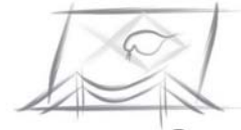


José Iannacone

Laboratorio de Ecofisiología Animal. FCNM-UNFV.
E-mail: joseiannacone@yahoo.es

Del 15 al 22 de Octubre del 2004, se realizó en la ciudad de Florianópolis, Santa Catarina, Brasil, el VIII Congreso Brasileiro de Ecotoxicología "Ecotoxicología y Calidad ambiental", en la que el Dr. José Iannacone, Jefe del Laboratorio de Ecofisiología Animal de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas presentó a nombre de la Universidad Nacional Federico Villarreal y del Perú, tres trabajos de Investigación titulados: 1) **Efecto ecotoxicológico del carbofuran y metamidofos sobre *Oncorhynchus mykiss* (Osteichthyies: Salmonidae)**: José Iannacone (Laboratorio de Ecofisiología Animal, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal) & Nancy Mamani (Facultad de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional Agraria La Molina); 2) **Efecto ecotoxicológico de dos formulaciones del**



VIII Congresso Brasileiro
de Ecotoxicologia

Ecotoxicologia e Qualidade Ambiental

metamidofos sobre *Porcellio laevis* (Isopoda: Porcellionidae): José Iannacone & Marianella Alayo (Laboratorio de Ecofisiología Animal, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal) y, 3) **Efecto toxicológico de cuatro plantas con potencial biocida procedentes de la Amazonía Peruana sobre *Chironomus calligraphus* Goeldi (Diptera)**: Diana Pérez (Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)- Pucallpa, Ucayali - Perú), José Iannacone; Anita Arrascue & Marianella Alayo (Laboratorio de Ecofisiología Animal, Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad Nacional Federico Villarreal). En adición participó en el minicurso: "**Biomarcadores en Invertebrados Acuáticos para análisis ambiental**". Finalmente el Dr. Iannacone, actualmente miembro de la Sociedad Brasileira de Ecotoxicología - SETAC Brasil, trajo el encargo del Dr. Jorge Herkovits (Presidente de la SETAC-LA) y del Dr. Afonso Celso Dias Bainy (Presidente del VIII Congreso Brasileiro de Ecotoxicología y del SETAC-Brasil) de organizar para el 2005, la filial Peruana de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental -Latinoamérica (SETAC-LA).

Día Mundial del Hábitat II EVENTO "Ciudades motoras del desarrollo rural"

José Iannacone; Marianella Alayo; Anita Arrascue

Laboratorio de Ecofisiología Animal. FCNM-UNFV.
E-mail: joseiannacone@yahoo.es

Desde su creación por la resolución 40/202 A, de la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1985, atendiendo a una recomendación de la Comisión de Asentamientos Humanos (Hábitat), el Día Mundial del Hábitat se celebra anualmente el Primer Lunes de octubre todos los años. La primera celebración del Día Mundial del Hábitat se efectuó en 1986, y marcó el décimo aniversario de la primera conferencia internacional sobre el tema (Hábitat: La Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Asentamientos Humanos), celebrada en los meses de Mayo y Junio

de 1976 en Vancouver, Canadá. El Hábitat desempeña un papel destacado en la promoción del concepto del Desarrollo Urbano Sostenible, pues debemos recordar que las ciudades deben crecer para ofrecer oportunidades y prometer una vida mejor. En las ciudades es posible integrar los recursos humanos, económicos y tecnológicos de forma eficiente. Las ciudades bien administradas son también una condición previa para el éxito del desarrollo rural. La idea que promueve el Día mundial del Hábitat es llamar la atención del público en general en relación con la urgencia que reviste el mejoramiento de los asentamientos humanos, especialmente para los pobres que viven sin agua depurada y sin servicios apropiados de saneamiento básico.

Editor general: Dr. José Iannacone Oliver
Editor responsable: Est. Biol. Raúl Carrillo Costa
Colaboración: Anita Arrascue
Marianella Alayo
Gloria Saez
Diagramación: Est. Biol. Raúl Carrillo Costa
Director EPB: Dr. (c) Carlos Santa Cruz Carpio

Marisol Rojas
Elena Candia
Susy Cáceres

Roobert Jimenez
Raúl Carrillo

Envío de trabajos debe dirigirse al Comité Editorial de The Biologist (Perú), Escuela Profesional de Biología, FCNM, UNFV. Dirección: Calle San Marcos 383, Pueblo Libre. E-mail: thebiologistperu@yahoo.com
Http://www.thebiologist.tk
Tiraje de este número: 1000 ejemplares

La información que contiene este Boletín es de responsabilidad exclusiva de los autores que la proporcionan y no compromete la posición de la Escuela Profesional de Biología ni de los editores.