

Pathovet Labs y NMBU

Firman acuerdo para analizar melanosis en salmones chilenos

Fotografía: Pathovet Labs



La idea es profundizar en los cambios melanizados difusos en los filetes de salmón del Atlántico cultivado en Chile.

El Laboratorio de histopatología y patología clínica veterinaria (Pathovet), especialista en servicios de diagnóstico de enfermedades en acuicultura, presentó un acuerdo de colaboración con Norwegian University of Life Sciences (NMBU), el cual tiene como fin estudiar melanosis muscular en filetes de salmón del Atlántico.

De esta manera, y con el fin de profundizar en la caracterización de estos cam-

bios en melanizados focales asociados a la necrosis de los adipocitos y, especialmente, para profundizar en los cambios melanizados difusos en los filetes de salmón del Atlántico cultivado en Chile, Pathovet Labs ha firmado un

acuerdo de colaboración con un grupo de investigación de clase mundial en NMBU – Norwegian University of Life Sciences, particularmente con los investigadores de la Unidad de Anatomía, el Dr. Erling Olaf Koppang y el Dr. Håvard Bjørgen.

“Nos complace colaborar con Pathovet Labs y la industria salmonicultora chilena en el tema de la melanosis. Nuestros resultados recientemente publicados sobre

la melanosis focal destacan el impacto de la necrosis grasa y el desarrollo de los cambios”, explicó Håvard Bjørgen, profesor asociado de la Unidad de Anatomía de la Facultad de Medicina Veterinaria de la NMBU.

“Esta alianza nos permitirá seguir avanzando concretamente en las causas de la melanosis del filete en el salmón de cultivo chileno, hallazgos que han aumentado en prevalencia en los últimos años. Llevaremos a cabo estudios patológicos e inmunológicos que probablemente nos permitirán recomendar posibles intervenciones para la prevención y el control de la melanosis en los filetes de salmón”, afirmó el Dr. Marco Rozas Serri, CEO Pathovet Labs.