



Las aguas y playas del río Meta

son uno de los lugares donde habita

la tortuga Charapa. (*Podocnemis expansa*)

Allí, nosotros trabajamos por la conservación de esa especie.

Foto: Diana Jiménez - WCS



HUERTAS CASERAS CON MATERIALES RECICLABLES



RECIPIENTES PLÁSTICOS Y PRENDAS DE VESTIR SON APROVECHADOS
PARA PRODUCIR HORTALIZAS DE MANERA SALUDABLE Y SOSTENIBLE.



Alrededor de 60 habitantes de las veredas La Esmeralda y Tres Iglesias, municipio de Puerto Carreño (Vichada), se beneficiaron con las capacitaciones ofrecidas por la Fundación Orinoquia Biodiversa (FOB). Estos espacios pretenden **motivar a las personas para que reutilicen objetos caseros**, optimicen el espacio en sus hogares y cultiven orgánicamente.

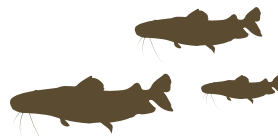
Además de ser una **estrategia que busca incrementar la seguridad alimentaria**, estas huertas caseras pretenden que la extracción de recursos naturales para la obtención de alimentos, sea algo cada vez menos necesario.

Estas capacitaciones forman parte del fortalecimiento de los **acuerdos de conservación con la comunidad aledaña al río Bitá** que realiza FOB en el marco del Proyecto Vida Silvestre.

Fotos: Maira Villanueva - FOB

COMUNIDADES INVITAN A TRABAJAR EN FAVOR DEL BAGRE RAYADO

COMPARTEN EXPERIENCIAS SOBRE ACUERDOS DE PESCA.



Por medio de charlas participativas y conversatorios, pescadores de San Rafael de Chucurí, en Barrancabermeja, y Bocas del Carare, en Puerto Parra (Santander), contaron cómo ha sido el proceso para llegar a pactos de uso y manejo de las aguas en esa región. El acercamiento se realizó con habitantes de la ciénaga de Chucurí y finqueros asentados alrededor de la misma.

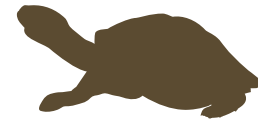
Como referencia modelo, los **participantes destacaron varios aspectos asociados con los artes de pesca y los horarios establecidos** para las faenas en la ciénaga de Aguas Blancas (Puerto Parra). También hablaron acerca de la decisión de dejar

la ciénaga de Aguas Negras (Barrancabermeja) como un lugar de estricta conservación para el bagre rayado. Esta decisión beneficiará a otras especies, entre ellas, el **Manatí del Caribe** (*Trichechus manatus*), mamífero que también habita ese humedal.

Como complemento del trabajo comunitario, distintas asociaciones de pescadores, con la ayuda del Proyecto Vida Silvestre (PVS) y la Fundación Humedales, instalaron vallas informativas en la entrada de las ciénagas. **Allí invitan a disfrutar del paisaje dando a este un buen uso y un buen manejo.**

Foto: María Antonia Espitia - WCS Colombia

EXPOSICIÓN ITINERANTE SOBRE LA TORTUGA CHARAPA



LA FUNDACIÓN OMACHA Y WILDLIFE CONSERVATION SOCIETY (WCS) DIVULGAN DISTINTOS ASPECTOS DE ESTE IMPORTANTE REPTIL.

La muestra recorrió escuelas de las veredas Nueva Antioquia, La Venturosa, Aceitico y La Esmeralda, en el Vichada, y La Virgen, en Arauca. Niños y niñas de diferentes grados aprendieron sobre la biología y ecología de la especie, su estado de amenaza y cómo pueden contribuir con su protección.

La exposición destacó las estrategias de cuidado comunitarias que se están desarrollando en la región como parte del proyecto **“Manejo y conservación de la tortuga Charapa (*Podocnemis expansa*) en la cuenca media del río Meta, entre los departamentos de Arauca, Vichada y Casanare”**.

Para finalizar, la exhibición estuvo acompañada del **“Juego de la tortuga Charapa”**, donde los asistentes aplicaron lo visto en la exposición.



