



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° 82- 2015 - DRA. CAJ/AC.RR.PP.

UNIDADES PRODUCTIVAS MODELOS PRESENTAN RENDIMIENTO DE SEIS KILOS POR METRO CUADRADO EN CASERÍOS DEL DISTRITO DE JESÚS EL OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD

Unidades Productivas Modelos, es que las familias vean en este proyecto, una interesante vía de desarrollo personal y grupal tanto de los individuos como de las comunidades, para luego, replicar experiencias exitosas de productores organizados a otros productores.

Es así que los profesionales del Proyecto Control Integrado de la Distomatosis Hepática en la Región Cajamarca, continúan con el seguimiento y monitoreo de las unidades productivas modelos ubicadas en el Caserío de la Huaylla, Distrito de Jesús.

José Orlando Bautista Alcalde, coordinador técnico de la zona II, visitó las unidades instaladas en el distrito de Jesús, e indicó que se ha instalado pasturas mejoradas, pastos asociados como rye grass, Winter star, trébol blanco y dactylis; y que se está en el segundo corte de pasturas, adaptados a la zona, los resultados de rendimiento esta sobre los seis Kg/m².

Estos pastos, sirven para mejorar la alimentación de ganado, a pesar que la mayoría de caseríos del Distrito Jesús se caracterizan por escasas de agua, esta es una zona donde se ha considerado esta unidad productiva modelo, debido a que cuenta con recurso hídrico y para ello se ha proporcionado un aspersor y rollo de manguera con la finalidad de poder promover el sistema de riego presurizado.

Es una especie mejorada, cuyo rendimiento es superior a cualquier rye grass ecotipo, la desventaja de esta pastura es que tiene vida corta, son anuales, pero para mejorar la mayor cantidad de cortes, lo que se recomienda al productor o beneficiario, es que no se le permita tener espigamiento, la desventaja es que las personas piensan, que este pasto se resiembrará al igual que el ecotipo cajamarquino, lo cual no es así, si una vez que permites que el pasto espigue la vida útil de este pasto disminuye, concluyó.

Se agradece su difusión Cajamarca, 25 de agosto del 2015, DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA COMUNICACIONES Y RR. PP