



Informática

Paneles solares permiten que niños ngöbes disfruten de la tecnología

Llegada de electricidad a centros educativos facilita uso de computadoras

Por Monserrath Vargas L.

03 de junio 2017, 06:00 a. m.



Cándida Morales es una de las niñas beneficiadas con esta iniciativa del Programa Nacional de Informática Educativa del Ministerio de Educación (MEP) y la Fundación Omar Dengo (FOD). (Fundación Omar Dengo para LN)

En Limoncito de Coto Brus se encuentra la Escuela Mrusara, un centro educativo en territorio indígena ngöbe donde hay curiosidad por aprender, un maestro, 17 alumnos y, hasta hace poco, computadoras.

Las máquinas no llegaron solas: vinieron acompañadas de paneles solares que dotaron por primera vez de electricidad a esta escuela unidocente, donde los alumnos cursan de segundo a quinto grado.

La emoción por conocer y tocar los dispositivos embargó a los niños, quienes en sus primeros acercamientos con la computadora aprendieron a encenderla, apagarla y hasta jugaron con ella, como contó Johanna Morales, quien cursa el cuarto grado en Mrusara.

La escolar es una de las beneficiadas por esta iniciativa del Programa Nacional de Informática Educativa del Ministerio de Educación (MEP) y la Fundación Omar Dengo (FOD), que otorgó una computadora portátil para cada alumno.

LEA: [Tecnología ayuda a niños ngöbe a rescatar su lengua](#)

"Hace algunos años nos dimos cuenta de que el modelo que habíamos tenido siempre, de que el MEP se encargara de acondicionar algunos centros educativos para que pudieran recibir las tecnologías, era un factor limitante. Llegamos a un acuerdo con ellos de que nosotros también colaboraríamos en estos temas", explicó Leda Muñoz, directora ejecutiva de la FOD.

Es así como se encargaron de ayudar a acondicionar aspectos como el sistema eléctrico de "cientos de escuelas que no tienen suficientes tomacorrientes o que la carga eléctrica no les da", dijo Muñoz.

Sin embargo, la historia en 21 centros educativos ubicados en territorio indígena era muy diferente, pues ni siquiera tenían acceso a electricidad, como es el caso de la Escuela Mrusara, donde hasta ahora se cocinaba con leña en el comedor escolar.

Lo más leído

El Real Estelí se nos metió hasta la cocina

BCIE otorga contrato a tiktokker afin a presidente Chaves

Familiares de víctimas en accidente de avioneta piden respeto a caminantes que visitan el lugar

Guadalupe hizo valer su favoritismo pese a los bríos de Douglas Sequeira y el Inter San Carlos

Renuncia masiva de especialistas de CCSS se convierte en emergencia: van 84 y habrá más



Los paneles solares permiten que haya electricidad para usar las computadoras (Fundación Omar Dengo para LN)

Así, tras conversaciones entre la FOD y el MEP, identificaron que los paneles solares serían una mejor opción. Con estos dispositivos abrieron la puerta al conocimiento para niños indígenas y, en este caso particular, para los alumnos de Alberto Bejarano, director y docente de la escuela.

LEA: [Escuela trabaja en desarrollo de diccionario en lenguaje ngöbere](#)

A este maestro, graduado de la Universidad Nacional en la carrera de Educación Rural, le emociona que sus estudiantes tengan acceso a computadoras, algo que él no experimentó hasta que entró al colegio.

"En el tiempo que yo estudiaba no existía ni electricidad en las casas, cuando llegué al colegio intenté aprender todo lo que podía", recordó.

Consciente de que sus pupilos necesitarán de un tiempo para adaptarse a esta nueva tecnología, augura que la novedad le ayudará a explicar mejor los contenidos en sus clases.



Los escolares aprendieron a encender y apagar la computadora y hasta jugaron con ella. (Fundación Omar Dengo para LN)

"No es lo mismo que yo les hable de un huracán, a que lo vean en YouTube u otro programa; para ellos será un aprendizaje más significativo y, para mí, la explicación sería más efectiva", dijo Bejarano.

La llegada de las computadoras ayudará también a brindar enseñanzas vinculadas a su cultura, la ngöbe.

De igual manera, las tareas para el profesor se facilitarán, pues antes, sin electricidad y sin Internet, debía descargar los materiales de toda una semana por adelantado, o sacar fotocopias cuando viajaba a La Casona, en San Vito de Coto Brus, Puntarenas, lugar donde reside su familia.

Ilusión por aprender

La dicha de tener una computadora que podrán llevar a sus casas se traslada a los padres de familia, como Antonio García, a quien le emociona que sus hijos Agustín y Gilbert aprendan cómo usar estos dispositivos. "(Quiero) que me enseñen, para que yo pueda aprender todo eso y a leer", dijo.

