

Congreso Caligidosis

Científicos, la industria y el sector público unen esfuerzos

El martes 22 de octubre se dio inicio al II Congreso "Impactos y Estrategias de Prevención y Control de la Caligidosis en la Salmonicultura Chilena", organizado por el Instituto Tecnológico del Salmón (Intesal), el Centro Interdisciplinario para la Investigación Acuícola (Incar) y el Instituto de Acuicultura y Medio Ambiente de la Universidad Austral de Chile (UACH). La académica del Instituto de Acuicultura UACH y parte del Comité Organizador, MSc. Sandra Marín,

señaló: "Teníamos grandes expectativas del evento y la verdad es que han sido completamente superadas. En este momento contamos con 233 participantes, lo que demuestra el interés que existe entre los diferentes grupos que trabajan en torno al problema de la caligidosis. Productores, proveedores e instituciones del Estado están conscientes de que este es un desafío que se ha instalado hace muchos años. Aunque hemos avanzado, la situación nos presenta constantes desafíos, ya que se trata de un organismo vivo que se adapta a las



II Congreso "Impactos y Estrategias de Prevención y Control de la Caligidosis en la Salmonicultura Chilena".

condiciones ambientales y a nuestras propias limitaciones en cuanto a las medidas de control. Por lo tanto, el desafío es permanente".

"El llamado hoy es a aprovechar esta instancia, en la que hemos superado los límites de participantes, para generar nuevos vínculos y fortalecer

los existentes. Todo esto con el fin de lograr soluciones rápidas y, sobre todo, sostenibles", destacó Marín.

Añadió que "es claramente interesante para todos participar, ya que nos actualizamos en las distintas formas en que se está abordando esta problemática. Ver las presentaciones, no solo de la academia, sino también del sector productivo y de los proveedores, es valioso. Todas las partes están contribuyendo.