

Acta resumida de la reunión del 11 de mayo de 2018

Participantes: Pablo Gallardo (UMAG), Federico Tapella (CADIC), Daniel Fernández (UNTDF/CADIC), Santiago Ceballos (UNTDF/CADIC), Francisco Nuñez (UTN)

Se expusieron las investigaciones que se realizan en UMAG, CADIC, UTN y UNTDF. Se discutió además la experiencia chilena en el cultivo de salmones y los 2 proyectos existentes en Argentina (Granja Multitrófica y salmonicultura tradicional)

Se consensuaron temas de interés:

1. Potenciar los intercambios académicos entre las instituciones
2. Generar pasantías para estudiantes que podrían por ejemplo realizarse en Bahía Laredo (trabajo en proyectos, publicaciones conjuntas, etc.)
3. Desarrollo de acuicultura de especies nativas de peces (pejerreyes/róbalos), trophon, erizos, vieyras, otras especies
4. Trabajos conjuntos con merluza negra para la evaluación de recursos pesqueros mediante genómica/SNPs
5. Monitoreo de especies nativas e introducidas mediante diversas técnicas (eDNA, pesca eléctrica, redes, trampas)
6. Manejo de pesquerías recreativas
7. Manejo de pesquerías de centolla y centollón, potencialmente de otros recursos como langostillas, erizos, sardinas.
8. Manejo de pesquería de merluza negra



Ing. Rodolfo Iturraspe  
Secretario de Ciencia y Tecnología  
Universidad Nacional de Tierra del Fuego