



# Cuatro nuevos libros sobre investigación en nuestra Amazonía como herramientas a la economía de la población y la conservación de su biodiversidad

ACCA presentó cuatro publicaciones científicas sobre flora y fauna realizadas en nuestra Amazonía por connotados científicos peruanos y extranjeros.



De izquierda a derecha, Dr. Nigel Pitman y Blgo. Juan Carlos Flores de ACCA acompañados de los panelistas Blgo. Víctor Velásquez, Blgo. Hugo Dueñas y la Ing. Norma Revoredo. Foto: Archivo ACCA.

ACCA Comunicaciones  
comunicaciones@conservacionamazonica.org

El pasado miércoles 12 de diciembre de 2007, se llevó a cabo la presentación: "Aporte Científico para la Conservación de la Diversidad Biológica de la Cuenca Amazónica", organizada por la Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica (ACCA), Sede Madre de Dios en el auditorio del Gobierno Regional de Madre de Dios. El evento concitó la atención de instituciones, públicas, privadas, asociaciones y medios de comunicación de la región.

Juan Carlos Flores Del Castillo, Director de ACCA Sede Madre de Dios, como anfitrión del evento expuso al inicio los logros alcanzados por la Concesión para Conservación río Los Amigos, ubicada en la región, tras 5 años de gestión y avances para la investigación, protección, y conservación de unas de las cuencas hidrográficas más ricas en diversidad biológica que existen actualmente en el país y el mundo, donde se realizan estudios importantes que repercutirán en la economía, el bienestar social y la conservación

Asimismo, se llevó a cabo la presentación del Centro de Investigación y Capacitación Río Los Amigos, CICRA. Dicha estación científica, ubicada en el corazón del departamento, es la más activa de toda la cuenca amazónica, con un promedio de 25 investigadores y asistentes en residencia desde el 2005.

El Dr. Nigel Pitman, Director de Investigación de ACCA, expuso los aportes de la investigación realizada en el CICRA e instó a las instituciones públicas y sociedad civil en general a apoyar la educación científica en beneficio de los jóvenes de Madre de Dios, a través del incentivo de becas a fin de realizar investigación biológica en la cuenca amazónica, la cual beneficiará en el futuro a la población amazónica.

Luego como parte central del programa, se realizó la presentación oficial de cuatro nuevos libros publicados por ACCA, a cargo de los panelistas invitados.

Así, la Ingeniero Norma Revoredo Garro, Gerente de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Madre de Dios, presentó el libro "Frutos del río Amazonas, Sabores para la Conservación", de los autores Nigel Smith, Rodolfo Vásquez y Walter H. Wust. Enseguida, el Biólogo. Víctor Velásquez, docente universitario de la UNAMAD, hizo lo propio con "Un Ecosistema Inesperado. La Amazonía Revelada por la Pesca" de Ronaldo Barthem y Michael Goulding.



*Discurso del Dr. Nigel Pitman sobre el CICRA. Foto: Archivo ACCA.*

Luego, el Biólogo Hugo Dueñas, docente de la UNAMAD, presentó el libro "Palmeras, Centinelas para la Conservación de la Amazonía", de Michael Goulding y Nigel Smith. Finalmente, el libro, "Larvas de los Grandes Bagres Migratorios" de Rosseval Galindo Leite, Carlos Cañas y otros fue presentado y comentado por el Director de sede de ACCA Madre de Dios.

Los panelistas coincidieron en que todas las publicaciones, son una gran contribución al conocimiento de nuestra biodiversidad, para su manejo y conservación, los cuáles servirán definitivamente a la población que vive de estos recursos, y que constituyen parte importante de su economía, su alimentación, etc. amén del gran aporte educativo para la comunidad de Madre de Dios. Además el panel destacó el valor estético mostrado en cada una de las páginas, las impresionantes fotografías e ilustraciones de nuestros recursos naturales, y el increíble cúmulo de conocimientos recogidos tras muchos años de investigación, en el Perú, y en países amazónicos vecinos con los cuáles compartimos la gran cuenca amazónica.

**“¿Quién dice que los frutos de la investigación científica no retornan a Madre de Dios y no pueden ser usados en beneficio de la población?”;**

destacó el Dr. Pitman, quien agregó, que ahora, gracias a ACCA los estudiantes de Madre de Dios, profesionales, técnicos especializados y público en general tendrán la oportunidad de ampliar sus conocimientos y de revalorar la riqueza de nuestra diversidad biológica, acción necesaria para la conducción del desarrollo sostenible de la región, puntualizó.



*Periodistas locales de distintos medios cubrieron el evento. Foto: Archivo ACCA.*