



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCION REGIONAL DE AGRICULTURA
COMUNICACIONES Y RR.PP.



"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

NOTA DE PRENSA N° 72 2015 - DRA. CAJ/AC.RR.PP.

CAMPAÑA AGRÍCOLA CULMINA OBTENIENDO RESULTADOS SATISFATORIOS EN EL PROYECTO DE CULTIVOS ANDINOS DE LA PROVINCIA DE SAN MARCOS

Al finalizar la campaña agrícola, las 14 organizaciones de productores de 6 distritos de la provincia de San Marcos del proyecto cultivos andinos que ejecuta la dirección Regional de Agricultura Cajamarca, se sienten motivados a seguir trabajando en bien del desarrollo de sus comunidades, con la finalidad de mejorar la alimentación de sus familias e incrementar sus ingresos económicos.

El Ing. Luis Briones Briones, Coordinador de la Zona III de la Provincia de San Marcos, manifestó que los rendimientos promedios que se están obteniendo en las diferentes comunidades oscilan entre los 1500 a 2200 kg/ha. Siendo las variedades amarilla de maranganí y blanca Junín, las que mejores rendimientos están ofreciendo.

Carmen Salas Abanto, Presidente de la Asociación de Productores Agropecuarios del Centro Poblado de Paucamarca distrito de Gregorio Pita de la Provincia de San Marcos, expresa su agradecimiento a la Dirección Regional de Agricultura Cajamarca por la ejecución de este proyecto que es de mucha importancia para la región y en especial para su centro poblado.

Así mismo, manifiesta que las inclemencias del tiempo han disminuido los rendimientos del cultivo, sin embargo, las variedades que mejor se han adaptado a la zona son las variedades amarilla de maranganí y blanca Junín, variedades que se deben seguir cultivando porque ya se adaptaron a la zona y tienen buen rendimiento.

Por otro lado, indica que en su comunidad desde el año pasado ya están consumiendo quinua con más frecuencia, pero aún les falta conocer las diferentes formas de preparación.

Se agradece su difusión Cajamarca, 31 de julio del 2015, DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA COMUNICACIONES Y RR. PP