

Sábado 28 de Abril

HORA	ACTIVIDAD
7:30 - 9:00	Traslado a práctica de campo a Tecate
10:00 - 10:20	Uso del GPS
10:20 - 10:40	Método de transecto en banda
10: 40 - 11:00	Fotografía en sitios de muestreo
11:00 - 11:20	Método intercepto de puntos en línea
11:20 - 11:40	Prueba de estabilidad de suelo
11: 40 - 12:00	Método de intercepto de espacios de cobertura
	MÉTODOS COMPLEMENTARIOS
12:00 - 12:15	Prueba de compactación de suelos
12:15 - 12:30	Método para determinar velocidad de infiltración
12:30 - 13:00	Método para determinar producción de forraje
13: 00 - 13:15	Métodos para determinar biodiversidad, estructura de la vegetación y densidad de árboles
13:15 - 14:30	Análisis Información

Para mayor información comunicarse al:
Campo Experimental Valle de Mexicali
Tel (686) 563 60 62
Sitio Experimental Costa de Ensenada
Tel (646) 177-0445



INVITACIÓN A TALLER EVALUACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD Y SALUD DEL AGOSTADERO

27 y 28 de abril de 2012, de 8:00 a 7:00 P.M.
Sala de juntas de Unión Ganadera Regional,
Ensenada, B.C.

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES,
AGRÍCOLAS Y PECUARIAS
CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL DEL NOROESTE
CAMPO EXPERIMENTAL VALLE DE MEXICALI
MEXICALI, BAJA CALIFORNIA. ABRIL DE 2011.



GOBIERNO
FEDERAL

SAGARPA

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Produce
FUNDACIÓN



PROGRAMA:

Viernes 27 de Abril

HORA	TEMA
10:30 -11:00	Registro de asistentes
11:00 -11:15	Bienvenida e inauguración
11:15 -11:30	Introducción
11:30-11:45	Antecedentes de los métodos de muestreo
11:45-12:00	Diseño del muestreo
11:15 - 11:30	MÉTODOS BÁSICOS
12:00 -12:20	Método de transecto en banda
12:20 -12:40	Fotografía en sitios de muestreo
12: 40-13:00	Método intercepto de puntos en línea
13:20- 13:40	Prueba de estabilidad de suelo
13:40 - 14:00	Método de intercepto de espacios de cobertura
14:00-15:30	Receso para comida
15:30- 15:45	Prueba de compactación de suelos
15:45- 16:00	Método para determinar velocidad de infiltración
16:00 16:30	Método para determinar producción de forraje
16: 30- 17:15	Métodos para determinar biodiversidad, estructura de la vegetación y densidad de árboles

Las regiones áridas y semiáridas son ambientes naturales cuyo uso principal es el pastoreo de ganado doméstico. Cualquier decisión acerca de la utilización y manejo de estas regiones, debe estar basado en el conocimiento de la distribución temporal y espacial de la producción primaria.

En atención a lo anterior, se invita a prestadores de servicio profesionales pecuarios (PSPPs) y técnicos para que asistan al taller de Evaluación de la productividad y salud del agostadero, con el objetivo de:

que adquieran conocimientos y se familiaricen con técnicas y procedimientos, necesarios para: Realizar programas de manejo de los agostaderos, de acuerdo a la carga animal que puedan soportar y a las condiciones que se vayan presentando durante el ciclo de desarrollo de las especies forrajeras, de tal manera que se reduzca el sobre pastoreo, las plantas puedan sobrevivir y recuperarse, y se evite el deterioro del ecosistema, expresado éste, por medio de los recursos agua, suelo y planta.