

III COLOQUIO INTERNACIONAL DE LA RED DE INVESTIGACIÓN SOBRE LA ICTIOFAUNA AMAZÓNICA - RIIA

Agua, Biodiversidad, Manejo de Recursos Ícticos y Piscicultura Sostenible en la Amazonia

Con el apoyo de:

8 al 12 de Noviembre de 2011
Leticia – Colombia

Logos at the top: Instituto amazónico de investigaciones científicas SINCHI; Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, República de Colombia; LMI Evolución y Domesticación de la Ictiofauna Amazónica; République Française, Liberté • Égalité • Fraternité, COOPÉRATION RÉGIONALE POUR LES PAYS ANDINS; IRD Institut de recherche pour le développement.

Logos at the bottom: Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, República de Colombia; Incoder; Gobernación de Amazonas; HUMBOLDT; COPOLIA.

Inset logo: RIIA Red de Investigación sobre la Ictiofauna Amazónica www.riiaamazonia.org

Vertical text on the right: Imágen: A. Velasco Way, Edición y Diagramación: Astrid Acosta-Santos

Organizadores:

Edwin Agudelo Córdoba (Instituto Sinchi)
Fabrice Duponchelle (IRD)

Programa preliminar del evento

El tercer Simposio Internacional de la Red de Investigación sobre la Ictiofauna Amazónica se llevará a cabo en cinco días con ponencias y talleres técnicos en tres sesiones temáticas.

Día 1 (8 de Noviembre):

- Ceremonia de apertura.
- Ponencia “Impacto de los cambios climáticos sobre los recursos hídricos en la Amazonia” por el Dr Jean-Loup Guyot, Director del observatorio HYBAM y Representante del IRD en Brasil.
- Comunicaciones científicas sobre la Biología-Ecología-Pesca de peces amazónicos.

Día 2 (9 de Noviembre):

Comunicaciones científicas sobre Genética (filogenia, filogeografía, genética de poblaciones y Evolución)

Día 3 (10 de Noviembre):

Comunicaciones científicas en Piscicultura de especies amazónicas

Día 4 (11 de Noviembre):

El cuarto día se trabajará en forma paralela, en dos auditorios, las siguientes sesiones:

- **Jornada temática: Productividad piscícola con especies amazónicas (ver anexo).** Se habilitará una sala abierta a productores, usuarios y gobiernos regionales para que 1) escuchen conferencias sobre: i) índices económicos y zootécnicos para el cultivo de especies nativas amazónicas de consumo y ornamentación; ii) avances en el desempeño de especies nativas alimentadas con productos locales de la chagra o el bosque; iii) oferta tecnológica regional para el desarrollo de la acuicultura (domesticación de especies, reproducción de especies).

- **Taller de trabajo de los miembros de la red RIIA** en Genética, Biología-Ecología y Pesca

Día 5 mañana (12 de Noviembre):

Mesa redonda con asistentes de la jornada temática para proponer acciones regionales hacia la investigación, implementación y desarrollo acuícola en la triple frontera. Presentación de conclusiones de los talleres. Determinación de acciones de investigación conjuntas y/o metodología de trabajo. Plan de acción estratégico para la red. Clausura del evento.

Ponencias y resúmenes extendidos

Fecha para enviar el título y resumen de la ponencia:

Ponencias: 15 min + 5 min preguntas

Enviar el título y resumen (máximo 500 palabras) a los organizadores antes el 30 Septiembre de 2011

Este pequeño resumen servirá para la publicación del libro de resúmenes distribuido al principio del coloquio.

Además, como para los precedentes eventos de la RIIA, se publicaran las actas del coloquio en un libro de resúmenes extendidos de las ponencias.

Fecha para entregar los resúmenes extendidos:

A fines de poder publicar las actas del coloquio RIIA 3 en el primer semestre del 2012, pedimos a todos los expositores de llegar a Leticia con sus resúmenes extendidos listos.

Formato de los resúmenes extendidos:

- 8 paginas Times new Roman 12
- márgenes: superior e inferior = 5.35 cm
- Derecha e izquierda = 4.25cm
- 4 ilustraciones (figuras, tablas, fotos) máximo

Anexo. Jornada temática: productividad piscícola con especies amazónicas

(Experiencias exitosas en el manejo y producción acuícola de peces amazónicos)

En el departamento de Amazonas de Colombia y en las áreas fronterizas aledañas de Perú y de Brasil, el desarrollo de la acuicultura no ha sido satisfactorio. Ante las dinámicas socio-ambientales de ese departamento y su característica fronteriza, es importante programar acciones locales y regionales (con países vecinos) que contribuyan a consolidar la acuicultura como una estrategia productiva.

En tal sentido, durante esta jornada temática, la Red RIIA presentará a usuarios, productores piscícolas y gobiernos regionales de la triple frontera, avances en el uso y manejo productivo de peces amazónicos, que brinden respuesta a las dudas y al enorme interés que existe localmente, en poder entender y establecer procesos acuícolas exitosos.

La Red RIIA con esta jornada de tres medios días (viernes 11 y sábado 12 de noviembre), desea contribuir en la resolución de las inquietudes de los asistentes, si no también, en que se pueda planificar acciones concretas y efectivas bajo una óptica regional, para el desarrollo armónico de la piscicultura de la frontera en los tres países.

Se presentará por parte de reconocidos expertos, ponencias en torno de tecnologías **exitosas** de cultivo, en cuanto a desempeño zootécnico, estructura de costos, tiempos mínimos de producción y retribución económica que pueden percibir pequeños y medianos productores piscícolas de la Amazonia, frente al cultivo de: i) pirarucú; ii) sábalo amazónico; iii) gamitana/paco; iv) bagres (*Pseudoplatystoma*); v) arawana

Resuelta las ponencias magistrales y las inquietudes de los asistentes, se espera que los participantes mediante mesa redonda puedan conjuntamente, planificar estrategias regionales y complementarias entre las partes, para el desarrollo de la actividad acuícola, en cuanto a innovación, transferencia tecnológica, asistencia técnica y formación de capacidades locales, acorde con las condiciones y particularidades de la triple frontera.

La jornada post-coloquio se desarrollará así:

Día 1. Sesión mañana: abierta al público. Exposiciones de especialistas provenientes de los tres países sobre pirarucú y sábalo amazónico

Día 1. Sesión tarde: abierta al público. Exposiciones de especialistas provenientes de los tres países sobre bagres (*Pseudoplatystoma*), gamitana/paco y Arawana

Día 2. Sesión mañana. Mesa redonda, elaboración de matriz de estrategias en la investigación, innovación, transferencia tecnológica y productivas para la mejora acuícola regional, con el concurso de autoridades, especialistas y representantes del gremio. Clausura.