



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO INTERNACIONAL BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO EN ACUICULTURA Y ENFERMEDADES DE PECES

7 al 9 de Febrero del 2012
(DOS CREDITOS EXTRACURRICULARES)



Temario del curso

7 Febrero

Consecuencias de la presencia de patógenos en animales de cautiverio, relación parásito/huésped/ambiente. Factores que favorecen la proliferación de enfermedades; transmisión de enfermedades; enfermedades infecciosas y no infecciosas; patógenos oportunistas e obligatorios.

Plan de Sanidad Acuícola, cuidados en el transporte de peces; medidas de prevención de enfermedades. Enfermedades de peces: sintomatología, ciclo de vida, transmisión.

8 Febrero

Técnicas de diagnóstico parasitológico y hematológico en peces. Muestra y análisis de peces de refugio o cautiverio. Muestra de peces de refugio.

9 febrero

Muestra de peces de refugio. Determinación y conteo de ectoparásitos y endoparásitos. Hematología de peces, histopatología de órganos (branquias, hígado, corazón, bazo, riñones). Examen final y entrega de certificados.

Expositor Internacional:

Maurício Laterça Martins

Doctor en Acuicultura, Brasil.

Post-Doctorado en USDA-ARS-Aquatic Animal Health Research Unit, USDA-ARS, USA.

Informes e inscripciones:

Correo electrónico: aphia peru@gmail.com
Inscripciones en el local sede del evento desde el 06 de Febrero del 2011.
Teléfono de coordinación: 996532393.

Sede del Evento:

Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal.
Av. Rio Chepén s/n. Urb. Villa Hermosa, El Agustino, Lima.

Organiza:

Laboratorio de Ecofisiología Animal (LEFA). Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal.

Auspician:

- Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados (APHIA).
- Sociedad Peruana de Ecotoxicología y Química Ambiental (SETAC PERU).

