

**Acta de Sesión Ordinaria**  
**Consejo Consultivo Regional del Medio Ambiente**  
**Región de Magallanes y de la Antártica Chilena**

**SESIÓN Nº 3/ 2022, ordinaria.**  
**Fecha: 16/12/2022**

1. Hora 11:05 hrs.  
Lugar de reunión: Seremi del Medio Ambiente, Av. Bulnes 01040.  
Modalidad de la reunión: presencial.

2. Asistentes (7/9): Nómina consejeros/as asistentes a la reunión:

Representación	Nombre Consejero/a	Institución	Modalidad
Científico(a)	María Soledad Acuña	Inacap	Presencial
	Juan Carlos Aravena	Universidad de Magallanes	Presencial
Organizaciones No Gubernamentales	Javier Garay	NOBELES Australes	Presencial
	Melissa Carmody	WCS	Presencial
Empresariado		Aerovías DAP	
	Carlos Uribe	Edelmag	Presencial
Trabajadores/as	José Pérez	Asociación Nacional de Trabajadores del Patrimonio	Presencial
		Sindicato de Trabajadores de Profesionales de ENAP	
SEREMI del Medio Ambiente	Daniela Droguett	Seremi del Medio Ambiente	Presencial
Cumplimiento quorum:		Total asistentes: 7	

3. Excusas recibidas por inasistencia:  
**Tania Pivcevic, Jean Paul Marais.**

4. Preside la sesión:  
Secretario/a: Seremi del Medio Ambiente, Daniela Droguett  
Secretario/a Técnico: María Francisca Pérez.

5. Tabla

5.1 Lectura, aprobación y firma acta anterior  
Impedimentos presentados para suscribir el acta y su naturaleza: ninguno.

5.2 Tema: Presentación Hidrógeno Verde a cargo de la Seremi de Energía, María Luisa Ojeda.

### 5.3 Tema: Planificación reuniones 2023.

#### 5.4 Varios

#### 5.5 Revisión de acuerdos.

### 6. Reseña de lo tratado

6.1 Seremi de Energía, María Luisa Ojeda presenta un panorama general respecto al Hidrógeno Verde, normativa vigente y proyectos en proceso de estudios de evaluación ambiental. También aclara expectativas, ya que hay muchos procesos en evaluación y desarrollo, tanto tecnológica, como social.

6.2 Carlos Uribe explica experiencia de EDELMAG, respecto a los vientos magallánicos y capacidad de generación de los aerogeneradores.

6.3 Segunda presentación de la Seremi de Energía explicó la normativa que pretende ordenar el desarrollo energético en la región con una visión sustentable que está liderando el Gobierno. Actualmente, existe la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde que se va a modificar, manteniendo los objetivos, pero centrándose en las estrategias de Desarrollo Sostenible. También explicó el Plan de Hidrógeno Verde 2022-2030 que busca potenciar la realización de inversiones sostenibles; el desarrollo de regulación e institucionalidad y; descarbonización y desarrollo de valor local.

6.4 Otros instrumentos mencionados en la presentación de la Seremi María Luisa Ojeda son: Plan de Acción Regional de Cambio Climático, Estrategias Energéticas Locales, Programa Transforma CORFO y Plan Estratégico Energético Regional.

6.5 Seremi de Energía también explicó la importancia del Comité Interministerial para la Industria del Hidrógeno Verde que viene la próxima semana a Magallanes. Además, invitó a los presentes a participar en la actualización del Plan de Acción Hidrógeno Verde a través del sitio web [planhidrogenoverde.cl](http://planhidrogenoverde.cl)

6.6 Seremi Daniela Droguett indica que una de las herramientas de planificación territorial con visión ambiental es la actualización del Plan de Ordenamiento Territorial y Zonificación del Borde Costero, ambos instrumentos deberán contar con Evaluación Ambiental Estratégica.

6.7 Siento las 12:50 horas, se propone realizar una reunión en enero para planificar el año 2023.

### 7. Acuerdos:

7.1 Por unanimidad se acuerda realizar una próxima reunión a mediados de enero para planificar el 2023.

### 8. Varios:

8.1 Seremi Daniela Droguett informa que el Subsecretario del Medio Ambiente viajará a Punta Arenas la próxima semana e invita al Consejo Consultivo a participar en un Diálogo Ciudadano el lunes 19 de diciembre a las 17:30 horas en el Liceo Politécnico. Además, informó que a las 19:15 horas se realizará en el CADI Umag la presentación del Programa Transforma Corfo.

Siendo las 13:00 horas se da por concluida la sesión.

Daniela Droguett Caro  
Seremi del Medio Ambiente

María Soledad Acuña  
Inacap

Juan Carlos Aravena  
Universidad de Magallanes

Javier Garay  
Nobeles Australes

Melissa Carmody  
Wildlife Conservation Society

Carlos Uribe  
Edelmag

José Pérez  
ANATRAP