



Biohuertos escolares, alternativa para combatir la anemia y desnutrición

Dirección de Agricultura del Gobierno Regional de Cajamarca lidera este proyecto en las 13 provincias.

Por: Dirección de Comunicación y Relaciones Públicas

Desde el Gobierno Regional de Cajamarca, a través de la Dirección Regional de Agricultura, impulsamos la Instalación de Biohuertos Escolares focalizados en los distritos más pobres de nuestra región. El plan busca disminuir los altos índices de desnutrición crónica y nuestro objetivo: mejorar el aprendizaje en los niños; actividades que son monitoreadas por los profesionales de las 13 agencias agrarias de Cajamarca.

Estos Biohuertos Escolares son un proyecto pedagógico productivo donde el estudiante aprende a amar la naturaleza, observarla, y a producir su propio alimento. Todos los escolares e instituciones deberían sumarse a esta iniciativa.

Llegamos hasta el caserío de Jancate, distrito de Chetilla. Aquí los índices de pobreza, desnutrición crónica son preocupantes y la agencia agraria Cajamarca lo sabe; por ello está en permanente acompañamiento y apoyo técnico.

Nos hemos propuesto iniciar esta lucha contra la anemia y desnutrición; política del gobierno regional, iniciativa replicada por los padres de familia quienes también han tomado la decisión de instalar los biohuertos en sus hogares.



Nota de Prensa N° 573



Fecha de Publicación: 13/08/2019 09:20 a.m.

www.regioncajamarca.gob.pe/portal/noticias/det/243

Este plan de trabajo se realiza a través de la articulación provincial denominada: Comité Local Intersectorial de la Estrategia APRENDE SALUDABLE integrado por los sectores: Educación, Salud, Dirección Regional de Agricultura a través de las Agencias Agrarias, Qali Warma y los gobiernos locales provinciales; regulados por Resolución Ejecutiva Regional proyecto que ha sido muy bien aceptado por la población.

El Gobierno Regional de Cajamarca y la Dirección Regional de Agricultura articulan esfuerzos para valorar y utilizar racionalmente los recursos naturales, crear hábitos de cooperación, responsabilidad y solidaridad entre los estudiantes para obtener plantas alimenticias, hortalizas sanas, limpias y económicas, utilizando los recursos a su alcance.