



**ACUERDO: N° 5.824**

**MAT.: Aprueba mandato representantes en Consejo Asesor Regional Ovino.**

**COYHAIQUE, 26 de marzo de 2021.**

La Secretaria Ejecutiva que suscribe, en conformidad a la Ley N°19.175 Orgánica Constitucional sobre Gobierno y Administración Regional, da fe que el Consejo Regional de Aysén, en su trabajo remoto, Sesión Ordinaria N°06/2021, del día 26 de marzo de 2021, celebrada en plataforma Zoom, ID de reunión: 846 8654 7122 se inició conforme a citación y CERTIFICA lo siguiente:

**VISTOS:**

- a) Lo tratado en Comisión de Régimen Interno de fecha 24 de marzo de 2021, en donde se informó la recepción de ORD N° 137 de fecha 08 de febrero de 2021, de la Secretaría Regional Ministerial de Agricultura, por el cual se solicita la designación de un representante titular y suplente, del Consejo Regional de Aysén, para constituir el Consejo Asesor Regional Ovino.
- b) Que, el referido Consejo se enmarca en la ejecución del Programa de Transferencia, Modernización y Fortalecimiento del Negocio Ovino, financiado con recursos del FNDR
- c) Efectuada votación al interior de la Comisión de Régimen Interno, se designa como representante titular al Consejero Eligio Montecinos y en calidad de Suplente al Consejero Washington Medina.
- d) La Propuesta de la Comisión de Régimen Interno.

**SE ACUERDA:**

**MANDATAR AL CONSEJERO ELIGIO MONTECINOS, EN CALIDAD DE TITULAR Y AL CONSEJERO WASHINGTON MEDINA EN CALIDAD DE SUPLENTE, PARA RESPRESENTAR A ESTE COLEGIADO, EN EL CONSEJO ASESOR REGIONAL OVINO, PUDIENDO PARTICIPAR EN FORMA REMOTA O PRESENCIAL DE TODAS LAS ACTIVIDADES CONVOCADAS PARA DICHO EFECTO.**

**Por la unanimidad de los presentes:**

Votaron a favor: 12 Consejeros y Consejeras (Sras. Macías y Nahuelquín; y Sres. Villarroel, Medina, Araya, Coñuecar, Montecinos, Quintul, Rudolphi, Campos, Abello y González).

Consejeros presentes: 12 consejeros y consejeras regionales.

**DE LO QUE DOY FE,**

**LUZ MARÍA VICUÑA FIGUEROA**  
**ABOGADA**  
**SECRETARIA EJECUTIVA**  
**CONSEJO REGIONAL DE AYSÉN**



LMVF/chs