

❖ SIMPOSIO SOBRE ❖ SISTEMAS DE SEMILLAS

12–14 mayo 2026

PROGRAMA



Objetivo general

Intercambiar conocimientos sobre sistemas localmente gestionados de recuperación, conservación, multiplicación e intercambio de semillas, que contribuyen a proteger la biodiversidad, a mejorar la seguridad alimentaria y a fortalecer la resiliencia de las comunidades.



Objetivos específicos

- ❖ **Contar con información y análisis sobre políticas y marcos regulatorios regionales** sobre conservación, gestión, acceso, uso sostenible y difusión de recursos genéticos vegetales.
- ❖ **Compartir experiencias y conocimientos** sobre recuperación, conservación, revalorización, multiplicación y distribución de semillas locales nativas y criollas de polinización abierta.
- ❖ **Promover la complementariedad de conocimientos tradicionales y científicos** para fortalecer sistemas de semillas que sustentan la autosuficiencia y la soberanía alimentaria de las comunidades.



Participantes



- ❖ Representantes de organizaciones de la red de ECHO CAC
- ❖ Rep. de organizaciones campesinas e indígenas dedicadas a la recuperación de semillas
- ❖ Rep de ONGs locales e internacionales
- ❖ Miembros y autoridades de instituciones privadas y publicas de investigación y educación (UVG, ICTA, The University of the West Indies)
- ❖ Staff de ECHO Global



Países de origen de los participantes

- ❖ Guatemala
- ❖ Nicaragua
- ❖ Trinidad & Tobago
- ❖ Honduras
- ❖ Puerto Rico
- ❖ Estados Unidos
- ❖ Costa Rica
- ❖ El Salvador
- ❖ Panamá
- ❖ Colombia



Agenda general

DÍA 12

- ❖ Ponencias a cargo de especialistas e investigadores
- ❖ Exposición de experiencias por organizaciones de base
- ❖ Trabajo grupal y panel
- ❖ Feria de semillas

