









"PLAN DE FORMACIÓN, ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN LOS COMITÉS ESTATALES DE SANIDAD VEGETAL" CURSO-TALLER PRODUCCION Y CERTIFICACION DE ORGANICOS PLAN DE FORMACION

NOMBRE DEL EVENTO		NTO:	PRODUCCION Y CERTIFICACION DE ORGANICOS					FECHA:	12 al 17 de mayo del 2008	
SEDE:	Saltillo, Coahuila			HOTEL FIESTA INN, CARRETERA SALTILLO MONTERREY, #6607, ZONA INDUSTRIAL 01 (844) 411 0091						
SEDE:			Ciudad y Estado			Direc		cod	Teléfono cesave@prodigy.net.mx	
NOMBRE DE LO				Sánchez, Dr. Fu perto Rendón Med		Dr. Edmundo López Rodríguez Lozano	- 1		c. Josafat Ibáñez Salinas 07 Cel: 045 55 3531 7344	
PROPÓSITO GENERAL DE APRENDIZAJE: Número consecutivo asignado por la Delegación Regional -Capacitar a los participantes para que apliquen los avances científicos y técnicos que existan para control de Plagas, Enfermedades y Nutrición con Insumos Naturales, en Frutales, Hortalizas y otros cultivos de importancia económica, de acuerdo a la normatividad para la producción orgánica. Cabe señalar que los participantes en el evento tendrán la opción de acreditarse como inspectores o asesores en producción orgánica.										
1. ESTRATEGIA DE FORMACIÓN										
La extinción de especies importantes en la flora y la fauna, la alteración ecológica, la desaparición de ecosistemas, así como el incremento de enfermedades er										

La extinción de especies importantes en la flora y la fauna, la alteración ecológica, la desaparición de ecosistemas, así como el incremento de enfermedades en el ser humano y en especies animales; se debe en gran parte al consumo de alimentos asociados con la producción y transformación con uso de agroquímicos inorgánicos. La producción orgánica ha demostrado su eficacia y eficiencia como sistema productivo con excelentes resultados.

Debido a eso la metodología está orientada a desarrollar, discutir, aplicar conceptos relevantes, útiles y actuales que estén vinculados con procesos de aprendizaje bajo premisa de prueba y error. Por tal motivo esta fase es de carácter presencial de tiempo completo, tiene una duración de seis días y se consideran alrededor de 32 participantes; con formación académica de nivel técnico y profesional, con experiencia de trabajo con grupos vinculados a productos orgánicos, especialistas en producción, manejo de inocuidad alimentaría, buenas prácticas agrícolas.

Se llevara acabo al exponer los avances científicos y técnicos que existen para control de Plagas, Enfermedades y Nutrición con **insumos naturales**, en Frutales, Hortalizas y otros cultivos de importancia económica, considerando todos sus procesos de desarrollo tecnológico, equipos y conocimientos básicos para su producción acordes con la normatividad internacional, así como la normatividad existente hasta la fecha y los requisitos para los mercados internacionales. Respaldado con prácticas de campo de cultivos de la región, así como estudios de caso.

Al concluir esta etapa el tendrá elementos, herramientas y metodologías para la producción orgánica bajo Normas Internacionales, discutidas con un grupo de trabajo, adaptándolas a sus propias condiciones y a su contexto.

El desempeño de los participantes será evaluado en base a todas las evidencias y experiencias individuales presentadas durante el taller.