



PROGRAMA DE FORMACIÓN DE PROMOTORES SOCIO-AMBIENTALES

6^a Cohorte - 1er Nivel - 2015

Módulo II: Enfoques de Abordaje Comunitario



Viernes 17/04/2015 - 2:00 p.m.

**INPARQUES - Dirección Regional Lara
Barquisimeto, Lara, Venezuela**



Módulo II - Enfoques de Abordaje Comunitario

Actividad N° 11a

**Sendero de Interpretación Ambiental
del Parque Nacional Yacambú**

Facilitador: Leonel Sorondo

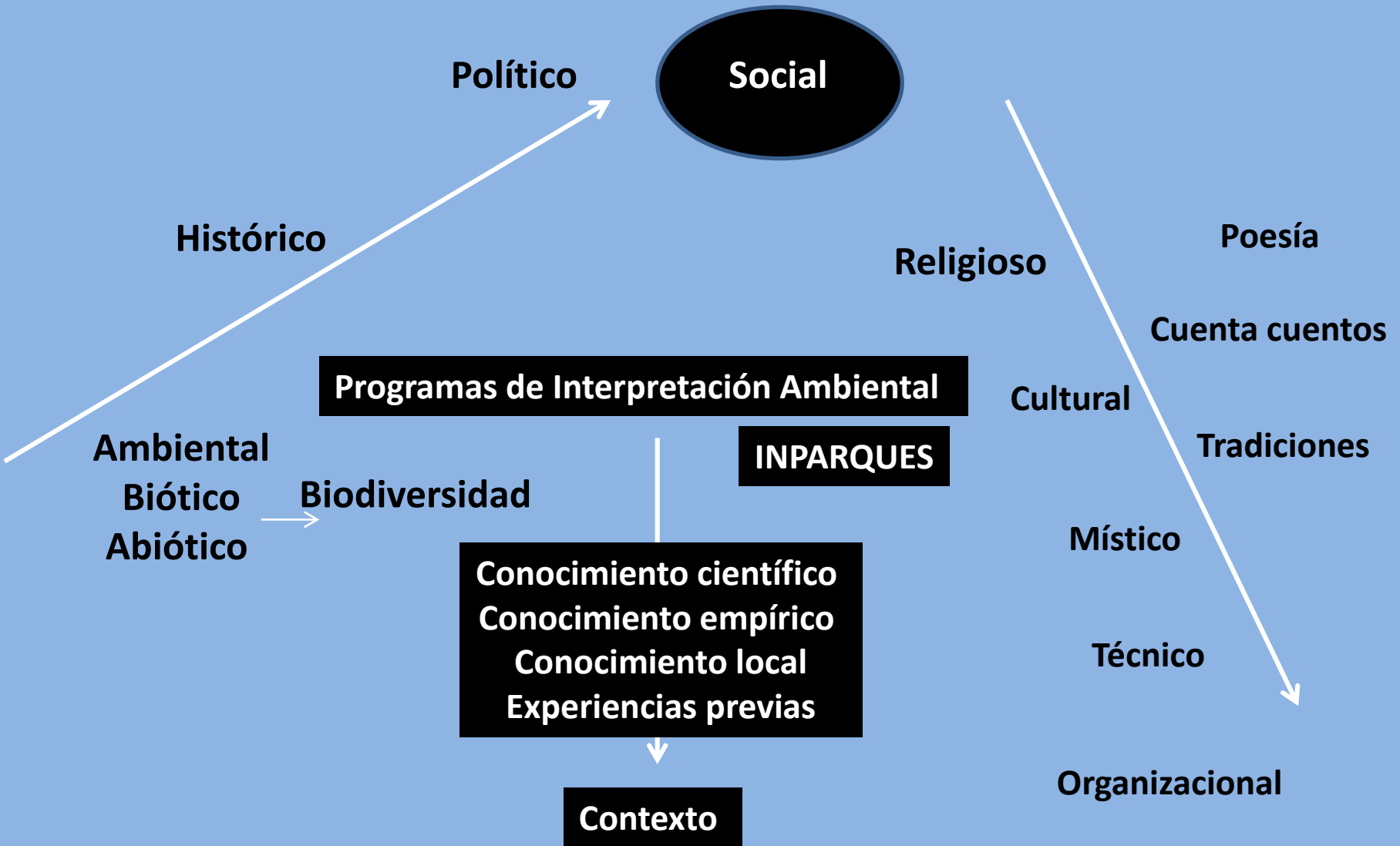
UGLA - Agronomía - CENECOAGRO



SENDERO DE INTERPRETACION AMBIENTAL DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

**Ing. MSc. Leonel Sorondo
UCLA CenecoAgro**

Barquisimeto, 16 de abril de 2015



SENDERO DE INTERPRETACION AMBIENTAL DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

