



Desarrollo de Recursos de Invernaderos para Agricultores Rurales en Cuenca



Julia Dolley, Emiliano Solà, Celeste Vargas, Sophia Woodward
Asesores: William San Martín, Sarah Strauss, Guilherme Dourado

INTRODUCCIÓN

Debido a los cambios de temperatura y clima en Ecuador, el **cambio climático** está afectando la producción y la calidad de cultivos [1].

Invernaderos son útiles porque protegen a los cultivos por controlar la temperatura interior, la humedad y extender las temporadas de crecimiento exitosas [2].

Cultivando el Futuro (CeF) tiene el objetivo de reactivar las economías de las familias de parroquias rurales por construir invernaderos para mejorar la producción agrícola y apoyar los derechos de soberanía alimentaria [3].

MÉTODOS

Meta: Para ayudar a CeF con su movimiento de mejorar soberanía alimentaria en parroquias rurales

1. Identificar Prácticas Agrícolas Actuales y Obstáculos para el Éxito de los Cultivos
2. Documentar Recursos
3. Proporcionar Ayuda Educativa a los Benefactores de los Invernaderos



El equipo en una Minga en Turi



Las Plantas de la Minga en Turi

DESCUBRIMIENTOS



Entrevistas con Agricultores: Este incluye desafíos de agua, rotación de cultivos, obstáculos de tecnología, salud de suelo, cambio climático, y las ventas



Entrevistas con Expertas: Este incluye la mezcla de tradición y tecnología moderna, garantizar autosuficiencia de educación, y protegen cultivos con alternativas naturales



Participación en Mingas y Observación: Este incluye preparación de la tierra, métodos de riego, crecimiento preliminar de los cultivos

ENTREGABLES



Manual



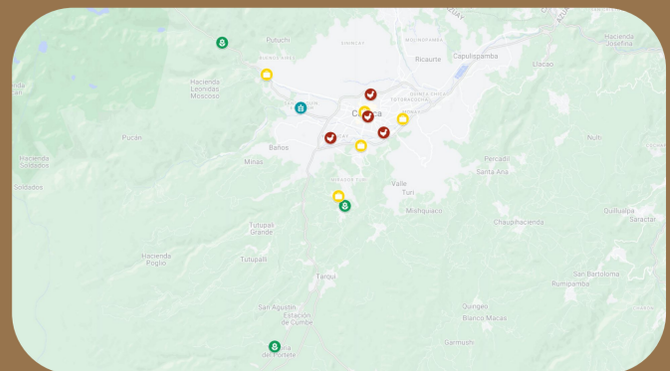
Guía Agroecológica



Instrucciones



Manual de Buenas Prácticas de Invernaderos



La Guía Agroecológica

RECOMENDACIONES

1. Facilidad de Accesibilidad
2. Transición de Recursos
3. Establecer un Contacto Local Estable
4. Talleres Futuros

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a nuestros patrocinadores, Marisol Peñaloza y sus compañeros Ruby Moss y los voluntarios de Cultivando el Futuro. También los asesores como William San Martín, Sarah Strauss y Guilherme Dourado.

[1] REPÚBLICA DEL ECUADOR. (2019). Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional para el Acuerdo de París bajo la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. REPÚBLICA DEL ECUADOR [2] ShelterLogic Corp. (2022). 5 Major Benefits of a Greenhouse. [3] Cultivando el Futuro. (n.d.-a). Cultivando el Futuro.