- 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 planta de maíz.**

En la época de postrera, para la cosecha en el sistema de relevo del maíz, las plantas son arrancadas cuando las vainas han alcanzado su madurez fisiológica y son colocadas en grupos, según sea el número de plantas de la postura, para "encajarlas" en la punta de la planta de maíz más cercana, 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".
- 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 ell grano o pérdida total de la producción.

7. Soporte técnico

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

8. Datos de responsable de captura.

Nombre: Roldán Echeverría

Institución / localidad: Consultor Freelance

Fecha: Julio, 2013