

Utilización de la tuna como forraje y su desarrollo en las regiones semiáridas de Brasil

Paulo Suassuna

Brasil

E mail: palmasparaosemiarido@gmail.com

De una manera cíclica, el nordeste brasileño pasa por estiagens prolongadas provocando el éxodo rural de las familias que residen en el semiárido. Este hecho acarrea un gran problema socio educativo cultural porque las familias que se retiran para los grandes centros urbanos pierden sus identidades y normalmente retornan a sus orígenes totalmente descapitalizadas y con el moral bajo.

Preocupado con esta situación y entendiendo que la palma puede ser una alternativa real de generación de empleo y renta para la región semiárida brasileña, el Servicio de Apoyo a las Micro y Pequeñas Empresas del Estado de Sergipe (SEBRAE/SE), desde el año de 2008, viene conduciendo el Proyecto *Palma Doce Sergipana* con la implantación de *Núcleos de Tecnología Social Para Producción y Beneficiamiento de la Palma* – NTS donde acciones de capacitación son realizadas en las propiedades de micro y pequeños productores rurales de los municipios alcanzados por las secas.

Con la aplicación de la Tecnología del Cultivo Intensivo de la Palma (TCIP) en los NTS la productividad es incrementada en 10 o 12 veces permitiendo el crecimiento de los rebaños viabilizando el pequeño módulo rural.

Este nuevo modelo tecnológico de producción de palma será demostrado en su íntegro en el sentido de despertar el interés de los productores rurales y dirigentes e integrantes de instituciones y entidades públicas y privadas, participantes del evento, en aceptar el cultivo de la palma como alternativa real de desarrollo socio educativo cultural y económico de las regiones más carentes de Bolivia.

Cochabamba, 14 de mayo de 2014

Primer Encuentro Internacional de la Tuna para forraje como una medida de adaptación al cambio climático en Bolivia

