

<http://www.enlared.org.bo/enlared/index.php?noticia=9180>

15 04 2013

SANTA CRUZ

Instituciones de la red de ganadería visitan centros referenciales en Boyuibe

ENLARED MUNICIPAL | [15.04.2013]

Se efectuó una visita de instituciones que conforman la "Red de Ganadería" del Municipio de Boyuibe, a Centros Referenciales, donde se trabaja el Modelo de Gestión: Manejo de Monte y Agua para una Ganadería Sustentable



El Gobierno Autónomo Municipal de Boyuibe ha constituido una red de instituciones que promueve la implementación de Centros Referenciales, como espacios de difusión y desarrollo de capacidades, tanto para técnicos/as como para productores ganaderos del Municipio.

Esta red forma parte de la estrategia para la implementación de experiencias exitosas del Modelo de Gestión "Manejo de Monte y Agua para una Ganadería Sustentable en el Chaco", promovido por PROAGRO - de la Cooperación Sueca y Alemana- y dirigido a mejorar la producción y conservación de forraje y optimizar la captación, almacenamiento y uso eficiente del agua, el manejo del hato y la sanidad del ganado.

Las instituciones públicas y privadas que conforman la Red de Ganadería realizaron un recorrido por los dos centros referenciales con los que se cuenta (uno de ganadería tradicional y uno con comunidades guaraníes), en una comisión encabezada por el Alcalde Municipal de Boyuibe y representantes del Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) e instituciones aliadas (Asociación de Ganaderos de Boyuibe, AGASBOY; la Dirección de Sanidad Agroalimentaria, DSA; y el Servicio Departamental Agropecuario, SEDAG), así como el Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, PROAGRO, en una visita que permitió observar los avances que se tienen hasta la fecha.

Actualmente el Gobierno Municipal de Boyuibe cuenta con un proyecto de inversión pública, que le permite desarrollar capacidades y conocimientos y que, además, tiene previsto replicar estas experiencias a más beneficiarios/as, en un lapso de tres años.

Fuente/Proagro