

VIVE

#MagdalenaCaucaVIVE

@Fundacionnatura

Fundación Natura Col

Fundacionnatura

Fundación Natura

Fundación Natura



#1 Septiembre 2019

Boletín del Proyecto
Magdalena-Cauca

Para el Proyecto Magdalena-Cauca VIVE, es importante que las entidades del Estado Colombiano tengan conocimiento del avance de nuestras acciones y metas, en especial, aquellas que son socias directas de nuestra implementación, al igual que aliados, ONG y otras organizaciones que trabajan en los territorios priorizados.



Foto: Héctor Felipe Ríos/Proyecto MagdalenaCaucaVIVE/Zapatosa



INTRODUCCIÓN

El **proyecto Magdalena Cauca VIVE**, contribuye a la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en la macrocuenca mediante la protección de hábitats prioritarios, la mejora de la salud de los ecosistemas y el fortalecimiento de la gobernanza y las capacidades locales. La intervención se ejecuta a través de tres componentes interrelacionados:



Componente 1, Conservación de áreas prioritarias

Creación de **5 nuevas áreas protegidas regionales**, fortalecimiento (en el plan de manejo y en la implementación de algunas acciones) de **5 áreas protegidas regionales ya existentes** y diseño e implementación de algunas acciones de **3 mosaicos de conservación**



Componente 2, Gestión de la salud de los ecosistemas

Mejoramiento de hábitats de importancia para la reproducción de **bocachico y bagre rayado** del Magdalena. Incorporación de criterios para la gestión de ecosistemas dulceacuícolas en la planificación **ambiental y territorial** verificando y proyectando la salud de los ecosistemas con base en modelamiento ecohidrológico.



Componente 3, Monitoreo y evaluación de los ecosistemas dulceacuícolas

Fortalecimiento del **Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC)** por medio del diseño e implementación de un sistema de **monitoreo de los ecosistemas dulceacuícolas** para la macrocuenca Magdalena-Cauca"

Foto: Luis Carlos Peña/Proyecto MagdalenaCaucaVIVE/Zapatosa







Un diseño de monitoreo para la salud dulceacuícola



El proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE está trabajando sobre el diseño de un sistema de monitoreo de la salud de los ecosistemas dulceacuícolas y su biodiversidad asociada, para la macrocuenca Magdalena-Cauca, en trabajo conjunto con el Instituto Humboldt. Este trabajo, busca brindar al país una base de monitoreo enfocado a los ecosistemas dulceacuícolas que sirva como herramienta para la toma de decisiones y promueva el fortalecimiento del Sistema de Información Ambiental de Colombia - SIAC. El trabajo se ha desarrollado con la participación de 130 personas y 55 instituciones, ONG, CAR, Universidades, entidades gubernamentales, empresas públicas y privadas, Institutos de Investigación y agremiaciones. El proceso se concretó en cuatro talleres de consulta y visitas a instituciones claves en varias regiones que abarcan las zonas altas, medias y bajas de la cuenca y que han permitido definir y priorizar objetos de monitoreo, variables e indicadores con base en la definición y entendimiento de modelos socioecológicos específicos.

El diseño del sistema de monitoreo, finalizó en el mes de junio de 2019 y da lugar a la segunda fase de implementación, en donde el proyecto liderará junto a otros actores estratégicos como IDEAM, Minambiente, ANLA, IAvH, entre otros, las rutas de acción para organizar y conformar la plataforma base de gestión y análisis de información, así como para generar las sinergias entre programas e instituciones que actualmente trabajan temas de monitoreo en la macrocuenca.



Evaluación de la efectividad de manejo en áreas protegidas

La herramienta de seguimiento de proyectos de biodiversidad del Fondo Mundial para el Medio Ambiente - GEF, se emplea para evaluar la efectividad de la gestión de áreas protegidas de iniciativas financiadas por esta entidad, y de forma paralela genera criterios de comparación que permiten medir el avance obtenido en un período de tiempo específico. También sirve para identificar acciones de base para la orientación de las actividades de gestión del área protegida.

En este marco, el proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE ha propiciado mesas de trabajo regionales para la aplicación de la metodología METT (Herramienta para el seguimiento de la efectividad de manejo, *por sus siglas en inglés*), que se basa en un cuestionario sobre la gestión del área protegida, el cual es resuelto por un grupo de actores con amplio conocimiento en el área, incluyendo en todos los casos a la corporación autónoma regional que la administra.

Los resultados de este proceso se entregaron a las Corporaciones en agosto de 2019 para que sean tenidos en cuenta en los procesos de gestión de las áreas protegidas.

