



PROGRAMA “PERITO EN EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA MAESTROS EN SAN JOSE DE CHIQUITOS

Coordinadora: Ivonne Viruez Chávez

El Programa de Perito en Educación Ambiental se desarrolla en San José de Chiquitos para mejorar las capacidades técnicas de los maestros. Este perito está siendo Ejecutado por **el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado** y **avalado por el Instituto de Capacitación Popular (ICAP)**, dependiente de la Universidad Gabriel René Moreno el cual tiene vasta experiencia en el tema.

También participan como co-financiadores en el proyecto **WCS – CABI**, la **Fundación Kaa Iya**, la **Honorable Alcaldía Municipal de San José de Chiquitos**, la cual además apoya con información técnica y logística específica requerida para desarrollo del proyecto.

Con la visión de llevar la universidad a las áreas más necesitadas para formar nuevos líderes que tengan una excelente capacitación técnica, nace este proyecto piloto que, de tener los resultados esperados, será ampliado a otros municipios que forman parte de la ecoregión del Bosque Seco Chiquitano.

Algo de resaltar es que los participantes en el programa están fortaleciendo sus conocimientos metodológicos y son conscientes de la necesidad de introducir y desarrollar la temática transversal del medio ambiente dentro del proceso de enseñanza que ellos imparten en cada una de sus unidades educativas.

Además en los módulos ya dictados se puede ver la participación activa por parte de los alumnos ya que se ha fomentado la reflexión individual y colectiva para favorecer la implicación y la capacidad de buscar respuestas y soluciones a los problemas ambientales planteados, luego reconducir la reflexión y la participación para la concreción de estrategias, conclusiones y actuaciones.

Objetivo General:

- Formar docentes con habilidades, destrezas, actitudes y valores suficientes para lograr una nueva cultura cotidiana en nuestra relación con el entorno del Bosque Seco Chiquitano, con la finalidad de tener personas informadas, sensibilizadas y dispuestas a participar activamente en la resolución de los problemas ambientales para lograr una sociedad sustentable.

Objetivos Específicos:

- **Objetivo Específico 1**

Dotar a los docentes de conocimientos conceptuales, metodologías y herramientas sobre educación ambiental para su aplicación en las unidades educativas y con diferentes sectores sociales de San José.

- **Objetivo Específico 2**

Contribuir a una clara toma de conciencia sobre la existencia e importancia de la interdependencia social, económica, política y ecológica del Bosque Seco Chiquitano y las ecoregiones adyacentes.

- **Objetivo Específico 3**

Despertar motivación, planificando acciones concretas bajo programas que fomenten la participación, desembocando en una acción positiva sobre el entorno de mejora, sensibilización y concienciación, de prevención y resolución de problemas ambientales.

- **Objetivo Específico 4**

Tender a la promoción de los valores mediante la educación ambiental para la formación de un espíritu crítico, responsable, tolerante, coherente, participativo y solidario, con respeto a todas las formas de vida.

El programa está conformado por 8 Módulos y son los siguientes:

MODULO:	I
TEMA:	Introducción a la Ecología General y Medio Ambiente
MODULO:	II
TEMA:	Los Espacios Naturales Protegidos
MODULO:	III
TEMA:	“Introducción a la Educación Ambiental, Problemática y Resolución De Conflictos”
MODULO:	IV
TEMA:	“Poblaciones en el Área de Influencia de los Espacios Naturales Protegidos”
MODULO:	V
TEMA:	Pedagogía y Didáctica De La Educación Ambiental
MODULO:	VI
TEMA:	Herramientas para la Aplicación de la Educación Ambiental San José de Chiquitos

MODULO: VII
TEMA: Prácticas de Prevención de Contaminación Ambiental

Además tenemos la parte práctica con la realización de talleres y son para fortalecer a todos los participantes, otorgando a los alumnos criterios educativos motivadores, así también crean espacios de complementariedad entre los módulos y son los siguientes:

