



## AGENDA

### **TALLER DE PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO AL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES ESTATALES EN MRV**

# Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal

Unidad Técnica Especializada en Monitoreo Reporte y Verificación

Zapopan Jalisco, 08 de febrero de 2017

# Objetivo

El objetivo principal del taller es dar seguimiento al fortalecimiento de capacidades técnicas de los GT-MRV estatales y de la CONAFOR, mediante la consolidación de una estrategia de fortalecimiento alineada al Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación (SNMRV) en el marco de la ENAREDD+ y la Iniciativa de Reducción de Emisiones.

# Agenda

## PROGRAMA DE TRABAJO

<b>Sesión 1</b> <b>Miércoles 8 de febrero</b>		
Horario	Actividad	Responsable
09:00-09:15	Registro de participantes	Todos
09:15-09:30	Bienvenida /Presentación de los participantes	Dr. Enrique Serrano Gálvez
09:30-10:00	Visión de los Gobiernos de los Estados	Representantes de los Gobiernos de los Estados
10:00-10:10	Antecedentes en la colaboración internacional en materia MRV entre CONAFOR y el USFS/FMCN	Ing. Rafael Flores Hernández USFS-Programa México
10:10-10:30	El proceso participativo en la construcción de la ENAREDD+ (incluyendo MRV y NR)	Ing. Francisco Moreno Rodríguez
10:30-10:50	Convenios de Colaboración entre CONAFOR y Gobiernos Estatales para la implementación de la IRE	Ing. Jorge David Fernández Medina
10:50-11:20	El Sistema Nacional MRV / Objetivos, productos, alcances e institucionalización del SNMRV en el contexto de la ENAREDD+	MC. Oswaldo Carrillo Negrete/ Ing. Raúl Rodríguez Franco
11:20-11:40	La importancia del Fortalecimiento de capacidades a nivel subnacional en el contexto de la ENAREDD+	Ing. Eder Larios Guzmán

# Agenda

11:40-12:20	Niveles de Referencia Estatales / Presentación de resultados	MC. Oswaldo Carrillo Negrete / Geóg. Miriam Vargas Llamas
12:20-12:35	Receso	Todos
12:35-13:00	Análisis de los Diagnósticos Estatales MRV	Geóg. Miriam Vargas Llamas
13:00-13:40	Propuesta de Estrategia de Fortalecimiento de Capacidades en MRV	Ing. Eder Larios Guzmán / Geóg. Miriam Vargas Llamas
13:40-15:00	Comida	Todos
15:00-16:45	Retroalimentación de los estados / Consolidación de una Estrategia de Fortalecimiento	Todos
16:45-17:00	Receso	Todos
17:00-18:00	Acuerdos (Estrategia de Fortalecimiento)	Ing. Eder Larios Guzmán / Geóg. Miriam Vargas Llamas / Todos
18:00	Cierre de la sesión	Ing. Raúl Rodríguez Franco

## Colaboración entre la CONAFOR y el USFS/FMCN

Como parte del Programa Paisajes Sostenibles de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), el Servicio Forestal de los Estados Unidos (USFS) en coordinación con el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A.C. (FMCN) apoya la capacidad técnica en las instituciones mexicanas contribuyendo así a mejorar el manejo de los recursos forestales. El objetivo general es que los bosques continúen de forma sostenible proporcionando madera y sus productos derivados, secuestrando carbono de la atmósfera, manteniendo las funciones ecológicas y el hábitat de especies.

## Colaboración entre la CONAFOR y el USFS/FMCN

Para lograr este objetivo, el USFS apoya a México ofreciendo un programa integral trabajando con científicos mexicanos y estadounidenses a largo plazo, recopilando datos y desarrollando conocimiento en las estimaciones de emisiones de Gases de Efecto Invernadero que son clave para la implementación del componente de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de la Estrategia Nacional REDD+.

El apoyo del USFS se ofrece a través de diversas opciones para el desarrollo de capacidades, incluyendo asistencia técnica directa, talleres, cursos, seminarios, viajes de estudio para conocer experiencias en los Estados Unidos, sabáticos para investigadores así como reuniones técnicas especializadas.

## Visión de los gobiernos de los estados

¿Cuál es la importancia del MRV a nivel estatal en los estados y de sus grupos técnicos?

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



¡Gracias!

[ocarrillo.ute@conafor.gob.mx](mailto:ocarrillo.ute@conafor.gob.mx)