

Consultoría Ambiental, Cursos y Capacitaciones

ACCION SUSTENTABLE.

Mayo de 2015



PERMACULTURA: Es un sistema de diseño para la creación de medios humanos sostenibles. La palabra en si misma es una contradicción no solo de AGRICULTURA PERMANENTE sino también de una CULTURA PERMANENTE, pues las cultura no pueden sobrevivir por mucho tiempo sin una base AGRICULTURAL SOSTENIBLE y una ética del uso de la tierra. En un nivel, la permacultura trata con plantas, animales, construcciones e infraestructuras (agua, energía, comunicaciones). Sin embargo, la PERMACULTURA no trata estos elementos en si mismos, si no sobre las relaciones que podemos crear entre ellos por la forma en que los ubicamos en el paisaje.

ACCION SUSTENTABLE
Progreso 23-A Belén Tlaxcala
01 (246) 41 50193
www.hidrocultura.jimbo.com

Consultoría Ambiental, Cursos y Capacitaciones

Acción Sustentable, es una Organización que participa en la concreción de propuestas para el Desarrollo Sustentable, mediante Consultoría, Asesoría, Diseño, Desarrollo e implementación de Proyectos y Programas Socio-ambientales, Turísticos y Socio-Económicos, enfocados en el Desarrollo Sustentable.

Acción Sustentable cuenta con especialistas en materia de: Economía, Administración, Mercadotecnia, Permacultura, Agricultura, Antropología Médica, Biotecnología en Alimentos, Química, Turismo Sustentable, Eco-diseño Sustentable, Fungicultura, Vivienda sostenible, Tratamiento de Aguas.

Actualmente su enfoque es dirigido a la investigación y aplicación de Proyectos Sustentables de Alimentación, Salud, Vivienda y Turismo.

Consultoría y Elaboración de Proyectos Sustentables:

AGRICULTURA ORGANICA
PORCICULTURA
HIDROPONIA, AEROPONIA, ACUAPONIA
TRATAMIENTO DE AGUAS
GERMINADOS Y ALIMENTOS ALTERNATIVOS
HONGOS COMESTIBLES
TURISMO SOSTENIBLE
ECOURBANISMO
ALTERNATIVAS ECOLOGICAS FEMENINAS

Cursos y Talleres

PUBLICO GENERAL:

- Introducción a la PERMACULTURA.
- Empanizado y germinado de semillas para Hortalizas
- Elaboración de compostas (Lombricomposta, bocachi, respirometria)
- Control Biológico de plagas, Insecticidas y Agricultura Orgánica
- Agricultura BIODINAMICA (Aprende a sembrar con los ciclos lunares)
- Camas BIOINTENSIVA
- Muros verdes con botellas con materiales reciclados (3 R)
- ATECOCOLLI (huerto medicinal)
- Horticultura vertical en traspatio
- Pintura Ecológica
- Germinados

Consultoría Ambiental, Cursos y Capacitaciones

PROYECTOS DE INVERSION.

CADA UNO DE LOS PROYECTOS SE ACOMPAÑA DE UN ANALISIS FINANCIERO DE RENTABILIDAD.

- Hidroponia Basica, vertical
- Forraje Verde Hidroponico
- Acuaponia
- Aeroponia
- Cultivo hongo seta (pleurotus ostreatus)
- Cultivo de shiitake
- Cultivo Portobello y champiñón
- Cultivo Stevia
- Cultivo Quinoa
- Elaboración de microgren´s y Plantulas
- Tubos de vida (sistema hidroponía vertical para producción intensiva)
- Muros verde (jardín Vertical) geo membrana reciclada
- Techos verdes
- Casas Ecológicas (sistema Hiperadobe)
- Ecoturismo Sustentable

Se ha definido como una respuesta positiva a la crisis social y ambiental que estamos viviendo en la actualidad, también es una red de movimiento nacional de practicantes, diseñadores, emprendedores, permacultores, lideres la gran mayoría han desarrollado proyectos y sostenido sin apoyo de corporaciones, instituciones o gobiernos.



