

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

POR CUARTO AÑO CONSECUTIVO EN COLOMBIA

Científicos binacionales unidos por la Orinoquia

► Un manejo integral de la Orinoquia y sus recursos requiere del concurso de ambos países

► Preocupación por la ausencia permanente de los entes oficiales venezolanos



ARCHIVO

El IV Taller Binacional Para La Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en la Cuenca Del Orinoco, que este año se dedicó a trabajar sobre los avances, perspectivas y propuestas de trabajo conjunto bajo el contexto de cambio global, se llevó a cabo en Villa de Leyva, Colombia, en octubre del año pasado. El gran ausente fue el Ministerio del PP para el Ambiente y sus funcionarios, que al final son quienes toman las decisiones de carácter público para proteger el patrimonio natural que tenemos la responsabilidad mundial de cuidar.

OBJETIVOS DEL IV TALLER

► Presentar los avances en el conocimiento, conservación y manejo de la biodiversidad en la Orinoquia, en especial en las áreas priorizadas en los tres talleres anteriores.

► Socializar los avances temáticos y de actualización del conocimiento, así como iniciativas recientes y de importancia para la conservación de la biodiversidad en la región.

► Definir y discutir propuestas conjuntas de trabajo sobre las cuales se armonice y se haga más eficiente la conservación en la región.

Para lograr cumplir con las tareas propuestas el taller de trabajo se dividió en dos fases: la primera dedicada a la presentación de trabajos focalizados en la Cuenca del Orinoco que contienen información relevante que permite tomar decisiones informadas para un plan general de conservación y uso del área. Y la segunda fase en seis mesas de trabajo para evaluación de avances, perspectivas y propuestas.

LAS MESAS DE TRABAJO:

Los temas trabajados por cada una de las mesas fueron:

I. Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros; II. Biodiversidad, Inventarios y Monitoreo; III. Áreas Protegidas y Figuras De

Conservación;

IV. Biodiversidad, Sectores Productivos (Agricultura, Ganadería y Minería) y Conservación;

V. Biodiversidad E Hidrocarburos y

VI. Biodiversidad, Desarrollo Integral y Gestión Territorial. Cada una de estas mesas produjo un cuerpo de recomendaciones y conclusiones que por su extensión no es posible colocar completas en el presente artículo. Los interesados pueden visitar el sitio web www.humboldt.org.co, del Instituto Humboldt y colocar en su campo de búsqueda "IV taller".

PUBLICACIONES PROPUESTAS

Previa investigación corres-

pondiente los científicos se proponen generar: un "Catálogo de plantas útiles de los llanos orinoquenses"; conformación de un grupo de trabajo para la publicación de la "Flora de los llanos orinoquenses"; el "Catálogo y el análisis de la fauna sujeta a aprovechamiento en la Orinoquia colombo-venezolana; promover la elaboración del "Libro rojo de los ecosistemas terrestres y acuáticos de la Orinoquia"; promover la elaboración del "Libro rojo de los ecosistemas terrestres y acuáticos de la Orinoquia"; la conformación de una Red binacional para el inventario y monitoreo de la biodiversidad orinoquense. Se proponen además producir un documento de recomendaciones, emitido por instituciones e investigadores, indicando la urgencia de adelantar acciones para incrementar el conocimiento de la biodiversidad de las áreas prioritarias de conservación en la Orinoquia.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Algunas de las conclusiones más resaltantes, a nuestro criterio, son las siguientes: con-

exión de áreas en el río Meta; conectar el Corredor Meta- Casanare y el Corredor Bitá- Meta-Orinoco; se debe promover un sistema binacional de áreas protegidas con visión de la Cuenca del Orinoco (público y privado). Se propone vincular a las comunidades indígenas a los espacios de discusión sobre la conservación de la cuenca (8 sitios). Promover el reconocimiento del valor ecosistémico y cultural de las sabanas. Fomentar el arraigo en la región mediante la generación de incentivos o políticas y la generación de alianzas con los ministerios (Interior, Educación, etc.) para la protección de valores ambientales y culturales e impulsar la etnoeducación. En general se debe buscar una mayor articulación de los entes tomadores de decisión de la región. Desarrollar una plataforma de manejo de información y una red de conocimiento Binacional o desarrollar una agenda de investigación que incluya entre otros temas: 1. Recurso hídrico, 2. Sabanas inundables, 3. Flujos hídricos. Realizar intercambios con los indígenas para presentar y analizar los temas de interés común. Dar a conocer la información de este taller a los tomadores de decisiones, socializar los resultados del taller para garantizar su inclusión en los ejercicios de planeación regional. Para finalizar, los asistentes venezolanos reiteraron su preocupación por la ausencia permanente de los entes oficiales venezolanos, en los Talleres Binacionales, a pesar del esfuerzo y las invitaciones realizadas.

Agradecemos al Doctor Antonio Machado-Allison la información suministrada.

NOTA

Auspiciado por el Instituto Alexander Von Humboldt, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Colombia), la WWF Colombia, el Instituto de Estudios en Comunicaciones, Universidad Nacional, la Universidad de Los Andes (Colombia), la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales (Colombia), The Nature Conservancy (Colombia), Fundación La Salle de Ciencias Naturales (Venezuela), Conservation International Colombia, la Fundación Palmarito Casanare (Colombia) y con participación además de investigadores de la Universidad Central de Venezuela, Universidad Experimental de Guayana (Venezuela), IVIC (Venezuela) y la Academia y Fundación para el Desarrollo de la Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (Venezuela).