METODOLOGÍA DEL DISEÑO: INVESTIGACIÓN ACCIÓN PARTICIPATIVA

ASPECTOS INTRODUCTORIOS

Presentación de la guía de interpretación ambiental

El sendero, número de estaciones (14)

Normas para el recorrido

ESTACIÓN N° 1

UN SENDERO EN EL CORAZÓN DEL BOSQUE NUBLADO

Presentación de los guías interpretes ambientales

Expectativas de los participantes

Historia del Parque Nacional Yacambú

Decreto y justificación de su creación

Caracterización climática y geomorfológica

Hidrología

Lo curioso del Parque

ESTACIÓN N° 2. YACAMBÚ, UNA JOVEN DAMA

Aspectos a socializar: Geología, situación actual del parque, comunidades, cultura tradiciones, misticismo, gastronomía, modos de producción, cuenta cuentos, plan de ordenamiento y reglamento de uso (PORU), programas de interpretación de la naturaleza, protección del Parque.

ESTACIÓN N° 3. UN MUNDO A LA ALTURA DE LAS NUBES...

El bosque nublado, definición e importancia, características (estratificación). Efecto sotavento y barlovento.

¿Puedes identificar alguna especie vegetal característica del Bosque Nublado?

ESTACIÓN N° 4. CONOZCA UN CONTEMPORÁNEO DE LOS DINOSAURIOS...

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

¿Es la biodiversidad una característica del Bosque Nublado?

ESTACIÓN N° 5. BOSQUE NUBLADO.... ¡TODO UN MUNDO VIVIENTE A LA VISTA!

Biodiversidad, definición y tipos de biodiversidad, relaciones intrerespecíficas e intraespecíficas (definiciones, tipos, importancia y ejemplos), especies autóctonas. Endemismo, cadenas tróficas. Ciclos biogeoquímicos.

¿Donde se inicia la cadena viviente?

ESTACIÓN N° 6. EL AGUA, FACTOR ESENCIAL EN EL BOSQUE NUBLADO

¿Sabía usted que en el bosque la lluvia puede tardar días en llegar al suelo?

Definición del agua, características e importancia. El ciclo hidrológico. Como el hombre ha alterado el ciclo hidrológico.

ESTACIÓN N° 7 UN GOTEO INCESANTE... UN GOTEO INCESANTE...

¿Por qué el goteo incesante del bosque?

La alta humedad relativa del bosque. Características de las especies vegetales (morfológicas y anatómicas) que permiten el goteo incesante

ESTACIÓN N° 8 YACAMBÚ, UNOS DE LOS RESERVORIOS DE AGUA DE LA REGION, LOS RESERVORIOS DE AGUAS

La cuenca del río Yacambú

Proyecto Sistema Hidráulico Yacambú-Quíbor

ESTACIÓN N° 9. LAS AVES, IMAGEN VISIBLE DE UN RICA FAUNA

Se ha dado cuenta de las numerosas aves que se mueven a su alrededor?

Ornitología, inventario de aves, importancia, observaciones de aves en el parque. El paso de aves. Estudios de aves, investigaciones.

ESTACIÓN N° 10. UN MUNDO AEREO CON VIDA PROPIA...

Epifitas

Bromeliáceas, Morfología, Taxonomía e importancia en el bosque.

Estado actual de las orquídeas en el bosque.

Orchidáceas. Morfología, Taxonomía, e importancia en el Bosque.

Inventarios, especies endémicas.

Que se debe hacer para conservar y mantener las bromélias y orquídeas en el bosque.

Observemos la riqueza de la vegetación aérea

ESTACIÓN N° 11. EL BOSQUE TODO UN LABORATORIO FARMACÉUTICO

Etnobotánica, farmacología, el conocimiento de las plantas medicinales.

Especies multiusos.

Recursos forestales.

Hacer referencia a algunas especies botánicas de la zona (morfología, taxonomía, usos).

El conocimiento ancestral. Registros comunitarios.

ESTACIÓN N° 12. EL SUELO, RIQUEZA SUPERFICIAL

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

ESTACIÓN N° 13. EN EL BOSQUE TAMBIÉN HAY SERPIENTES

Animales ponzoñosos, importancia. Herpetología, inventario. Prevención.

ESTACIÓN N° 14. LA CONSERVACIÓN DE BOSQUE, ÚLTIMA ESPERANZA PARA LA SOBREVIVENCIA DEL HOMBRE

Cierre.

Acciones a tomar en cuenta para la solución de la situación actual del Parque Nacional Yacambú.

Discusión socializada con los participantes.

Agroecología, programas de interpretación de la naturaleza.

El turismo ecológico, ruta artesanal.

Impresiones de los participantes.

Evaluación de la actividad.







