- 1. Cultivo: Chile (Capsicum spp.)
- 2. Título de la tecnología disponible: *Infraestructura productiva*
- 3. Ubicación geográfica: comunidad El Coyolito, Municipio de la Villa de San Francisco, Departamento de Francisco Morazán

## 4. Descripción de la tecnología: Vivero para la producción de plántulas.

Los productores que conforman el Consorcio de chile, son propietarios de un invernadero de 56 m x 10 m, con capacidad para producir 320,000 plántulas de chile, suficiente para sembrar aproximadamente 20 mz. de terreno.

Algunas de las razones por las que la que recomienda el uso de esta tecnología es que podrían producir sus propias plántulas con la certeza de que el material que trasplantarán es el que ellos escogieron y, además, que pueden decidir el tamaño de la plántula de acuerdo con las características que ellos requieren en sus terrenos de trasplante y planificar las siembra en el tiempo que se requiera para sacar producto al mercado.

5. Beneficios de la tecnología

Es una tecnología que permite el control de las condiciones ambientales, se evita la contaminación de plantas, existe espacio para producción de volúmenes altos de plántulas.

6. Restricciones de la tecnología

Requiere entrenamiento y capacitación en el manejo de plantas bajo ambientes controlados, uso de sustratos, fertiriego, etc. y requiere de de brindar mantenimiento adecuado a las instalaciones físicas del invernadero.

7. Soporte técnico: Proyecto EDA, Cuenta del Milenio

Datos de contacto profesional de la tecnología Punto de contacto: Wilmer Ramos Ponce. Consorcio de Chile, El Coyolito

8. Datos de responsable de captura.

Nombre: Roldán Echeverría

Institución / localidad: Consultor Freelance

Fecha: Julio, 2013