



## Congreso Internacional 2012 de Patología de Invertebrados y Control Microbiano

La Dirección de Acuicultura expuso en el Taller –Workshop Internacional: **Enfermedades de invertebrados acuáticos de declaración ante OIE: La perspectiva Latinoamericana** (OIE-notifiable aquatic invertebrate diseases: a Latin American perspective) que se realizó, el 9 de Agosto, en el marco del **Congreso Internacional 2012 de Patología de Invertebrados y Control Microbiano (2012 International Congress of Invertebrate Pathology and Microbial Control – 45° Annual Meeting of the Society of Invertebrate Pathology)** que tuvo lugar en el Centro de Convenciones de la Universidad Católica Argentina (UCA) en Puerto Madero de la Ciudad de Buenos Aires del 5 al 9 de Agosto.

En representación de la Dirección de Acuicultura el consultor en diagnóstico molecular Lic. Fernando Raibenberg disertó sobre las técnicas moleculares de diagnóstico aplicadas en el primer estudio de vigilancia activa de enfermedades virales de declaración obligatoria, ante OIE, Mancha Blanca (WSSV), Necrosis Hematopoyética e Hipodérmica Infecciosa (IHHNV) Mionecrosis Infecciosa (IMNV), Síndrome de Taura (TSV) y Cabeza amarilla (YHV) de crustáceos, en poblaciones silvestres de langostino (*Pleoticus muelleri*) en el Golfo San Jorge de la República Argentina (**FIRST SURVEY OF NOTIFIABLE VIRAL DISEASES OF CRUSTACEANS IN WILD RED SHRIMP *Pleoticus muelleri* IN THE SAN JORGE GULF, ARGENTINA**). En la misma presentación el M.V.



August 5 -9, 2012  
Centro de Convenciones UCA, Puerto Madero, Buenos Aires, Argentina



Dr. Carlos Zenobi de la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico DILAB de SENASA expuso sobre los estudios histopatológicos realizados.

La apertura del taller estuvo encabezada por el Dr. Grant Stentiford chair del workshop y Director del laboratorio de referencia de la Comunidad Europea para las enfermedades de crustáceos basado en el CEFAS (Centre for Environment Fisheries and Aquaculture Science) Weymouth, Gran Bretaña.

Durante el encuentro, se abordaron temas relacionados con los agentes etiológicos que provocan enfermedades en invertebrados de importancia comercial, las interacciones entre patógenos y hospedadores, además del manejo de patógenos en invertebrados benéficos (Langostinos, Moluscos bivalvos) en relación al comercio internacional.

El Congreso se presentó bajo la modalidad de conferencias plenarias, simposios, talleres, ponencias orales y en forma de posters. El mismo contó con la asistencia de 300 profesionales de Argentina y el mundo.

La jornada permitió establecer un vínculo interinstitucional entre la Dirección de Acuicultura y el Centro de Referencia de la Comunidad Europea dando a conocer en un foro internacional este trabajo de relevancia sanitaria, para nuestro país, registrando un antecedente de importancia para esta especie *Pleoticus muelleri*, de la flia: *Solenoceridae*.