En los procesos que se han adelantado desde el mes de febrero de 2019, se han evaluado 10 áreas prioritizadas de conservación, con una participación de 90 personas representantes de las autoridades ambientales, ONG regionales y locales, alcaldías municipales, organizaciones comunitarias y líderes locales que apoyaron al proyecto con su conocimiento frente a las áreas del Eje Cafetero con los DRMI de Salento, Génova, el DCS de Barbas-Bremen (jurisdicción de la CRQ), el DRMI de Guásimo (jurisdicción de la CARDER) y áreas de Antioquia; Corrales y el Ocho (en proceso de declaratoria), DRMI de Barbacoas y el DRMI de Chiqueros, (jurisdicción de Corantioquia), Río Claro (en proceso de declaratoria, en jurisdicción de Cornare), en Córdoba con el DRMI de la Ciénaga de Ayapel, (jurisdicción de la CVS) y en Cesar y Magdalena con la ciénaga de Zapatosa (en proceso de declaratoria, en jurisdicción de Corpocesar y Corpamag).



Foto: Talleres de evaluación de la efectividad de manejo DRMI/ Magdalena-Cauca VIVE / Fundación Natura / Salento 2019



PRÓXIMAMENTE

Especial

“Primera campaña ecohidrológica
en la ciénaga de Zapatosá”





Avanza actualización Plan de Manejo DRMI Complejo de Humedales de Ayapel

Actualmente el proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE apoya a la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge – CVS, en la Actualización del Plan de Manejo del DRMI Complejo de Humedales de Ayapel. Además del ajuste y actualización de esta herramienta, la CVS busca postular el complejo de humedales como un sitio Ramsar, lo que implica ajustar también los lineamientos para dicha categoría de conservación de humedales. Esto representa una oportunidad para que comunidades y la misma corporación, puedan postular proyectos de conservación, aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, recuperación ancestral de las culturas indígenas asentadas en la zona y en general, proyectos para el manejo y aprovechamiento sostenible del Complejo de Humedales, accediendo a recursos internacionales para su financiación.

El trabajo técnico para la actualización del Plan de Manejo se desarrolla por medio de la Fundación Herencia Ambiental Caribe quienes, gracias a su experiencia y conocimiento de la zona, han convocado ya a tres encuentros participativos con comunidades del complejo de humedales de Ayapel: se ha contado con la participación de actores comunitarios, gremiales, institucionales y ONG como, Asopespal, Asopescal, Asopece, Cabildo Rural Las Delicias, Mujeres Rurales Ganaderas, Asociación de Mujeres Víctimas (ASOMUVIT), juntas de acción comunal, Comerciante Ganadero, Fundación Jóvenes por Ayapel, Fundación Actuar Verde, CVS, Hospital San Jorge y Umata Ayapel.



En la primera socialización se utilizó una metodología participativa con enfoque de género, en la que los asistentes, organizados en grupos de trabajo, identificaron los principales recursos naturales requeridos para el desarrollo de alguna actividad productiva, las presiones que enfrenta cada recurso, la importancia de estos para el desarrollo de la vida productiva, doméstica, alimentaria y cultural y otros factores asociados al manejo sostenible del complejo. Tras los tres encuentros, algunas de las conclusiones obtenidas hacen referencia al uso no sostenible e inequitativo de los recursos; se destacó que la ganadería de búfalo, por encima de la minería, es actualmente la actividad que más presión genera sobre el complejo.

La actualización del Plan de Manejo representa una oportunidad para la conservación y manejo sostenible de Ayapel



Alianza con Cornare por un área protegida en el Cañón de Río Claro



La Fundación Natura a través del proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE, apoya a la Corporación Autónoma Regional de las Cuencas de los Ríos Negro y Nare -Cornare para avanzar sobre la Ruta de Declaratoria de la cuenca media de Río Claro. La meta es declarar aproximadamente 15.905 hectáreas, como un área protegida de carácter regional.

La zona a declarar se ubica en los municipios de Sonsón, San Luis, San Francisco y Puerto Triunfo y veintidós veredas. Para este proceso, que comenzó formalmente en enero de 2019, es muy importante el enfoque participativo, por ello se ha trabajado de la mano de actores sociales e institucionales como alcaldías, concejos municipales, juntas de acción comunal, líderes comunitarios, campesinos, sector minero, sector turismo y sector educativo; se ha socializado el proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE y la ruta declaratoria con comunidades de Aquitania, Jerusalén, La Danta, Las Mercedes y El Prodigio, en total han participado cerca de 500 personas.

El apoyo por parte del proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE a Cornare, se materializa con el fortalecimiento técnico, para lo cual se contrató un equipo de expertos compuesto por cuatro profesionales: una Coordinadora de Ruta, un Profesional Social, un Profesional SIG y un Profesional en Geología. Estos profesionales fueron los responsables de generar la información para elaborar el documento síntesis que se presentó en el mes de julio, por parte de Cornare al Instituto Humboldt.

Esta información contiene por ejemplo el levantamiento de línea base cartográfica (drenajes, vías, división política, solicitudes, títulos mineros, etc.). También información geológica para análisis geoespeleológico. Cornare, una vez llegue el concepto técnico del IAvH y realice los ajustes, preparará un acuerdo con el que quedará formalmente constituida y creada la nueva área protegida regional.