DIA 13

- ❖ Visitas de campo a IMAP y Wellkind

DIA 14

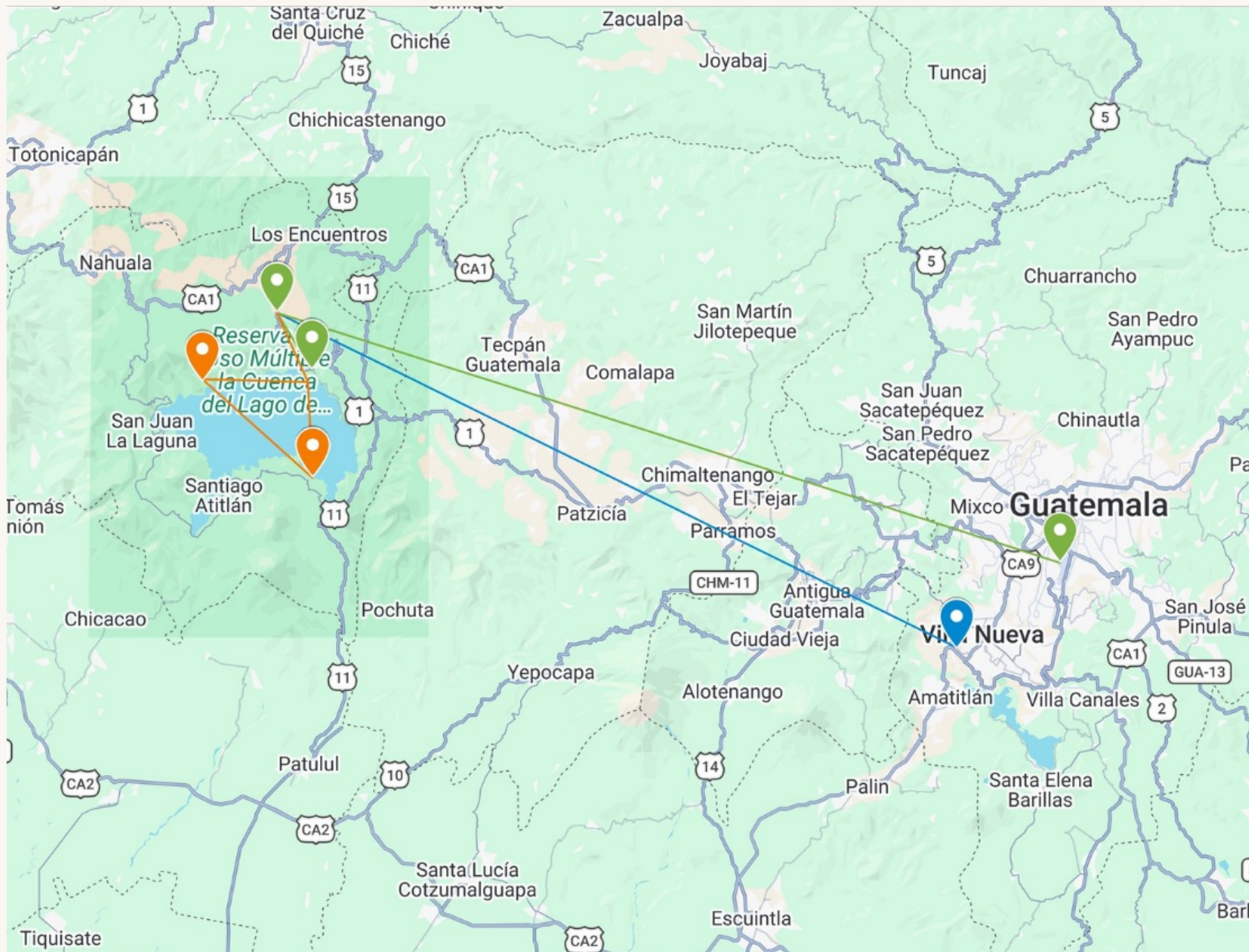
- ❖ Visita al banco de germoplasma del ICTA
- ❖ Clausura del simposio

Bienvenidos!

- 📍 La Aurora International Airport
- 📍 Universidad del Valle de Guatemala - Altiplano Campus
- 📍 Wellkind
- 📍 Institute of Agricultural Science and Technology
- 📍 Instituto Mesoamericano de Permacultura - IMAP
- 📍 Mayo 14
- 📍 Día 11: Cena de Bienvenida
- 📍 Mayo 11: Sololá - UVG
- 📍 Mayo 13: Ruta en el lago Atitlán

¡Bienvenidos a Guatemala!
Aquí pueden ver los detalles
sobre dónde estaremos
visitando en el país.

Welcome to Guatemala!
Here you can see where in
the country we'll visit.



Exposiciones Academicos e Institucionales



Dra. Silvana Maselli, UVG, Guatemala

Bancos y reservas de semillas como estrategia para conservar la agrobiodiversidad nativa y afrontar el cambio climático: experiencias y lecciones aprendidas en la Universidad del Valle de Guatemala, UVG | Importancia del marco legal internacional para la conservación y el uso sostenible de los recursos fitogenéticos en Centroamérica y el Caribe



Mrg. Delmy Sayury Castillo, Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas, Guatemala

Conservación de Especies para la Seguridad Alimentaria y Nutricional: 25 Años de Trabajo del ICTA en Guatemala



Dr. Abram J. Bicksler - ECHO Inc. CEO

Banco Global de Semillas para el apoyo a la biodiversidad local y la seguridad alimentaria. El modelo de ECHO Inc.

