- 1. Cultivo: Frijol (Phaseolus vulgaris L.)
- 2. Título de la tecnología disponible: Cosecha
- 3. Ubicación geográfica: El Barro, Danlí, El Paraíso.

## 4. Descripción de la tecnología: **Secado "encajando" planta de frijol en tendales de alambre de púa.**

En la época "de primera", cuando la cosecha se hace y ocurre mucha lluvia, la tecnología consiste en colgar los manojos de frijol sobre hilos de alambre de púas debido a su mayor resistencia al peso, que se amarran a los árboles y se sostienen sobre estacas. Se usa calor solar y viento para secar las matas de frijol arrancadas del campo, cuando las vainas han alcanzado su madurez fisiológica y son colocadas, en manojos una tras otra, de tal manera que cuando caen las lluvias el agua se escurre fácilmente sobre las hojas y las vainas, sin dañar el grano hasta que logre el secado necesario para el desgrane.

## 5. Beneficios de la tecnología

Disminuye pérdida de grano y calidad de semilla especialmente en épocas de mucha lluvia que ocurre al cosechar el frijol que se siembra "en primera". Aprovecha las cercas de potreros construidos generalmente utilizando 4 hilos de alambre de púa, con postes de soportes.

6. Restricciones de la tecnología

En época de lluvia, las plantas encajadas no soportan más allá de 15 días, por lo que si no reciben suficiente sol, son infectadas por hongos y se pierde calidad y en el grano o pérdida total de la producción. Si no 0065 isten cercas, se debe de poseer alambre de púa.

## 7. Soporte técnico

A nivel local, no existen actores que brinden asistencia técnica.

- 8. Datos del Contacto: Consorcio de Frijol. El Barro
- 9. Datos de responsable de captura.

Nombre: Roldán Echeverría

Institución / localidad: Consultor Freelance

Fecha: Julio, 2013