Taller 1: "Jaguares para Siempre"
Taller 2: Ciclo de Videos
Taller 3: Ecología en el Patio de la Escuela
Taller 4: Elaboración de material educativo
Taller 5: Reciclaje
Taller 6: Ecoturismo en áreas protegidas

Exitoso taller sobre jaguares se realizó en San José



Dentro del programa de Perito en Educación Ambiental que se está desarrollando en San José de Chiquitos, dirigido principalmente a profesores, se realizó el taller denominado Jaguares para Siempre. El taller fue organizado por la CABI-WCS y dictado por la bióloga y educadora Ana Laborde (WCS) que vino desde Nueva York expresamente a facilitar el taller.

En el taller se utilizó el manual llamado Jaguares para Siempre, editado por la WCS, que es una herramienta educativa para salvar al gato más grande de América, que provee a los educadores, en el área donde habita el jaguar, materiales eficaces, sencillos y fáciles de implementar que se pueden usar en cualquier lugar, con cualquier tipo de público. El manual sirve para desarrollar destrezas en diferentes áreas como la biología, matemáticas, geografía, historia, artes plásticas y lenguaje.

Durante el taller se realizaron las siguientes actividades:



- Evaluación de conocimientos y actitudes de los participantes acerca de los jaguares, además de conocer la ecología, distribución e historia del jaguar o tigre, como comúnmente le llaman en la zona.
- Exploración de las diferentes perspectivas sobre los jaguares y su papel en la cultura local.
- Actividades que muestran cómo los biólogos desempeñan las funciones de conservación del jaguar y otras que exploran las amenazas del felino y cómo se puede aportar a su conservación.



Los participantes tuvieron la oportunidad de desempeñar algunas actividades como si fueran el público y facilitar otras en grupos pequeños, realizando dramatizaciones y emulando hábitos de la vida del jaguar.



Este taller ofreció a los alumnos muchas actividades informativas, interactivas y divertidas. La capacitación se desarrolló en un ambiente interactivo, creativo y lleno de contenido relevante y técnicas dinámicas para usar con estudiantes, que permitirán promover la conservación del jaguar y adaptarlo a otras si fuese necesario. En todo este

proceso de desarrollo, la educación ambiental se constituye en un instrumento para asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats naturales.

El taller se realizó del 22 al 25 de junio y en los siguientes meses también se desarrollará en Roboré, el otro municipio beneficiado con el programa de Perito en Educación Ambiental. El programa es financiado por la Fundación para la Conservación del Bosque Chiquitano, Capitanía del Alto y Bajo Izozog (CABI), la Wildlife Conservation Society (WCS) y los Municipio de San José de Chiquitos y Roboré, y es ejecutado por el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado con el aval del Instituto de Capacitación Popular (ICAP), ambas organizaciones dependientes de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno.

Opiniones de los participantes

“Yo creo que se puede adaptar para poder aplicarlo en nuestra sociedad porque es nuestro compromiso continuar con la réplica para poder lograr la conservación de nuestro jaguar”

“En gran medida este taller ha satisfecho mis expectativas puesto que amplió el conocimiento que tenía y me involucró de una manera más efectiva, además vimos que nosotros tenemos un deber para con la naturaleza, preservación, cuidado y cómo debemos transmitir los conocimientos de este taller a otros”.

“El taller ha sido de gran beneficio porque posteriormente tenemos que difundir para que todos las personas de esta región tomemos conciencia de la preservación de esta especie”.

“El contenido del manual está muy bien elaborado, para poder transmitir conocimientos a los alumnos y otras personas sobre el jaguar y concienciar para la preservación de esta y otras especies”.

“Felicidades por el interés demostrado y que sigan adelante pues ayudaron a que los participantes se involucren más en la conservación de los recursos naturales y que después se puedan difundir los conocimientos adquiridos”.



Manual utilizado en el taller

Algunas actividades de los alumnos