DÍA 1
(martes)
9:15 –12:00

DÍA 1 (martes)

13:30 – 15:45



Patrik Mucia
IMAP



Antonio Canel
WellKind

Exposiciones de organizaciones de base

Avances tecnológicos, metodológicos y organizativos en el desarrollo de sistemas locales de semillas orientados a proteger la biodiversidad, mejorar la seguridad alimentaria y ayudar a las comunidades a aumentar su resiliencia



Feliciano Castillo, ACESH, Honduras
Experiencia en el sur de Honduras

Feliciano Castellanos, Asocialayo, Honduras
Experiencia en el occidente hondureño



Andrés Soler, Fundación Ancestral, Colombia
Experiencia en Caribe colombiano

❖ Trabajo en grupos y panel de discusión (tarde)

- ❖ Después de cada exposición, no habrá un espacio público de preguntas y respuestas.
- ❖ Los participantes tomarán notas en tarjetas de colores de sus preguntas, reflexiones y comentarios durante cada ponencia.
- ❖ Al finalizar las exposiciones, los participantes reflexionarán en grupos utilizando la información registrada en las tarjetas de colores
- ❖ Posteriormente, se desarrollará un panel en el que los participantes presentarán su trabajo grupal para tener un diálogo con los expositores

Objetivos de la metodología:

- ❖ Promover una participación inclusiva y ordenada.
- ❖ Facilitar el diálogo colectivo y reflexivo.
- ❖ Fortalecer el intercambio de conocimientos



Feria de Semillas

Intercambia semillas y conecta con organizaciones y productores

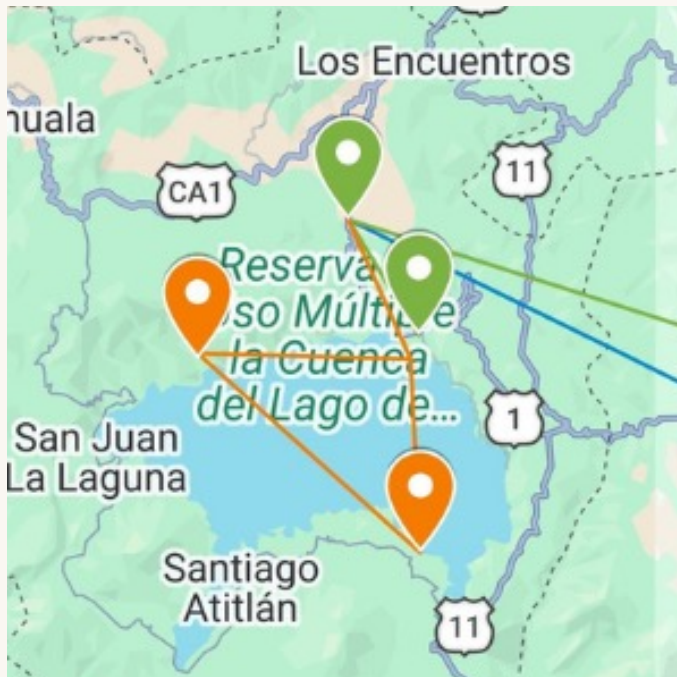
Seed Fair

Exchange seeds, connect with organizations and growers



DÍA 1 (martes)
17:30 – 18:30

DÍA 2 (miércoles) Vistas de campo



Visita a IMAP y Wellkind

Recorrido guiado por iniciativas comunitarias de semillas con tiempo para aprender y conectar

IMAP and Wellkind Visit

Guided tour of community seed initiatives with time to learn and connect

Instituto Mesoamericano de Permacultura (IMAP)



DÍA 3 (jueves)

7:00 – 12:30



ICTA

Visita al Banco Genético

Visita al banco de germoplasma del
ICTA y sus centros de investigación

Gene Bank Visit

Visit ICTA germplasm bank
and research facilities



Clausura de Simposio

Closing of the
symposium



GRACIAS

» SIMPOSIO SOBRE »
SISTEMAS DE SEMILLAS

*Fortalecimiento de la Resiliencia Comunitaria
en Centroamérica y el Caribe*



UVG

ECHO

ICTA