García también celebró que haya electricidad en este centro educativo, pues es el único lugar en la comunidad donde hay.

Feliciano Morales, otro padre de familia, confesó que no sabe de letras y nunca había oído hablar de Internet. "Cuando era chiquillo papá murió y no fuimos a la escuela", recordó Morales, quien confía en que, con la llegada de las computadoras, sus hijos tengan la oportunidad que él no tuvo: la de "aprender bien todo".

Únase a nuestra comunidad de suscriptores y disfrute de todos los beneficios. [Suscríbese hoy](#)



Únase al canal de La Nación en WhatsApp

Reciba el boletín: **Tecnología**

Infórmese sobre noticias innovadoras y descuentos especiales en tecnología

Correo electrónico

[Suscribirse](#)

Deseo recibir comunicaciones

[Pueblos indígenas](#)

[nóbes](#)

[Fundación Omar Dengo](#)

[Ministerio de Educación Pública](#)



Monserrath Vargas L.

Redactora en la sección de Aldea Global de La Nación. Periodista graduada por la Universidad de Costa Rica. Escribe sobre ciencia y tecnología.



LE RECOMENDAMOS

BCIE otorga contrato a tiktoker afin a presidente Chaves

El BCIE contrató al tiktoker conocido como Robert Junior, quien ha organizado marchas proChaves.



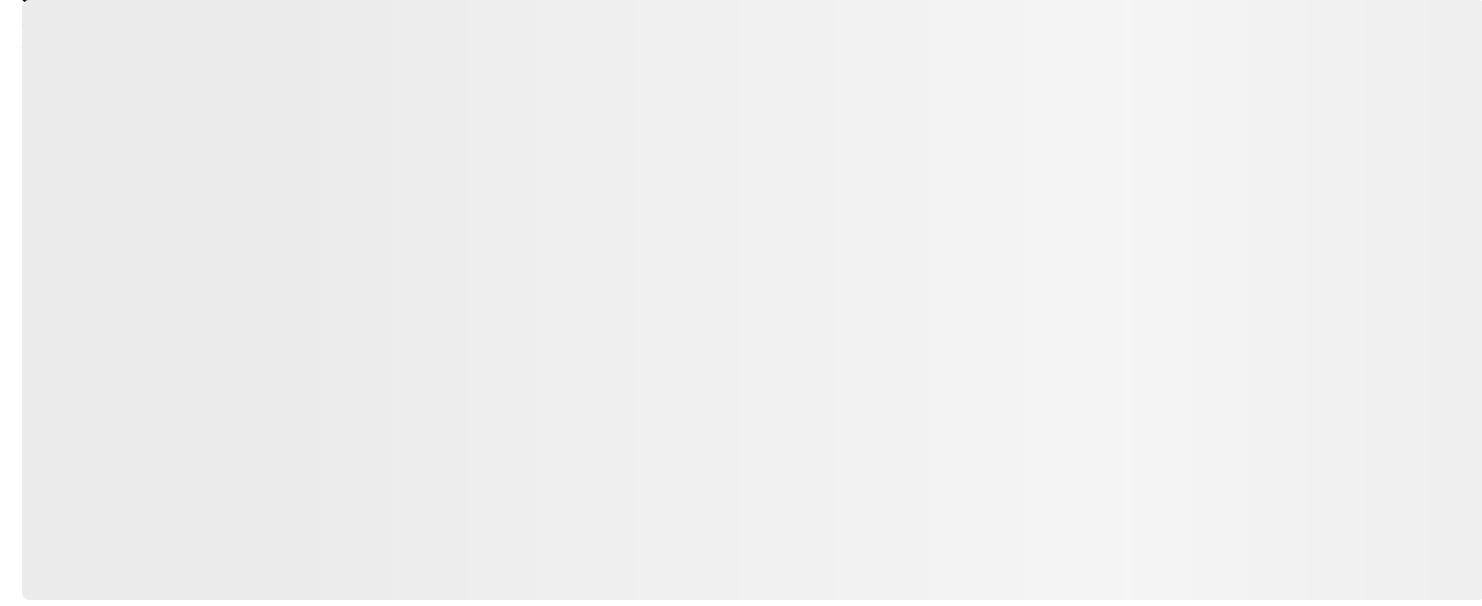
Familiares de víctimas en accidente de avioneta piden respeto a caminantes que visitan el lugar

Familiares de las víctimas critican caminatas organizadas hacia el sitio del accidente de una avioneta en Pico Blanco, Escazú, donde fallecieron cinco personas. Califican la actividad como una falta de respeto.

