



**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS
CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL GOLFO CENTRO
CAMPO EXPERIMENTAL HUIMANGUILLO**

PLAN DE FORMACIÓN

NOMBRE DEL EVENTO:	CURSO: COMO PRODUCIR MAÍZ PARA ENSILAJE EN TABASCO	Fecha Probable: 14 - 15; 17 - 18 marzo
SEDE	DIRECCIÓN	TELÉFONO
Campo Experimental Huimanguillo	Km 1, Carretera Huimanguillo-Cárdenas, Huimanguillo, Tabasco	917 375 03 98; 917 375 07 64
Coordinación del Evento	Contacto	Correo Electrónico
Ing. Sabel Barrón Freyre	Ing. Sabel Barrón Freyre; Mc. Manuel Barrón Arredondo	barron.sabel@inifap.gob.mx; barron.manuel@inifap.gob.mx
PROPÓSITO GENERAL DE APRENDIZAJE	Al finalizar el Curso, el participante tendrá los conocimientos y habilidades para instrumentar el proceso de producción de maíz para forraje y su conservación como ensilaje, de tal forma que eficiente técnica y económicamente sus recursos.	

1. ESTRATEGIA DE FORMACIÓN

En este curso se darán a conocer las recomendaciones técnicas para el proceso de producción de maíz para ensilar. Está diseñado para al menos 12 horas de trabajo teórico y práctico, en donde los participantes obtendrán el conocimiento y desarrollarán las habilidades necesarias para evidenciar su desempeño. El curso está diseñado para un máximo de 25 participantes.

2. PROCESO DE FORMACIÓN

Resultados del aprendizaje	Criterios de evaluación	Técnicas didácticas	Recursos y Materiales	Ejes Temáticos
Manejar de forma racional y eficiente la tecnología de producción de maíz para forraje y conocer las técnicas para su almacenamiento en silos.	Menciona y/o selecciona la o las tecnologías que son pertinentes de instrumentar con base al análisis de sus recursos agroclimáticos y económicos.	*Expositiva *Preguntas *Discusión en grupo *Aprendizaje dirigido y colaborativo	Proyector Lap top Rotafolio Hojas de rotafolio Hojas blancas Marcadores Manual técnico	Necesidades agroclimáticas, Morfología del maíz, Preparación de suelo, Siembra, Nutrición, Control de maleza, plagas y enfermedades, Cosecha y conservación en silos

3. ESTRATEGIA DE ACOMPAÑAMIENTO

El facilitador explicará con detalle el proceso de producción y conservación, despejando dudas y motivando su participación.

4. ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN

DIAGNÓSTICA	FORMATIVA	FINAL
Mediante preguntas abiertas se aplicará una evaluación diagnóstica para evidenciar los conocimientos que tiene el participante sobre los temas a tratar	Se realizará una evaluación práctica en campo para evidenciar los conocimientos teóricos aprendidos	Se realizará una evaluación escrita al final del curso para evidenciar el grado de satisfacción del cliente

5. RESULTADOS ESPERADOS

Adquirir los conocimientos y habilidades para manejar la tecnología de producción y conservación del maíz forrajero