

Entregan equipo tecnológico a Centro Educativo de Atima Santa Bárbara

- Se beneficiarán a 840 estudiantes de 12 centros educativos.
- Las entregas continuarán en San Luis Santa Bárbara, en los departamentos de Lempira y Francisco Morazán.

Santa Bárbara, Honduras 24 de enero de 2024.- En alianza entre la Secretaría de Educación y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), hicieron la dotación de equipo tecnológico al centro de Educación Básica Dionisio de Herrera; de la comunidad de Nueva Victoria en el municipio de Atima, Santa Bárbara.

La entrega se realiza en el marco del Proyecto Modelo Educativo Iberoamericano T+D (tecnología y digitalización): "Lecciones para la ampliación del acceso a la educación y la alfabetización oportuna por medios digitales en Honduras".

El proyecto es financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

La finalidad es apoyar la continuidad del proceso educativo y fortalecer la comprensión lectora de los niños en los primeros 3 grados de educación básica, generando aprendizajes significativos sobre modelos flexibles de digitalización utilizando recursos educativos abiertos.

La directora General de Innovación Tecnológica y Educativa de la Secretaría de Educación, Linda Barahona, explicó que la entrega consistió en 152 tablet para educandos, cinco tablet con su teclado y mouse, un espacio digital que consta de su archivo, un escritorio, una computadora de escritorio y una impresora para el uso administrativo.

Agregó que el objetivo principal es la alfabetización en su etapa inicial en el I Ciclo, es decir abarcando el I, II y III grado reforzando la lectoescritura y las habilidades digitales.

Cabe mencionar que también se beneficiará a centros educativos del municipio de San Luis en Santa Bárbara, además, de los departamentos de Lempira y Francisco Morazán.

Con la puesta en marcha de este proyecto la intención es atender a 840 educandos y 40 docentes del I Ciclo de Educación Básica I grado, II y III grado en 12 centros educativos.

Estas instituciones educativas se caracterizan por contar con el respaldo de Organizaciones Comunitarias (Redes Educativas, disponer redes de conectividad eléctrica).

Dirección de Comunicaciones, Estrategia e Innovación Digital.

