampliar sus horizontes y estar mejor preparados para una industria cada vez más desafiante, porque serán ellos quienes lideren la transformación tecnológica.

Como parte de la inauguración, el liceo recibió un laboratorio móvil con 25 computadores de alta gama.

Sobre esta contribu-

ción y la implementación del programa, el alcalde de San Pedro de Atacama, Justo Zuleta, indicó que "nos genera mucha esperanza y alegría como comuna, sobre todo porque estamos creciendo e incorporándonos a los grandes desafíos de las energías renovables, medioambiente, agricultura, turismo, minería y otros rubros".

Por lo tanto, tener acceso a programas como Código Futuro, que se expanden hasta aquí, nos permite que los estudiantes de nuestro liceo cuenten con las herramientas necesarias y eso lo valoramos muchísimo", añadió.

En tanto, los estudiantes obtendrán un certificado al finalizar el proceso, garantizando el aprendizaje en los nuevos lenguajes de programación que dicta la iniciativa. 📄