ACTA SINTÉTICA COMITÉ DE MANEJO DE LA PESQUERÍA DE MERLUZA DE TRES ALETAS SESIÓN N°01/2019 SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA, VALPARAÍSO

En Valparaíso con fecha 31 de enero de 2019, siendo las 11:10 horas, se inició la reunión N°0-01/2019 del Comité de Manejo de Merluza de Tres Aletas. La reunión fue convocada mediante (D.P.) Carta Circ. Nº 009 del 07 de enero noviembre de 2019. El registro de asistencia se adjunta a la presente acta. La sesión concluyó siendo las 17:08 horas.

Esta reunión contó con la participación de representantes titulares y/o suplentes del sector industrial designados mediante Res. Ex. Nº 580/2016 y el representante del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura designado mediante Ord Nº 111757 del 2017. El Sr Jurgen Betzhold Formigli, presidente y representante de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, presidió la reunión, según lo establecido en Res. Ex. Nº 1656/2018.

Como puntos centrales, en esta sesión de comité se discutió respecto de la incorporación del descarte en la evaluación del recurso, consideración del estatus quo para la cuota 2019, revisión de los ámbitos económico y social y revisión del plan de manejo de la pesquería.

Los acuerdos alcanzados en esta sesión del Comité fueron los siguientes:

- 1. Revisar resolución 3200-2013 con información provenientes del monitoreo de la pesquería y el descarte
- 2. A través de la SSPA oficiar a IFOP consulta respecto de compromisos correspondientes a la difusión de los resultados del descarte.
- 3. En base a decisión del CCT-RDZSA de "status quo en CBA efectiva", solicitar interpretación de la SSPA respecto de la cuota año 2019.
- 4. Se ratifica propuesta de ámbito social. El Sr Mariano enviará en detalle la plataforma social para incorporarlo al plan de Manejo.
- 5. Se ratifica propuesta de ámbito económico, se enviarán las tablas definitivas a la brevedad.

6. Próxima sesión a realizarse tentativamente en el mes de Marzo, tentativamente tercera semana.

Jurgen Betzhold Formigli Presidente del Comité de Manejo Merluza de Tres Aletas