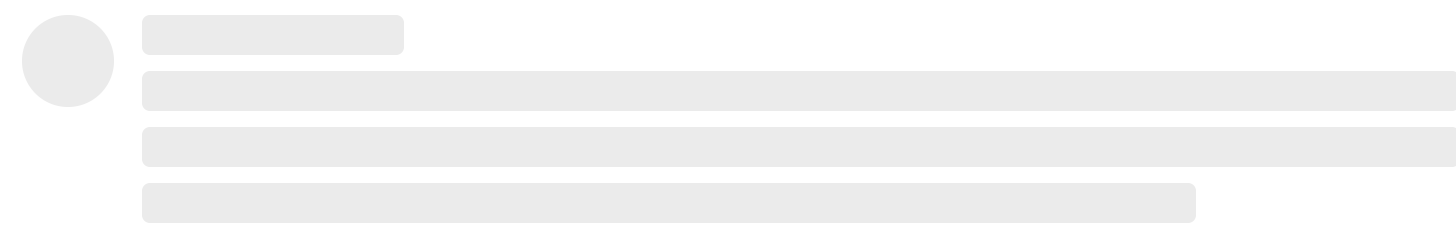
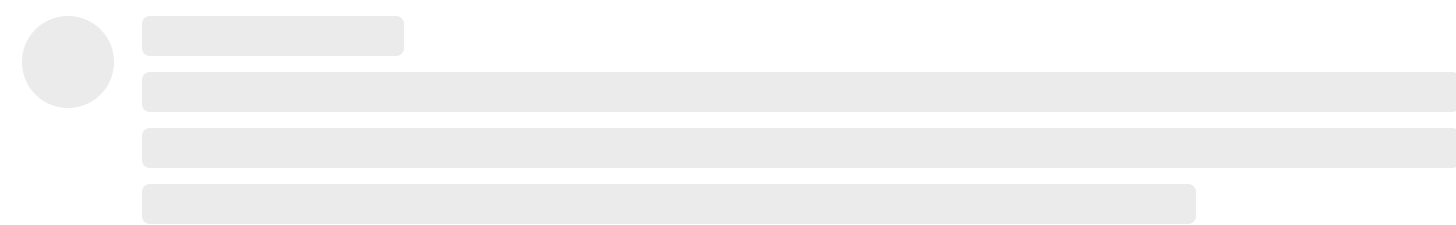
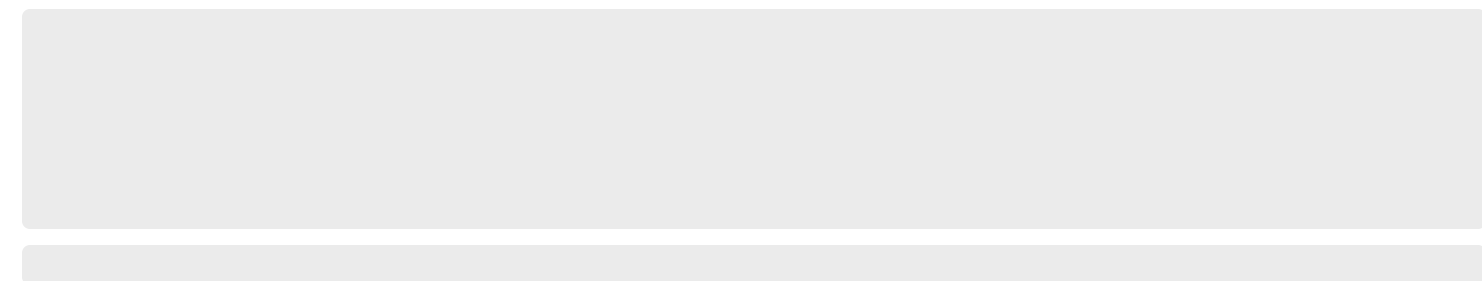


Hombre baleado al salir de restaurante en La Sabana trabajó hasta febrero en Casa Presidencial

La ministra de la Presidencia, Laura Fernández, aclaró este martes que un hombre de apellido Calvo Calderón, quien fue baleado en Sanaba Norte el lunes pasado, trabajó como escolta en Casa Presidencial hasta febrero del presente año. El ataque armado sucedió en La Sabana, frente al restaurante Flor de Loto, en calle



En beneficio de la transparencia y para evitar distorsiones del debate público por medios informáticos o aprovechando el anonimato, la sección de comentarios está reservada para nuestros suscriptores para comentar sobre el contenido de los artículos, no sobre los autores. El nombre completo y número de cédula del suscriptor aparecerá automáticamente con el comentario.



Sobre nosotros

- Grupo Nación
- La Teja
- El Financiero
- Revista Perfil
- Sabores
- Aplicaciones
- Boletines
- Versión Impresa

Negocios

- Todo Busco
- Parque Viva
- Paute con nosotros
- Printea

Términos y condiciones

- Políticas de privacidad
- Condiciones de uso
- Estados financieros
- Reglamentos

Servicio al cliente

- Contáctenos
- Centro de ayuda
- Planes de suscripción

