



Programa de Formación de Promotores Socio-Ambientales
6ª Cohorte - 1er Nivel - Año 2.015 – Coordinador: Francisco Lau
Módulo de Interpretación Ambiental – Facilitador: Ing. MSc. Leonel Sorondo

Visita Guiada al Sendero de Interpretación Ambiental del Parque Nacional Yacambú Sector “El Blanquito”



Duración: 8 horas

Sendero de interpretación ambiental: **Trabajo Individual o Grupal.**

Objetivos:

Realizar un conversatorio con los participantes en las diferentes estaciones del Sendero de Interpretación Ambiental “El Blanquito” del Parque Nacional Yacambú.

Realizar el guión de cada estación asignada en un archivo de WORD utilizando letra Arial 11.

Formato de **impresión concebido para ahorro de papel.** (Trabajo a ser remitido en formato digital).

Usar este documento como plantilla

Configuración de página: Tamaño papel: carta. Margen superior, derecha e izquierda: 1 cm.

Margen inferior: 1,4 cm (para impresión en inyección de tinta).

Encuadernación: 0,5 cm.

Formato de párrafo: Interlineado sencillo. Sangría y espaciado: todos en cero (0).

Cuartillas de contenido. Máximo 4.

Membrete, nombre de la estación, participante, nombre y apellido. Profesor asesor: Ing. Leonel Sorondo, ciudad y fecha.

Columna: doble, con espaciado entre columnas de 0,7 cm

Hacer una descripción amena y reflexiva de la estación asignada aplicando técnicas de interpretación ambiental.

Ubicar y Revisar Referencias Bibliográficas.

NOTA. Se adjunta un archivo (plegable del sendero) para que ubiquen la estación asignada y realicen exhaustivamente la descripción interpretativa.

Cronograma de Actividades

Fecha	Hora	Actividad	Facilitador
Viernes 17/04/15	2-5 pm	1ª Mesa de Trabajo para la Elaboración del Guión del Sendero de Interpretación Ambiental del Parque Nacional Yacambú	Leonel Sorondo (UCLA)
Viernes 15/05/15	2-5 pm	2ª Mesa de Trabajo	Leonel Sorondo (UCLA)
Sábado 30/05/13	2-5 pm	Práctica de los Guiones para las Estaciones del Sendero de Interpretación Ambiental del PN Yacambú	Leonel Sorondo – UCLA
Sábado 13/06/15	8 am - 4 pm	Visita Guiada al PN Yacambú (Sendero de Interpretación Ambiental) con participación de representantes clave de las comunidades en el entorno del parque.	Facilitador: Leonel Sorondo (UCLA) Guardaparques de Apoyo: Genrys García (INPARQUES).

FECHA DE RECEPCIÓN DEL GUIÓN DE LA ESTACIÓN ASIGNADA: VIERNES 08 DE MAYO DE 2015 / DEBEN ENVIARLO HASTA ESE DIA A LOS CORREOS DEL FACILITADOR (leonelsorondo@gmail.com) Y DEL COORDINADOR. (reflexionambiental@gmail.com).

EL RETRASO EN LA ENTREGA POR ALGÚN PARTICIPANTE PUEDE AFECTAR EL DESARROLLO DE LAS PRÓXIMAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO.

Una vez aprobado el guión para la estación asignada con sus correcciones respectivas deberán enviarlo a los correos electrónicos del Facilitador y Coordinador:

Los participantes deberán manejar a cabalidad la estación asignada, quienes desarrollarán de manera práctica un guión en el área de estudio en la fecha indicada. Realizarán la interpretación de la naturaleza, interactuando con la audiencia.

IMPORTANTE: Se efectuará la evaluación de la actividad y se escogerán los mejores intérpretes, a los cuales se les entregará un reconocimiento.

ESTACIÓN 0



ASPECTOS INTRODUCTORIOS SOBRE EL SENDERO

Participantes: **Eliud E. Ereú H. / Emily Decaro.**
 Presentación de la Guía de Interpretación
 El sendero, número de estaciones (14)
 Normas para el recorrido



ESTACIÓN 1

UN SENDERO EN EL CORAZÓN DEL BOSQUE NUBLADO

Participantes: **Emily C. Ereu S. / Violeta Rodríguez**
 Bienvenida
 Expectativas de los participantes
 Historia del Parque Nacional Yacambú
 Decreto de creación
 Objetivos de su creación (justificación de su creación)
 Ubicación geográfica
 Caracterización climática y geomorfológica (**antigüedad de las montañas**).
 Hidrología
 Lo curioso del Parque

ESTACIÓN 2

YACAMBÚ... UNA JOVEN DAMA

Participantes: **Jesselle A. Mendoza R. / Lourdyamar J. Gómez C.**
 Geología
 Situación actual del Parque
 Comunidades, Cultura, tradiciones, misticismo, gastronomía, modos de producción, cuentacuentos...
 Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso (PORU)
 Programas de interpretación de la naturaleza

ESTACION 3

UN MUNDO A LA ALTURA DE LAS NUBES...



