

CONSEJO CIENTÍFICO Y SOCIAL

MINUTA DE REUNIÓN

SESIÓN N° 4

FECHA: 17 de diciembre de 2013

LUGAR: Hotel Naguilán, Valdivia.

HORA: 10:00-13:00

I. PARTICIPANTES:

1	Claudia Soto	CDE
2	Iván Chamorro	ARAUCO
3	Miguel Osses	ARAUCO
4	Juan Anzieta	ARAUCO
5	Andrés Camaño	ARAUCO
6	Carlos Bertrán	UACH
7	Carlos Amtmann	UACH
8	José Carter	CONAF
9	Pablo Cunazza	CONAF
10	Daniel Boroschek	APC
11	Alberto Tacón	APC
12	José Araya	APC
13	Daniel del Campo	SEREMI Medio Ambiente
14	Juan Harries	SEREMI Medio Ambiente
15	Gonzalo Medel	SEREMI Agricultura
16	Paula Mujica	SAG
17	Natalia Wagner	SAG
18	Rodrigo Palma	SAG
19	Miguel Jofré	Secretaría Ejecutiva
20	Pío Infante	Secretaría Ejecutiva

II. ACUERDOS DE LA REUNIÓN

1. Se acuerda que una comisión más reducida se encargue de proponer las orientaciones para el diseño de la página Web de este Consejo. Trabajarán en esta materia Pablo Cunazza, José Araya, Juan Harries, Juan Anzieta, Pío Infante y Miguel Jofré.
2. Se acuerda encargar a la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile la elaboración del Diseño de esta medida (Estudio Diagnóstico del Humedal), en concordancia con las orientaciones generales del Consejo Científico y Social. El Secretario Ejecutivo deberá tomar contacto con la Universidad para estos fines.
3. Se acuerda solicitar a la Facultad de Ciencias de la UACH que en la próxima sesión (7 de enero de 2014) presente de manera integrada el pre-diseño para las medidas de Diagnóstico (1) y Monitoreo (3).

III. PRINCIPALES TEMAS DISCUTIDOS EN LA REUNIÓN

- a. El profesor Eduardo Jaramillo, de la Facultad de Ciencias de la Universidad Austral de Chile, presentó el Estudio Diagnóstico del Humedal encargado por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) y el Ministerio de Medio Ambiente. Al respecto se plantearon una serie de dudas y comentarios. Algunos de ellos fueron:
 - Se plantea la necesidad de contar con datos anteriores a 2004.
 - Se plantea la duda de cómo evaluar el régimen sedimentológico.
 - Se plantea la utilidad de conocer la influencia de especies exóticas que puedan significar una amenaza para el humedal, como perros y visones.
 - Se plantea la conveniencia de estudiar la calidad del agua en pozos profundos.
- b. Se trabajó en el diseño de las Orientaciones Generales para el pre-diseño de la medida 1 (Diagnóstico del Humedal), que se adjunta a esta minuta.