Consultoría Ambiental, Cursos y Capacitaciones

Esta iniciativa tiene como objetivo generar economía sólida a través de la ejecución de proyectos sustentables respaldados con inversiones, asesorías y su propia gente. Otro objetivo es crear empleos, bienestar social, protección de recursos naturales, el cuidado de la gente, el buen vivir, la paz en el planeta, conciencia global responsable...



ALIMENTACIÓN:

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS ORGÁNICOS:

Producción de hongos comestibles y medicinales (setas, champiñón, shiitake,)



TALLER: CULTIVO DE HONGO SETA (Técnicas y procedimientos)

Una alternativa rentable de cultivo

Dirigido a: Estudiantes, técnicos, profesionistas, productores y personas interesadas en el cultivo de hongo seta.

Duración 20 horas.

Al finalizar el curso, el participante conocerá y aplicará las técnicas y procedimientos básicos para el cultivo de hongo seta (*Pleurotus* spp) para su comercialización.

CONTENIDO:

1. Introducción al cultivo
 - 1.1 Antecedentes e historia del cultivo
 - 1.2 Desarrollo del cultivo en México
 - 1.3 Difusión del cultivo

2. Justificación del cultivo de hongo seta
 - 2.1 Importancia del cultivo de setas a) Valor nutricional b) Forma de consumo c) Mercado
 - 2.2 Beneficios del cultivo de setas
 - 2.3 Ventajas y desventajas de su cultivo

3. Morfología y taxonomía del hongo seta
 - 3.1 Descripción botánica
 - 3.2 Clasificación taxonómica
 - 3.3 Ciclo de vida

4. Instalaciones para el cultivo
 - 4.1 Diseño y distribución de una planta
 - 4.2 Herramienta y equipo básico
 - 4.3 Materiales

5. Sustratos
 - 5.1 Principales sustratos utilizados en el cultivo de hongo seta
 - 5.2 Selección y requerimientos del sustrato

6. Acondicionamiento del sustrato
 - 6.1 Hidratación
 - 6.2 Fermentación
 - 6.3 Tratamiento térmico

7. Siembra, incubación y fructificación
 - 7.1 Inoculación y llenado de bolsas
 - 7.2 Inducción e incubación
 - 7.3 Fructificación

8. Recolección y manejo postcosecha
 - 8.1 Indicadores de cosecha
 - 8.2 Técnicas de cosecha
 - 8.3 Manejo postcosecha
 - 8.4 Presentación para la venta

9. Fisiopatías, plagas y enfermedades
 - 9.1 Fisiopatías
 - 9.2 Plagas
 - 9.3 Enfermedades
 - 9.4 Métodos de higiene y sanidad

Costos y Requerimientos para inscripción a Talleres

FECHA Y DURACION:

CONTENIDO:

DIRIGIDO A:

NOMBRE DEL CURSO:

IMPARTIDO POR:

SEDE:

OBJETIVO:

REQUISITOS:

ATENCION E INFORMES:

INFORMACION ADICIONAL: La cuota de recuperación incluye: Inscripción, material didáctico, memorias del curso, cafetería continua, constancia de asistencia, material de prácticas, comida del mediodía.

En caso de requerir hospedaje se proporcionara información de Hoteles.

COSTO POR PARTICIPANTE: \$ _____ incluye IVA

FORMA DE PAGO: Para realizar su pago de inscripción, favor de enviar datos de facturación, comunicarse para indicarle número de referencia bancaria o dirigirse en las oficinas de este Centro. Estamos a sus órdenes en:

_____ Importante Confirmar el desarrollo del evento antes de realizar el depósito.

NOMBRE DEL COORDINADOR:

TELEFONO AL QUE PUEDE CONTACTARNOS:

PUEDE COMUNICARCE CON NOSOTROS A TRAVES DE NUESTRO CORREO:

PROPUESTA POR PARTE DE ACCION SUSTENTABLE:

ITINERARIO

Actividades programadas para los días _____



ACCION SUSTENTABLE:

Progreso 23-A Belén Atzitzimititlan

Tel: 01 (246) 41 50193

www.hidrocultura.jimbo.com

hidroculturasustentable@gmail.com

