

Genética

Benchmark Genetics presentó sus innovaciones a salmonicultores chilenos



Fotografía Benchmark Genetics Chile

Se dieron a conocer detalles del programa genético de la compañía y sus positivos resultados productivos.

Una completa revisión de los programas de investigación y desarrollo centrados en la aplicación de las últimas tecnologías para mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de los peces, presentó Benchmark Genetics a representantes de la industria

salmonicultra chilena durante el workshop "Programa de Biotecnología e Innovación de Benchmark Genetics: Cimentando las Bases para una Acuicultura más Sostenible".

El encuentro partió con la bienvenida del gerente general de Benchmark Genetics Chile, Juan Pablo Ramírez, quien destacó el rol que está jugando la compañía, a nivel global, en cuanto a optimizar e innovar en el campo de la genética, lo que podría significar importantes beneficios y progresos para la industria del salmón.

La primera intervención técnica fue realizada por el Data Control and Analysis Manager de Benchmark Genetics Chile, PhD Marcelo Araneda, quien se refirió al "Estatus actual de BMK. Avanzando en la documentación de nuestros productos mediante un enfoque bio-económico". Luego hizo uso de la palabra el gerente técnico y de Genética de la compañía, PhD Jean Paul Lhorente, quien se refirió a la "Interacción entre programa genético y biotecnologías: Camino hacia una acuicultura sustentable".

Luego el director de Genética e Innovación de Benchmark Genetics Global, PhD Ross Houston, entregó una visión integral de las actividades de I+D de la compañía, además de las nuevas tecnologías que están surgiendo, especialmente, en el área reproductiva y de edición genética, para posteriormente tomar la palabra el líder de Tecnologías Reproductivas de la empresa, PhD Eduardo Rodríguez, quien se refirió a la "Esterilidad mediante diploidía y edición de genes".