



**PRIMER TALLER LATINOAMERICANO Y
DEL CARIBE SOBRE:
“REGENERACIÓN DE SUELOS A
BASE DE HARINA DE ROCAS”**

EL SALVADOR, 17 AL 19 DE OCTUBRE DE 2009



INSTRUCTORES:
SEBASTIAO PINHEIRO (BRASIL),
JAIRO RESTREPO (COLOMBIA),
IGNACIO SIMÓN ZAMORA (MÉXICO)
GUIDO LÓPEZ CÁRDENAS (PARAGUAY)

CON EL APOYO DE:



CONTACTOS:

TELS: (503) 2264-7106, (503) 7887-6977, (503)7899-1034

E-mail: movimiento.organico@yahoo.com

PRESENTACIÓN

El Movimiento de Agricultura Orgánica de El Salvador-**MAOES**, y el grupo internacional de Consejeros en Agricultura Sostenible-**COAS**, con el apoyo de **CLUSA EL SALVADOR, FUNDE Y DKA AUSTRIA**, les invitan a participar al **PRIMER CURSO LATINOAMERICANO Y DEL**



CARIBE SOBRE: “REGENERACIÓN DE SUELOS CON HARINA DE ROCAS”, a realizarse del **17 AL 19 de octubre de 2009**, en las instalaciones del **Centro Loyola, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.**

El Curso está dirigido a hombres y mujeres productores/as, técnicos/as de campo y profesionales de las ramas de agronomía, medio ambiente y afines, con interés en el aprendizaje permanente y puesta en práctica de conocimientos técnico-científicos en agricultura orgánica, específicamente en aspectos de “la regeneración de la salud del suelo a base de harina de rocas”.

AREA TEMÁTICA

LAS HARINAS DE ROCAS

Las harinas integrales, hechas de rocas molidas y preparadas a base de salitres, guanos, ostras, fosforitas, apatitas, granitos, basaltos micaxistos, serpentinos, marmolitas, ceolitas, bauxitas, etc., fueron la base de los primeros fertilizantes usados en agricultura, pues constituyen los elementos minerales esenciales para la salud del suelo, que garantiza el equilibrio nutricional de las plantas. Las harinas de rocas son la forma adecuada de



convertir las piedras en alimento y para transformar regiones áridas en fructíferas. Instruir sobre las inagotables fuerzas nutritivas que hay en las rocas, el aire y el agua, es una manera práctica para alimentar al hambriento, para lograr que cereales y granos sean producidos de manera sana para prevenir epidemias en animales y humanos. Es una forma de ahorrar grandes cantidades de dinero, y en cambio, hacer que la agricultura sea una actividad rentable, que permitiría que el campesino vuelva a cultivar la tierra.

INSTRUCTORES:



Dr. Sebastiao Pinheiro (Brasil)

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de La Plata, Argentina. MSC en Ingeniería Forestal, Escuela Superior de Bosques de la UNLP, Argentina. Residuos Agrotóxicos y Contaminación de Alimentos en República Federal de Alemania en Trier, Saarbrucken, Detmold. BBA, T.A. Miembro del Núcleo de Economía Alternativa de la Universidad federal de Río grande del Sur, Brasil.

Investigador en la Fundación Juquira Candirú. Miembro del Consejo de Agricultura Sostenible y Permacultura (COAS).



Ing. Jairo Restrepo Rivera (Colombia)

Ingeniero agrónomo, Universidad Federal de Pelotas, Río Grande del Sur, Brasil. Postgrados en Ecología, Recursos Naturales, Ingeniería en Seguridad Ocupacional Agrícola, y Agroecología. Experto y asesor internacional en agricultura orgánica y cromatografía de suelos. Asesor técnico para gobiernos, ministerios y parlamentos. Con

más de 25 años de experiencia laboral en agricultura orgánica y desarrollo rural sostenible.



Jesús Ignacio Simón Zamora (México)

Agroecólogo, asesor de empresas agrícolas productoras de hortalizas de exportación. Director de la empresa GAIA (Asesoría Integral Ambiental Productora de Harina de Rocas Y Microorganismos benéficos) y fundador de la empresa Agrorgánicas GAIA, SPR de RL, productoras de compostas mineralizadas.



Guido Agustín López Cárdenas (Paraguay)

Ingeniero Agrónomo, Universidad de Asunción, Paraguay. Supervisor de trabajos de investigación en el área agrícola. Asistente técnico de productores. Investigador de rocas minerales aplicadas en cultivos agrícolas.

TEMARIO DEL CURSO:

EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LOS SUELOS

LA SALUD DEL SUELO

RECUPERACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS SUELOS CON HARINA DE ROCAS

EXPERIENCIAS Y RESULTADOS CON LA APLICACIÓN DE HARINAS DE ROCAS EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA

EXPERIENCIAS SOBRE UTILIZACIÓN DE HARINA DE ROCAS EN BIOFERTILIZANTES Y ABONOS

SEDE DEL EVENTO:

CENTRO LOYOLA, ubicado en Colonia Altos de Guadalupe, Calle Teotl, No. 35 Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, Centro América.

PBX.: (503) 2273-3803. Blog: www.centroloyolasj.blogspot.com .

El Centro Loyola se encuentra ubicado en una zona de tranquilidad, clima agradable y un ambiente silencioso, cuenta con múltiples salas adecuadas para la discusión y el aprendizaje, alojamiento en confortables habitaciones dobles con baño privado, amplias zonas verdes y vista panorámica a la ciudad de San Salvador.



FECHAS:

EI PRIMER CURSO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE SOBRE HARINA DE ROCAS se realizará del 17 al 19 de OCTUBRE de 2009.

INVERSIÓN: US \$ 200.00 (No incluye IVA)

Incluye: Instructoría, certificación, alojamiento, alimentación, materiales para práctica, materiales didácticos, material promocional.

CONTACTOS E INFORMACIÓN:**MOVIMIENTO DE AGRICULTURA ORGÁNICA DE EL SALVADOR -MAOES-
. MIGUEL RAMÍREZ**

Tel. Oficina: (503) 2223-7663

Tel. Móvil: (503) 7887-6977

E-mail: movimiento.organico@yahoo.com
ramirezpenate@yahoo.com

Página Web: www.maoes.net

ASOCIACIÓN CLUSA EL SALVADOR**. BEATRIZ ALEGRÍA**

Tel. Oficina: (503) 2264-7106

Tel. Móvil:(503) 7899-1034

E-mail: beatrizalegria@integra.com.sv,

Página web: www.elsalvadororganico.com.sv

CONSEJEROS EN AGRICULTURA SOSTENIIBLE - COAS -

Página web: www.coas.com.mx

MOVIMIENTO DE AGRICULTURA ORGÁNICA DE EL SALVADOR

- MAOES -

“POR UNA AGRICULTURA SANA Y SOBERANA”