

Fomentado por el:

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,
Obras Públicas y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

11-23 Marzo, 2018

Boletín #1

¡Bienvenidos a Campañas por la Conservación!

Destacados:

- Visita a Yaalboc, caso de estudio del entrenamiento.
- Reunión en Yaalboc con más de 30 productores agrícolas.
- FODA sobre Yaalboc.
- Espacio Abierto sobre temas transversales a Yaalboc y las oportunidades de colaboración para DAI en el sitio.
- Comprension sobre certificación orgánica en México y el mundo.
- Ejemplificación de Bolivia.
- Desarrollo de propuestas para alianzas y mensajes para Yaalboc y su producción agrícola.

Los participantes agradecen al Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear (BMUB) apoyan esta iniciativa sobre la base de una desición adoptada por el Bundestag.



28 participantes IFOAM - C4C, provenientes de todo Chiapas, Oaxaca y un representante de Bolivia, llegaron a San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México, el Domingo 11 de Marzo, día uno del entrenamiento, empezó con la introducción por parte de entrenadores líderes Dulce Espelosin de C4C y David Gould de IFOAM Organics para todos los asistentes, donde se trasladaron inmediatamente a Yaalboc, Chiapas, caso de estudio del entrenamiento.

Durante la visita, Arturo Farrera y Kevin Farrera, Representante Legal y Director de "Desarrollo Alternativo e Investigación AC", dieron una introducción sobre el sitio a los participantes en su carácter de anfitriones y socios implementadores del entrenamiento.

Sebastián Hernández Ruiz, Líder Ejidal introdujo a los más de 45 productores agrícolas de Yaalboc, quienes guiaron un recorrido explicativo por sus parcelas, donde resaltaron sus prácticas de manejo en sus cultivos y demostraron las diferentes variedades de plantaciones que se manejan por ciclos de cosecha.

El día prosiguió con una gran comida para todos los presentes, seguido de una conversación guiada por el líder de IFOAM, David Gould, quien compartió sobre el manejo de la agricultura sostenible y las buenas prácticas sobre las dinámicas de decisiones comunitarias.

Cerramos el día con broche de oro, donde Anastacia y Carmela, dos productoras agrícolas líderes mostraron el trabajo de sus parcelas bajo manejo agroecológico y una explicación sobre las variedades de semillas de maíz criollo y de otras variedades de productos de la milpa.







en virtud de una resolución del

Conozca algunos de nuestros participantes



Juana Vázquez Sandoval

Flor de Café de Bienes Comunales SC de RL Asesor Técnico

Fortalecer y aplicar lo aprendido en la metodología IFOAM-C4C-DAI hacia los grupos de trabajo de la organización y participar en propuestas donde se involucren directamente los productores. juvasa63@hotmail.com



Carlos Sebastián Fonseca Espinosa

Frituras La María SPR de RL

Presidente del Consejo de Administración

Crear una Red de productores de Maíz Criollo en el Municipio de

Cintalapa, Chiapas, México y promover actividades de turismo

alternativo y ruta ciclista en 15 localidades.

desayprep@hotmail.com



Fernando Adulfo Melo Farrera

Promotora de Servicios para el Desarrollo SC Coordinador General Intercambiar ideas, metodologías, conocimientos, prácticas y saberes en el manejo del agua y prácticas responsables. melofarrera2010@hotmail.com





en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

Conozca algunos de nuestros participantes



José Antonio Santiago Lastra

UNICH – Universidad Intercultural de Chiapas
Profesor - Investigador
Procesos de formación en ambientes interculturales para la
conservación de cuencas, la producción agroecológica y el fomento
de la soberanía alimentaria familiar.
jlastra@unich.edu.mx



Reynel Espinosa Solís

Representante Legal

Diversificación productiva, uso y aplicación de residuos agrícolas con énfasis en la Producción de Hongos Setas como alternativa de alimento sano, generando empleo e ingreso familiar.

maixcriollo@outlook.com

PROSUR A.C. (Procesos de Desarrollo en las Montañas del Sur)



Noé Martínez Rojas

CISERP A.C. (Centro de Investigación y Servicios Profesionales) Coordinador Operativo

Incidir en el mejoramiento técnico agroecológico, detonar procesos de Certificación Orgánica, Soberanía Alimentaria, Producción en traspatio agropecuario y promover fondos de capitalización a productores rurales.

rojasnoe88@hotmail.com





en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

Analizando el sitio a profundidad





El día 2 de IFOAM Organics International permitió a los participantes a profundizar su entendimiento de Yaalboc un sistema como alimentacion, el hacer un análisis sobre las cadenas de valor pertinentes, entender sus formas de trabajo y oportunidades que añaden valor a su trabajo actual y futuro.

Ese mismo día se trabajo en un análisis FODA del sitio, lo que permitió entender a profundidad sus fortalezas y oportunidades en asuntos ecológicos y técnicos del campo, además de temas sociales, culturales, y económicos pertinentes a la comunidad de Yaalboc.

Para cerrar el día, David Gould, facilitador líder de IFOAM, explicó los pasos y procesos en México para los sistemas de garantía y certificaciones en el tema de agricultura orgánica.





en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania

Colaboración participativa para Yaalboc



RED TO RESPONSE OF MAIN CONCESSION OF MAIN CONCESSION OF MAIN CONCESSION OF MAIN CONCESSION OF MAIN ASSOCIATION OF MAIN ASSOCI

El día 3 del entrenamiento **IFOAM Organics** de International logró que los participantes unieran ideas para la replicación del módelo de trabajo actual de Yaalboc, el cuál se basa en la "polinización", es decir en crear Líderes comunitarios manejan pueden que 0 empezar a manejar sus parcelas con sistemas agroecológicos.

Con esto se pudieron destacar algunas alianzas claves necesarias para lograr estas replicaciones y también algunos mensajes que destacan el valor de sus productos.

Al final del día, IFOAM cerró su entrenamiento con la sistematización de las formas que podrían enfocar el trabajo de "polinización" en la region de Chiapas.











Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
Obras Públicas y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania





