



ACUERDO N° 7.530 CONSEJO REGIONAL

El Secretario Ejecutivo del Consejo Regional de la Región del Libertador Bernardo O'Higgins, quien suscribe, viene en **certificar**:

Que, el **GOBIERNO REGIONAL** en su Sesión N° 736 Ordinaria, celebrada con fecha 22 Mayo de 2024, aprobó el siguiente acuerdo:

ACUERDO N° 7.530

APRUEBASE POR LA MAYORIA DE LOS MIEMBROS DEL HONORABLE CONSEJO REGIONAL, AUTORIZAR LA PARTICIPACION DE LAS SRAS. CONSEJERAS, PRESIDENTE Y VICE-PRESIDENTE DE LA COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL CONSEJO REGIONAL DE LA REGION DEL LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS, PARA ASISTIR AL SEMINARIO "ADAPTACION HIDRODINAMICA DE ESTUARIOS: CASO LAGUNA CAHUIL", A EFECTUARSE LA CIUDAD DE RANCAGUA EL 24 DE MAYO DE 2024, EN EL HOTEL DIEGO DE ALMAGRO DE LA CIUDAD.

Extendido en Rancagua, a 27 de Mayo de 2024.

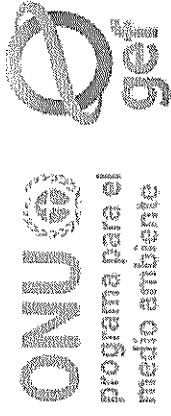
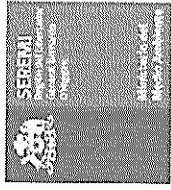


**JORGE SAN MARTIN LEYTON
SECRETARIO EJECUTIVO Y MINISTRO DE FE
CONSEJO REGIONAL DE O'HIGGINS.**

JSML/jsml

DISTRIBUCION:

División de Administración y Finanzas del Gobierno Regional
Archivo Secretaría Ejecutiva



Giovanna Amaya, Seremi del Medio Ambiente O'Higgins, junto a Juan Anjari, coordinador nacional del Proyecto GEF Humedales Costeros, le saludan muy cordialmente y tienen el agrado de invitar a la Presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, Consejera Tamara Monroy, y a la Vicepresidenta de dicha Comisión, Sra. Paula Muñoz, a participar en el seminario:

“Adaptación hidrodinámica de estuarios: caso Laguna Cáhuil”

La instancia tendrá lugar el viernes 24 de mayo de 2024, a las 10:00 horas, en el Hotel Diego de Almagro, ubicado en Avenida Libertador General Bernardo O'Higgins 34, Rancagua, Región de O'Higgins.

El objetivo de la jornada es generar un espacio de reflexión y discusión en torno a la situación de los estuarios temporales de la zona central de Chile, a través de un análisis piloto de escala local del humedal Laguna de Cáhuil.

¡Esperamos contar con su presencia!

Solicitamos confirmar su participación en el formulario <https://goo.su/RS9KQBH>

Mayo 2024



Francisco Barros Miranda

De: Tamara Monroy Villar
Enviado el: miércoles, 22 de mayo de 2024 12:01
Para: Francisco Barros Miranda
Asunto: Fwd: Invitación Seminario 24 mayo
Datos adjuntos: INVITACIÓN SEMINARIO 24 DE MAYO CORE.jpg; Programa Seminario Adaptación hidrodinámica de estuarios caso laguna Cáhuil.pdf

Favor imprimir
Obtener [Outlook para iOS](#)

De: María Magaña Romo <MMagana@mma.gob.cl>
Enviado: Wednesday, May 15, 2024 3:56:24 PM
Para: Jorge San Martin Leyton <jorge.sanmartin@goreohiggins.cl>
Cc: Giovanna Paola Amaya Peña <GAmaya@mma.gob.cl>; Tamara Monroy Villar <tamara.monroy@goreohiggins.cl>; paulandreamunozcarrasco@gmail.com <paulandreamunozcarrasco@gmail.com>; Paula Andrea Muñoz Carrasco <paula.munoz@goreohiggins.cl>
Asunto: Invitación Seminario 24 mayo

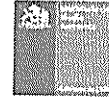
Buenas tardes, junto con saludar cordialmente, por encargo de la **Seremi del Medio Ambiente O´Higgins, Giovanna Amaya**, queremos invitar a la Presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, Consejera Tamara Monroy, y a la Vicepresidenta de dicha Comisión, Sra. Paula Muñoz, a participar en el **seminario “Adaptación hidrodinámica de estuarios: caso Laguna Cáhuil”**.

La instancia tendrá lugar el **viernes 24 de mayo de 2024, a las 10:00 horas, en el Hotel Diego de Almagro**, ubicado en Avenida Libertador General Bernardo O'Higgins 34, Rancagua, Región de O'Higgins.

Para su conocimiento, adjunto invitación y programa.
Saludos cordiales

Ángeles Magaña
Periodista

Encargada de Comunicaciones
Seremi del Medio Ambiente O´Higgins



Seminario “Adaptación hidrodinámica de estuarios: caso laguna Cáhuil”

Fecha: 24 de mayo de 2024

Lugar: Hotel Diego de Almagro, Rancagua

1. Objetivos:

- Poner en la discusión a nivel nacional, la situación de los estuarios temporales de la zona central de Chile, a través de un análisis piloto de escala local del humedal Cáhuil.
- Revisar los impactos del cambio climático en el ecosistema estuarino y discutir medidas de adaptación a distinta escala.
- Revisar la regularización de medidas frente a un problema multisectorial que no se aborda en forma integral en la legislación actual.

2. Producto:

- Fortalecer la capacidad de gestión de gobiernos locales y servicios públicos en desembocaduras de humedales costeros, a fin de proteger tanto a la población como al ecosistema, a través de la difusión del conocimiento científico sobre los fenómenos involucrados en el manejo de barras de arenas y la promoción del trabajo intersectorial y uso de tecnologías para la toma de decisiones.

3. Programa:

09:40 - 10:00	Inscripción/acreditación
10:00 - 10:15	Palabras de inicio
10:15 - 10:25	Introducción y contexto
10:25 - 10:55	Diseño e Implementación del Protocolo de Apertura Mecanizada de la Barra Terminal para el Humedal Cáhuil. <u>Expone:</u> Toradji Uraoka, IZUMI Consultores
10:55 - 11:10	Café
11:10 - 11:40	Sistema de MONitoreo y Anticipación de la Resiliencia Costera (SIMONA Costa): Comprendiendo el funcionamiento de la desembocadura del estero Nilahue a partir de teledetección, modelos y campañas de terreno. <u>Expone:</u> Rodrigo Cienfuegos, CIGIDEN, proyecto SIMONA Costa
11:40 - 12:10	Estuarios intermitentes y su dependencia el manejo de cuenca <u>Expone:</u> Rodrigo Pardo, AquaExpert.
12:10 - 12:55	Mesa de debate
12:55 - 13:00	Despedida