



## DRE CAJAMARCA Y UGEL SAN MARCOS BUSCAN REDUCIR EL PORCENTAJE DE DESERCIÓN DE ESTUDIANTES

*Con el fin de reducir el porcentaje de estudiantes que han desertado a la estrategia...*

*Por: Oficina de Administración, Infraestructura y Equipamiento*

### DRE CAJAMARCA Y UGEL SAN MARCOS BUSCAN REDUCIR EL PORCENTAJE DE DESERCIÓN DE ESTUDIANTES

Con el fin de reducir el porcentaje de estudiantes que han desertado a la estrategia "Aprendo en Casa", la dirección Regional de Educación Cajamarca en un trabajo articulado entre la UGEL y las autoridades ediles de la provincia de San Marcos, iniciaron la entrega de kits tecnológicos, que consta de un radio y un celular, a los estudiantes de las instituciones educativas, ubicadas en el caserío de Ventanillas perteneciente al distrito de José Sabogal.

Cabe resaltar, que dicha acción ha sido posible, gracias al proyecto denominado: "Tendiendo puentes en un San Marcos fragmentado", que busca beneficiar a más de mil estudiantes de los diferentes niveles académicos, que por falta de equipos tecnológicos no habían podido acceder a sus clases.

"Aproximadamente el 7% de la población de la provincia de San Marcos ha desertado de la estrategia Aprendo en Casa, con este proyecto esperamos que se reduzca ese porcentaje e ir cerrando las brechas tecnológicas" indicó el director de la DRE Cajamarca, José Presbítero Alarcón Zamora.

De otro lado, la directora de la UGEL San Marcos, Paquita Guevara, resaltó la importancia del trabajo articulado y señaló, que de este modo se



está enseñando también a promover los valores en las familias, puesto a que se han formado redes entre los pobladores que se encuentran cerca, a fin de que puedan compartir los equipos.

Asimismo, el alcalde del distrito de José Sabogal, Santos Velásquez Salas, indicó que, debido a la geografía que presentan, no cuentan con cobertura al 100%, sin embargo, se vieron motivados en realizar la donación de radios, para que los niños que sí cuentan con señal continúen estudiando y culminen sus estudios satisfactoriamente.