# El Perú en el VII Congreso Setac (Society Ecotoxicology and Chemistry) Latino-América y en el IX Congreso Brasileiro de Ecotoxicología

### José lannacone & Christian Paredes

Laboratorio de Ecofisiología Animal. Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas. Universidad Nacional Federico Villarreal. E-mail: joseiannacone@yahoo.es

Del 16 al 20 de Octubre del 2005, se realizó en la ciudad de Santiago de Chile, Chile, el VII Congreso Setac (Society Ecotoxicology and Chemistry) Latino América: Química y Toxicología Ambiental en América Latina, desafíos, perspectivas y nuevos enfoques, y del 03 al 06 de Julio del 2006 se realizó el IX Congreso Brasileiro de Ecotoxicología en São Pedro, São Paulo, Brasil, en la que el Laboratorio de Ecofisiología Animal de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas participó a nombre de la Universidad Nacional Federico Villarreal y del Perú.



En Chile se presentó tres trabajos de Investigación titulados: 1) ENSAYOS ECOTOXICOLÓGICOS CON METAMIDOFOS SOBRE CUATRO CONTROLADORES BIOLÓGICOS EN EL PERÚ: José lannacone Oliver, Lorena Alvariño Flores e Ysabel Murrugarra Bringas; 2) EFECTOS SUBLETALES DEL CARBOFURAN Y METAMIDOFOS SOBRE ONCORHYNKUS MYKISS (OSTEICHTHYIES: SALMONIDAE) EN PERÚ: José lannacone Oliver, Lorena Alvariño Flores & Nancy Mamani y, 3) INCORPORACIÓN DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LAS ÁREAS CURRICULARES EN PERÚ: EXPERIENCIAS DE DOCENTES EN UN TALLER DE COMUNICACIÓN CON ÉNFASIS EN TOXICOLOGÍA AMBIENTAL: José lannacone; En adición se participó en el curso de especialidad: "EVALUACIÓN DE RIESGO ECOLÓGICO".

En Brasil se presentaron seis trabajos de investigación: 1) EVALUACIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL DEL INSECTICIDA METAMIDOFOS EN BIOENSAYOS CON CUATRO ORGANISMOS

NO DESTINATARIOS ACUÁTICOS: José lannacone; Roxana Onofre; Olga Huanqui; Jorge Giraldo; Nancy Mamani; Maria Miglio & Lorena Alvariño; 2) PERCEPCIÓN AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD ASHÁNINKA-CAMPA DE PAMPA MICHI, JUNÍN, PERÚ: LÍNEA DE BASE PARA UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL CON ÉNFASIS EN ECOTOXICOLOGÍA: José lannacone & Lorena Alvariño; 3) EFECTO TOXICOLÓGICO DE PAULLINIA CLAVIGERA "SACHAYOCO" (SAPINDACEAE) SOBRE DAPHNIA MAGNA Y SOBRE DOS CONTROLADORES BIOLÓGICOS DE PLAGAS AGRÍCOLAS: Lorena Alvariño; José lannacone; José Carlos Soto & Carmen Salcedo; 4) EFECTO TOXICOLÓGICO DEL ARSENIATO DE PLOMO CARBOFURAN SOBRE SIETE ORGANISMOS NO DESTINATARIOS: Christian Paredes; Marianella Alayo; José lannacone & Lorena Alvariño; 5) EFECTO TOXICOLÓGICO DE



SAMBUCUS PERUVIANA HBK "SAUCO" (CAPRIFOLIACEAE) SOBRE DAPHNIA MAGNA Y HELEOBIA CUMMINGII: Amid Román & José lannacone; 6) EFECTO TOXICOLÓGICO DE FURCRAEA ANDINA TREL., AGAVE AMERICANA L. (AGAVACEAE) Y ARSENIATO DE PLOMO SOBRE HELEOBIA CUMMINGII: Christian Paredes & José lannacone. También se participó en dos cursos de especialidad: "Introdução a ecotoxicologia aquática" y "Avaliação e Identificação de Toxicidade TIE".

## Actividades de la Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines (APHIA)

### José lannacone

E-mail: aphia2005@yahoo.com

## DÍA DEL HELMINTÓLOGO PERUANO

La Ceremonia por el Día del Helmintólogo Peruano y el I Aniversario de Fundación de la APHIA (Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines) se realizó el Viernes 10 de Febrero del 2006, en la Sala de Teleconferencia de la Dirección General de Epidemiología, sito en: Calle Camilo Carrillo 402, Jesús María. El Programa incluyó las motivadoras palabras de Bienvenida a cargo de la Blga. Rosa Martínez, Secretaria de la APHIA. Luego el Vice-Presidente de la APHIA y Editor de nuestra Revista Helmintología Neotropical (Neotropical Helminthology), Blgo. Rufino Cabrera, procedió a la entrega de la credenciales a los miembros consultivos de la revista, profesionales altamente destacados del Perú y del extranjero en el ámbito de la Helmintología. En adición, se procedió a la entrega de diplomas de membresía a dos nuevos asociados a la APHIA, al Dr. Luis Suárez Ognio, director de la Dirección General de Epidemiología, y al Blgo.

Christian Paredes Espinal, consultor Privado. Posteriormente, el Blgo. Rufino Cabrera, miembro de la APHIA, disertó la Conferencia Magistral titulada: "Situación epidemiológica de la Hidatidosis y perspectivas de control en el Perú", en la que se destacó el estado actual, bioecología, epidemiología y alternativas de control de la Hidatidosis en nuestro País, la cual causó un efecto positivo entre los asistentes.

Luego, el Presidente de la APHIA, el Dr. José Alberto Iannacone, dirigió unas breves palabras por el día del Helmintólogo, cuyo mensaje es reproducido a continuación:

"Es un placer dirigirme a Uds. Como Presidente de la Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados afines (APHIA) con el fin de agradecer su presencia por el día del Helmintólogo Peruano (12 de Febrero), por ser la fecha del Acto de fundación de nuestra Asociación, como lo señala nuestro estatuto en su artículo 40. El Helmintólogo en el Perú y en el mundo tiene un vasto campo de acción: en Salud Pública,