- 1. Cultivo: Yuca (Manihot esculenta)
- 2. Título de la tecnología disponible: Siembra
- 3. Ubicación geográfica: comunidad de La Unión, El Porvenir, Atlántida
- 4. Descripción de la tecnología: *Poda*

La yuca brota entre 15 a 21 días después de siembra (dds) y 15 días después de brotado debemos de dejar solo un brote por estaca siendo este brote el más vigoroso ya que puede producir hasta 10 brotes por estaca. Si la yuca se sembró con riego por goteo se puede dejar 2 o 3 brotes por estaca ya que vamos a realizar la labor de fertilización a través del sistema.

5. Beneficios de la tecnología:

La aplicación de esta tecnología que elimina brotes es para poder tener espacio para realizar la labor de fertilización y limpias. Si se utiliza el sistema de fertiriego, pueden dejarse otros brotes.

6. Restricciones de la tecnología

Requiere de conocimientos para asegurar dejar el mejor o mejores brotes. La aplicación de la tecnología implica aumento en los costos de producción que sin embargo son compensados por la eficiencia en la ejecución de las labores agronómicas que requiere el cultivo de yuca.

- 7. Soporte técnico: A través de la FHIA, FINTRAC, CURLA, la Escuela de Agricultura John F. Kennedy y ONG's se han recibido jornadas de capacitación, entrenamiento en labores agronómicas y de comercialización del cultivo de yuca, pero no existe un plan definido a largo plazo, como tampoco convenios institucionales para esta temática.
- 8. Consorcio de Yuca: Héctor Padilla, Ramón García
- 9. Datos de responsable de captura.

Nombre: Roldán Echeverría

Institución / localidad: Consultor Freelance

Fecha: Julio 2013