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

4. Descripción de la tecnología: Germoplasma introducido: Variedades y producción de semilla mejorada.

A través de DICTA/SAG, se van a introducir variedades de chile proporcionados por el IDIAP¹- Panamá, con el propósito de ofrecer al Consorcio germoplasma con buenos rendimientos y capacitación para que puedan seleccionar semilla para sus próximas cosechas.

Las variedades de chile que serán introducidas para siembra en el territorio de los miembros productores del Consorcio de Chile son los siguientes:

> Chile Dulce (Pimenton) 149 L Panamá 2013 Sabana L-1 Panmaá 2013 148-41 Panamá 2013 Ají Morado Panamá 2013 Ají Lila Panamá 2013

5. Beneficios de la tecnología

Acceso a semilla para siembras futuras, ya que el chilero podrá seleccionar la semilla al momento de la cosecha. Bajo costo de semilla de chile, pudiendo intercambiar semilla por otros bienes y/o servicios. Evita la propagación de semilla susceptible a enfermedades

6. Restricciones de la tecnología

Se encuentra en proceso de experimentación en parcelas de los agricultores de chile. Requiere de implementar jornadas de capacitación para la producción, selección y manejo de semilla de variedades de polinización abierta.

7. Soporte técnico

DICTA/SAG, ofrecerá talleres y giras de campo para producción y manejo de semilla de variedades de chile, así como para la organización de grupos comunitarios productores de semilla que provean la misma a otros productores de la zona.

8. Datos de contacto profesional de la tecnología

Investigador principal: Karen Velásquez, Programa de Chile. DICTA/SAG

Punto de contacto: Wilmer Ramón Ponce. Consorcio de Chile, Covolito.

9. Datos de responsable de captura.

Nombre: Roldán Echeverría

¹ Instituto de Investigación Agropcuaria de Panamá

Institución / localidad: Consultor Freelance Fecha: Julio, 2013