

Forestería Análoga: Principios e Implementación
Taller de la Red Internacional de Forestería Análoga (RIFA) para Enda-Caribe,
Republica Dominicana, 18th Octubre– 27th Octubre, 2008

FECHA	ACTIVIDAD
18 de Octubre Sábado	Llegada
19 Octubre Domingo	<ul style="list-style-type: none"> • Viaje de Santa Domingo hasta el campo de San Francisco de Marcorís • Visite informal al campo experimental a del Centro IDIAF (Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales)
20 Octubre Lunes 8:30 –9:30 a.m. 9:30 – 12:30 am 12:30 am - 1:30 pm 2:30 p.m. - 3:30 p.m. 4:30 p.m.- 5:30 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> • Autopresentación de participantes • Apertura del taller formal – Representante del Enda • Expectativas de los participantes <p align="center">***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instrucciones a los expositores y participantes del taller • Que es la Forestería Análoga(conceptos) • Historia y descripción de la Forestería Análoga • Aspectos sociales, económicos, ambientales, que justifica a la F.A <p align="center">***** Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología de la F.A. • Datos iniciales: uso de formularios • Evaluación del entorno y del área objetivo <p align="center">***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoración Ecológica • Criterios: 1. Suelo; 2. biodiversidad ; 3. Productividad • Criterio: 4. Estructura Vegetal (etapa serial - estado fisonómico de la vegetación)
21 Octubre Martes 8.30 – 12:30 pm 12:30 m. 2:30 – 3:30 pm 4:30 – 5:30 pm	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición de Bosque Modelo Reventación, Costa Rica 12 principios y Valoración Ecológica. <p align="center">***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sesión plenaria: Preguntas y respuestas (Discusión) <p align="center">***** Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposición e ilustraciones de Bosque Modelo Colinas Bajas • Proyectos y Sitios Pilotos en Forestería Análoga <p align="center">***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura de instituciones sobre Medio Ambiente local • Situación Ambiental de la República Dominicana

<p>22 Octubre Miércoles</p> <p>8:30 –11:30 am</p> <p>11:45 – 1:00 pm</p> <p>2:15 – 3:15 pm</p> <p>3:15 p.m.-</p> <p>4:45 pm – 6.00m</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ejercicio práctico sobre valoración ecológica (en varias parcelas, por ejemplo: agroforestal, pastizal, bosque). Exposición de los resultados <p>***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> Diversidad Genética –Germoplasma <p>***** Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> Bosques: funciones ecológicas, servicios del ecosistema (secuestro de carbono, productos) estructura .ambiente modificado por organismos; Sistemas antropogénicos Consideraciones en el diseño de FA Paisaje-mapeo de regiones naturales y antropogénico Paisaje: corredores biológicos , cuencas, vegetación Área objetivo, fronteras, direcciones del sol y viento, cuerpos de agua, vegetación, topografía, suelo Modelo estructural: Aplicación del formulario fisiognómico en un bosque nativo <p>***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> Base de datos: Especies nativas y exóticas, asociación de especies, funciones ecológicas, uso productivo. Ejercicio de base de datos Preguntas y respuestas Exposición de La Ceiba, Honduras Sesión plenaria: Preguntas y respuestas (Discusión)
<p>Octubre 23 Jueves</p> <p>8:00 am–10:00</p> <p>10:-11:30</p> <p>11:30- 1:00</p> <p>1:00- 5:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> Formula para descripción fisonómica de vegetación, aplicación, símbolos de la estructura, componentes vegetales, doseles. Ejercicios sobre aplicación de la formula (clase) <p>***** Pausa Café *****</p> <p>SALIDA DEL CENTRO: TODOS SE TRANSPORTAN A ZAMBRANA, COTUI.</p> <ul style="list-style-type: none"> Visita a sitios demostrativos, acompañado por los productores Trabajo en terreno: Aplicación de la formula fisonómica de la <p>***** Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación de los resultados del proyecto por los grupos de trabajo (en el patio de la casa) Preguntas y respuestas Espacio para intercambio, sugerencias, sobre manejo de las parcelas.
<p>24 Octubre Viernes</p> <p>8:00–10:00 am</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diseño de la plantación: Horizontal y vertical, viveros arbóreos, manejo del suelo, calendario de la siembra. En el lugar de dormida o punto de reunión acordado. <p>***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> Trabajo en terreno- aplicación de consideraciones del diseño y metodología (Parcela demostrativa Enda)

<p>10:15– 1:00 pm</p> <p>1:45-3:00 pm</p> <p>3:15–5:30 pm</p>	<p>*****Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los resultados del proyecto por los grupos de trabajo • Preguntas y respuestas <p>***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de los resultados del proyecto por los grupos de trabajo • Preguntas y respuestas • Exposición de dos estudiantes sobre el trabajo realizado • Sesión plenaria: Preguntas y respuestas (Discusión)
<p>25 Octubre Sábado 7:30–10:00 am</p> <p>10:15–12:00 am</p> <p>2.00</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación de FGP's <p>***** Pausa Café *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • IAFN, Comunidades de AF y mercados, agroindustria. <p>*****Almuerzo *****</p> <ul style="list-style-type: none"> • SALIDA DESDE ZAMBRANA A SANTO DOMINGO- FIN DEL CURSO TALLER. <p>Alojamiento en DON JUAN BEACH RESORT, BOCA CHICA</p>
<p>26 Octubre Domingo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Día Libre – Queda en el resort <p>Opción para quedarse en el Resort hasta el lunes, 7 a.m.</p>
<p>27th Octubre Lunes 8:00 am</p> <p>10 a.m.</p> <p>1:00 pm</p> <p>2.00 p.m</p>	<p>Reunión de conclusiones sobre el taller en oficina de enda</p> <p>Taller en Santa Domingo, en Jardín Botánico con autoridades de Medio Ambiente y otras instituciones</p> <p>Almuerzo</p> <p>Salida de hasta el aeropuerto</p>