Comunidad de Práctica de Gestión Educativa

INICIATIVA DE GESTIÓN EDUCATIVA

Iniciativa Internet Satelital - Municipalidad Distrital Pichacani

PUNO



Debido a la difícil geografía, a 4.205 metros de altura, del centro poblado Pichacani, en el distrito del mismo nombre, jurisdicción de la provincia y región Puno, los estudiantes debían subir hasta la cumbre del cerro Jachaccollo para comunicarse con sus profesores mediante celular y coordinar el avance en sus lecciones y tareas escolares.

¿En qué consiste?

Las autoridades municipales de la zona decidieron contratar a una empresa proveedora de internet satelital para facilitarles sus actividades escolares en ese lugar. Esta gestión se realizó junto a otros cinco poblados, que forman parte del distrito de Pichanaqui. La contratación del internet satelital para estos poblados cuesta aproximadamente 300 soles mensuales por cada uno y el servicio ha sido contratado por un año.

El alcalde del distrito, Pedro Erasmo Ramos Cutimbo, anuncia también que esta cobertura se ampliará con otras acciones de apoyo para la educación de los escolares de su distrito como la implementación de cabinas de internet en cada municipio de los centros poblados, así como la instalación de sistemas de impresión y fotocopiadoras para apoyar en sus trabajos escolares a los alumnos.

Comunidad de Práctica de Gestión Educativa

Iniciativa Internet Satelital - Municipalidad Distrital Pichacani - PUNO

¿Qué está logrando?

Aproximadamente el 80% de escolares de toda la región tiene la posibilidad de acceder al programa de educación a distancia en sus hogares. Ya no tienen que desplazarse fuera de su hogar o a sitios alejados para conseguir conectividad.

Contacto

Pedro Erasmo Ramos Cutimbo Alcalde del distrito de Pichanaqui

Correo: munipichacani1922@gmail.com

Iniciativa Internet Satelital - Municipalidad Distrital Pichacani - PUNO





FOTOS: El Comercio

Comunidad de Práctica de Gestión Educativa

Iniciativa Internet Satelital - Municipalidad Distrital Pichacani - PUNO





FOTOS: El Comercio