Foto: Fundación Omacha



Foto: Fundación Omacha



Foto: María Barrera - WCS



Foto: Jhon Gallán - WCS Colombia



GANADERÍA SOSTENIBLE Y ACUERDOS PARA LA CONSERVACIÓN



HACENDADOS, ALCALDÍA DE YONDÓ Y CORANTIOQUIA,
PARTICIPARON EN TALLERES.



Foto: Mauricio Carvajal - CIPAV

Los asistentes analizaron **cuán estratégicos son los Sistemas Silvopastoriles (SSP)** si se quiere desarrollar una ganadería que, al mismo tiempo, sea ambientalmente **amigable y rentable**. Propietarios y funcionarios tuvieron la oportunidad de participar en la explicación sobre cómo funcionan algunos **SSP** que ya son realidad en otras regiones del país.



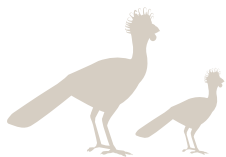
Foto: Jhon Jairo Lopera - CIPAV

Vale la pena destacar cómo estos encuentros han contribuido a consolidar canales de interacción más directos entre quienes trabajan técnicamente desde el Proyecto Vida Silvestre (PVS) y -por ejemplo- los dueños de aquellos **predios donde existe el Paujil de Pico Azul (*Crax alberti*)**.

La subsistencia de esta variedad de **paujil** depende, directamente, de la protección de los bosques que aún son su hogar. De ahí la importancia de los SSP como un mecanismo que busca armonizar las actividades agropecuarias y la vida de los ecosistemas naturales. **El *Crax alberti* es una de las diez especies por las que trabaja el Proyecto Vida Silvestre.**

Ambos talleres (ganadería sostenible y acuerdos de voluntad para la conservación), fueron propiciados por la **Fundación Biodiversa Colombia (FBC)**, y contaron con el apoyo de **Wildlife Conservation Society (WCS)** y el **Centro para la Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria (CIPAV)**.

En la zona de influencia del PVS, uno de los principales objetivos relacionados con la puesta en marcha de los SSP, es que estos sean incorporados en los **esquemas productivos de las llamadas Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC)**.



EVALUACIÓN VETERINARIA A CAIMANES DEL ORINOCO



SE MARCARON, MIDIERON Y PESARON 307 EJEMPLARES.



El Bioparque Wisirare, ubicado en Orocué (Casanare), fue el escenario donde se llevó a cabo esta actividad bajo la coordinación de la **Fundación Palmarito**. Esta organización lidera todas las acciones relacionadas con la **conservación del también llamado Caimán Llanero** (*Crocodylus intermedius*) en el **Proyecto Vida Silvestre (PVS)**.

El proceso de marcado de los 307 caimanes se realizó mediante un corte de escamas y la instalación de un microchip. Adicionalmente, nueve ejemplares adultos fueron pesados y medidos. El más grande alcanzó casi cuatro metros de largo y pesó 356 kg. **El resultado de este trabajo fue catalogado por sus artífices como satisfactorio**, ya que evidencia la existencia de una nueva generación de *Crocodylus intermedius* lista para ser reintroducida al medio natural.

En la evaluación también participaron funcionarios de la **Estación de Biología Tropical** Roberto Franco de la Universidad Nacional (que forman parte del **Programa Nacional para la Conservación del Caimán Llanero**), investigadores de **Parques Nacionales Naturales de Colombia** y de la **Fundación Orinoquia Biodiversa**, y representantes de la **Gobernación de Casanare**.

Fotos: Hilayalit Rodríguez - PNN Colombia



SABÍAS QUE...

Las hembras de la marimonda del Magdalena (primate que también es llamado **mono araña café**) empiezan a reproducirse a los ocho o nueve años de vida. **Tienen una cría cada tres años.** Estos ciclos tan lentos no les permiten recuperarse rápidamente de procesos que afecten sus poblaciones, como la cacería o la pérdida de hábitat. **Desde el Proyecto Vida Silvestre trabajamos por su conservación.**

Foto: Fundación ProyectoPrimates

