



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° 18 - 2015 - DRA. CAJ/AC.RR.PP.

PROFESIONALES DE PROYECTO DE DISTOMATOSIS HEPÁTICA REALIZA REUNIÓN DE COORDINACIÓN E INSPECCIÓN DE UNIDADES PRODUCTIVAS MODELOS

Con la finalidad de dar cumplimiento a las diversas actividades, los coordinadores del proyecto Control Integrado de la Distomatosis Hepática en la Región: Cajamarca, Cajabamba, San Marcos, Celendín, San Pablo, San Miguel”; realizan una exhaustiva inspección en el ámbito de intervención, las cuales contemplan caseríos y distritos ubicados en cada una de las provincias beneficiarias.

En tal sentido el Médico Veterinario José Leodan Huingo Briones, coordinador técnico del Proyecto, se reunió con la Profesional de Campo, Luz Erlita Núñez Calderón y los promotores pecuarios Jhony Cárdenas Muñoz, Eusebio Alcalde Raico (Llacanora), Marco Antonio Gutiérrez Muñoz (Matara), para dar a conocer el uso de los productos veterinarios para dosificación (Clorsulón, Nitroxinil y Closantel).

A su vez coordinación para reactivar el Comité de Apoyo del Distrito de Matara, pues de esta manera se espera el apoyo por parte de las autoridades de la zona para un trabajo en conjunto y llevar el beneficio a los productores, que es el objetivo principal de la Dirección Regional de Agricultura.

Esta inspección sirvió también para la evaluación de las Unidades Productivas Modelos instaladas en los predios de Alejandro Muñoz Bautista y Melissa Muñoz Mendo de Pampa Larga (Matara), que presenta un avance del 50% según refiere, el coordinador técnico.

Además se realizaran Campaña de Dosificación masiva y Asistencia técnica en Caserío El triunfo y en la Laguna Santa Úrsula, todas con la finalidad de fortalecer capacidades en los productores beneficiados de la Zona IV.

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