Participante: **Salomón A. Díaz M.**
 El bosque nublado, definición e importancia, características (estratificación). Efecto sotavento y barlovento.
El bosque nublado. Protección del Parque.

ESTACIÓN 4 CONOZCA UN CONTEMPORÁNEO DE LOS DINOSAURIOS...

Participante: **Edith Bastidas**

Introducción a la Biodiversidad... los helechos.

Los helechos arborescentes, números de especies en Venezuela, características y clasificación taxonómica de la especie existente en Yacambú. Situación actual.

ESTACIÓN 5 EL BOSQUE NUBLADO... TODO UN MUNDO VIVENTE A LA VISTA



Participante: **Jannette Fernández R.**

Biodiversidad

Biodiversidad vegetal (CARACTERIZACIÓN)

Estratificación del bosque

Interrelaciones

Biodiversidad animal

Interrelaciones

Especies autóctonas y endemismo

Cadenas tróficas

ESTACIÓN 6 EL AGUA, FACTOR ESENCIAL EN EL BOSQUE NUBLADO



Participante: **Pedro González**

EL agua, definición, importancia, el ciclo hidrológico. Cómo el hombre ha alterado el ciclo hidrológico.

ESTACION 7 UN GOTEO INCESANTE...



Participantes: **Joanny Y. Campos L. / Maria G. Rodriguez R.**

¿Por qué el goteo incesante del bosque?

La alta humedad relativa del bosque. Características de las especies vegetales (morfológicas y anatómicas).

ESTACIÓN 8 YACAMBÚ UNO DE LOS RESERVORIOS DE AGUA DE LA REGIÓN



Participantes: **Marilu Martínez L. / Sandra G. Armas G. / Yostin Torres**

El proyecto hidráulico Yacambú-Quibor

ESTACIÓN 9 LAS AVES, IMAGEN VISIBLE DE UNA RICA FAUNA

Participantes: **Fidelys S. Azuaje P. / Rosmir P. Perez A.**

Ornitología, inventario de aves, importancia. Observaciones de aves del Parque, el paso de las aves. Estudios de aves.

ESTACIÓN 10 UN MUNDO AÉREO CON VIDA PROPIA...

Participante: **Tania M. Velásquez C.**



Epífitas: bromeliáceas, morfología y taxonomía, importancia en el bosque..

Orchidaceae, inventario, importancia, especies endémicas...

Estado actual de las bromelias y orquídeas en el Parque. Qué se debe hacer para conservar y mantener las bromelias y orquídeas en el bosque

ESTACIÓN 11 EL BOSQUE TODO UN LABORATORIO FARMACEÚTICO

Participante: **Yohana D. Rivero P.**

Etnobotánica: farmacología. Metabolitos primarios y metabolitos secundarios. Especies: medicinales, forrajeras, frutales, forestales, maderables...

Recursos forestales

Hacer referencia al uso de algunas especies botánicas de importancia del parque (morfología y taxonomía).

ESTACIÓN 12 EL SUELO RIQUEZA SUPERFICIAL

Participante: **Ebert Durán / Tupac A. Santeliz G.**

El suelo, definición, e importancia, horizontes. Características del suelo de la localidad. Ciclos biogeoquímicos.

ESTACIÓN 13 EN EL BOSQUE TAMBIÉN HAY SERPIENTES

Participante: **Jesús Lavado / Sofía Torrealba**

Animales ponzoñosos, clasificación, importancia..., herpetología... inventarios..., prevención.

ESTACIÓN 14 LA CONSERVACIÓN DEL BOSQUE... ÚLTIMA ESPERANZA PARA LA CONSERVACIÓN DEL BOSQUE



Participantes: **John R. Díaz C. / M. Yanoski Lucena R.**

Cierre.

Acciones a tomar en cuenta para la solución de la situación actual. Discusión socializada con los participantes.

Agroecología, programas de interpretación de la naturaleza, programas de reforestación, turismo ecológico, ruta artesanal. Evaluación de los programas.

Divulgación y promoción ambiental.

Impresiones de los participantes

Evaluación de la actividad.

Nota:

Ver listado de material de apoyo preliminar disponible en la web en documento a ser subido esta tarde en

http://musquito.net.ve/PFPSA/recursos/T11a/Material_Apoyo_PN_Yacambu.pdf .

Material de trabajo elaborado por:

Facilitador: Ing. MSc. Leonel Sorondo
Celular: 0412-7720607
leonelsorondo@gmail.com

Coordinador: Francisco Lau
Celular: 0416-9545161
reflexionambiental@gmail.com

Revisado: 06/05/2015