Posterior a este acto administrativo, se dará inicio al proceso participativo para la formulación del Plan de Manejo, con el que se abordarán distintos proyectos a desarrollar al interior del área, siendo esta, otra de las labores a abordar por el Proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE.

ESPERE Boletín No. 2



Especial



**PESCA
Y
RESTAURACIÓN**

Foto: Luis Carlos Peña/Proyecto Magdalena
CaucaVIVE/Zapatosa 2019

Alianza con comunidades de Zapatosa y Barbacoas por la salud de los ecosistemas

Comunidades de las ciénagas de Zapatosa y Barbacoas asistieron el 22 y 23 de mayo, en Tamalameque y Bocas de Barbacoas, respectivamente, para conocer sobre la metodología de participación en la convocatoria "Gestión Ambiental Comunitaria con Equidad de Género". Esta iniciativa es producto de la alianza entre el Proyecto Magdalena-Cauca VIVE, que ejecuta la Fundación Natura, y el Programa de Pequeñas Donaciones – PPD, implementado por el PNUD.

El objetivo, consistió en que organizaciones de la sociedad civil de base comunitaria que tengan su actividad en este complejo de ciénagas y humedales, presentaran propuestas de proyectos que contribuyan directamente a la conservación, manejo de la biodiversidad y adaptación al cambio climático en los ecosistemas de humedales priorizados. Uno de los aspectos tomados en cuenta para la selección de los proyectos es que respondan al fortalecimiento de capacidades locales, en especial de mujeres y jóvenes, y al mejoramiento de la calidad de vida de la población local.

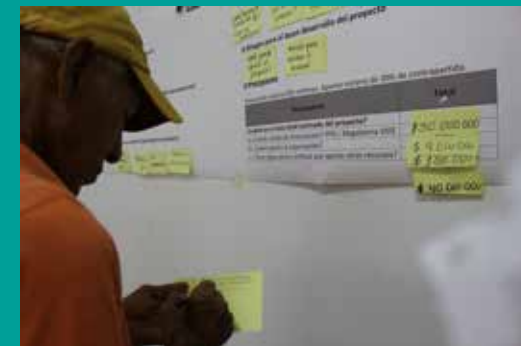


La alianza entre el Proyecto GEF Magdalena-Cauca VIVE y el Programa GEF de Pequeñas Donaciones, apoya y acompaña a las comunidades en la formulación e implementación de iniciativas comunitarias y el intercambio de experiencias y saberes.

La recepción de propuestas cerró el 20 de junio, se recibieron 102 en total, los proponentes recibieron acompañamiento para aclarar dudas en la formulación, por parte del equipo de profesionales del Proyecto Magdalena-Cauca VIVE y en este momento se encuentran en evaluación.

El proceso de verificación y evaluación es realizado con visitas al ámbito geográfico de cada una de las propuestas, se verifica la viabilidad de los proyectos y se hace una selección objetiva, aterrizada al contexto local. Adicionalmente se contó con la participación de evaluadores externos. El propósito es que las propuestas seleccionadas se conviertan en proyectos que contribuyan tangiblemente a la salud del ecosistema del complejo de ciénagas y humedales y puedan evidenciar resultados en 8 meses, esto puede tardar más según el tipo de iniciativa.

La alianza financiará cada proyecto seleccionado, no obstante, la metodología exige a cada proponente una contrapartida del 30%, que refuerce el compromiso en la implementación e incentive la apropiación de los resultados por parte de las comunidades.



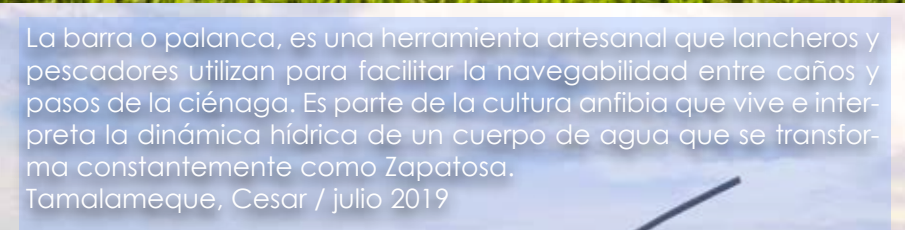
#MagdalenaCauca *MNE*



Ciénaga de Zapatosa



Algunos pescadores pasan la noche en vigilia con sus artes de pesca sumergidos dentro del espejo de la ciénaga; en la mañana atracan en los corregimientos para entregar la producción a la comercialización local.
Sempegua, Chimichagua, Cesar / agosto 2019



La atarraya, es un arte tradicional de pesca. Es considerado un arte responsable con la salud de los ecosistemas acuáticos. Actualmente se utiliza poco, la transmisión generacional de este conocimiento se está perdiendo y los jóvenes pescadores prefieren otras técnicas que en apariencia son más eficientes, pero que a la vez afectan negativamente la biodiversidad acuática.
Tamalameque, Cesar / julio 2019



Magdalena Cauca

