

## ACTA SESION CZPA N°214

A 22 de diciembre de 2015, siendo las 15:26 horas, en sala de reuniones de la Dirección Zonal de Pesca X Región de Los Lagos, se da inicio a la reunión N°214 del Consejo Zonal de Pesca, convocada ORD. DZP N° 002 de fecha 06 de enero de 2015, celebrada en segunda citación, con la asistencia de 3 consejeros titulares: Juan Gutiérrez, Jorge Contreras y Daniela Pradenas, como observadores Sofía Milad en representación de Sernapesca (sin designación) y Eddie Garrido profesional de Seremi de Desarrollo Social.

- 1) El Sr. Presidente, presenta la Tabla de ésta sesión y solicita a los consejeros sus observaciones al Acta anterior N° 213, la que se aprueba sin observaciones.
- 2) El Sr. presidente presenta el segundo punto de la tabla sobre la consulta de Subsecretaría de Pesca y Acuicultura respecto de a la modificación del Régimen Artesanal de Extracción para Congrio Dorado en la región de Los Lagos, de acuerdo a lo señalado en Informe Técnico (R.Pesq.) N° 276/2015, del cual el presidente explica sus principales alcances.

Sometido a votación se prueba por unanimidad, esto es por 3 votos a favor la consulta realizada por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, referente a la modificación del Régimen Artesanal de Extracción para Congrio Dorado en la región de Los Lagos

- 3) El Sr. presidente presenta el punto (no en tabla) sobre la consulta de Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, referente a la modificación de la talla mínima del recurso erizo a 8 cm de diámetro de testa, de acuerdo a lo señalado en Informe Técnico (R.Pesq.) N° 270/2015, del cual el presidente explica sus principales objetivos y alcances.

Sometido a votación se aprueba por unanimidad, esto es por 3 votos a favor la consulta realizada por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, referente a la modificación de la talla mínima del recurso erizo a 8cm de diámetro de testa para los individuos extraídos.

- 4) El Sr. presidente presenta el último punto de la tabla sobre propuestas de investigación a priorizar para el programa anual de investigación pesquera y acuicultura, año 2017.

Los consejeros presentes han analizado las 9 propuestas de investigación, de las cuales se ha priorizado 3 propuestas, de acuerdo a la siguiente tabla:

Priorización	Propuestas de proyectos	Requirente	Observaciones
1	Desarrollo y evaluación de un sistema de cultivo suspendido para la engorda de almeja ( <i>Venus antiqua</i> ) hasta talla de cosecha	Fundación Chile	
2	Comparación poblacional de la centolla <i>Lithodes santolla</i> en su distribución de canales interiores y oceánica, mediante herramientas moleculares y morfométricas.	Armadores y Pescadores Artesanales "Centolleros"	
3	Estudio biológico pesquero del recurso huepo y ostra en la Bahía de Ancud	DZP X Región	
0	Re poblamiento de bancos naturales de almeja ( <i>Venus antiqua</i> ) afectados por la sobreexplotación.	Fundación Chile	Esta propuesta, se considera más bien un programa de repoblamiento, más que un proyecto de investigación, por lo que es recomendable que se presente a CORFO o a FNDR.
0	Prospección del potencial de bio-controlación de la caligidosis del salmón y factibilidad de maduración en cautiverio de peces de roca nativos.	Fundación Chile	Se considera que ésta propuesta, más que de interés público es de interés de la industria y pudiera ser financiado por la propia industria del salmón.

0	Identificación, evaluación y diseño de Modelos Gestión para Espacios Costeros Marinos de los Pueblos Originarios (ECMPO).	ONG de Desarrollo Costa Humboldt	Esta propuesta es es parte de Investigación Pesquera y Acuicultura, es recomendable buscar otras fuentes de financiamiento (Conadi, Fic, otros)
0	Aplicación de marcadores moleculares del tipo SNP (polimorfismos de una sola base) para la identificación de la especie y estudio de la diversidad genética y estructura poblacional a escala fina en ( <i>Mytilus</i> spp.), para tener una línea base suficiente para asignar individuos a localidades con la certeza requerida para propósitos de trazabilidad. Con lo anterior se busca superar la brecha en el conocimiento de esta especie y cumplir con los requisitos de trazabilidad de alimentos a través de toda la cadena alimentaria.	Universidad de Chile	Existen proyectos similares que se han realizado por otras instituciones de investigación.
0	Generación de herramientas moleculares para el fomento productivo y protección del recurso Ostra chilena ( <i>Ostrea chilensis</i> ), mediante estudio de la diversidad y diferenciación genética de esta especie en la zona sur de Chile.	Universidad de Chile y ONG Costa Humboldt	
0	Incremento de la Producción en áreas de manejo a través de la incorporación de larvas pre-metamórficas de Erizo y talos de algas.	Fundación Chile	La propuesta no es clara, ya que a su vez el proyecto plantea incorporación de sustrato (alga)

Finaliza la sesión a las 17:00 hrs.