



OFICIO ORDINARIO Nº 06966/2025

ANT.:

MAT.: Informa Glosas 3c, 14, 15, 16 y 17 del programa 01; Glosas 1 y 3 del programa 02; Glosa 5 programa 03.

Santiago, 29/10/2025

**DE: JUAN MAXIMILIANO SALVADOR PROAÑO UGALDE
SUBSECRETARIO
MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**

**A: JAIME ARAYA GUERRERO
PRESIDENTE COMISION DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, DE LA CÁMARA DE DIPUTADAS Y
DIPUTADOS
CAMARA DE DIPUTADOS**

Por medio del presente, y conforme a lo solicitado en la Ley N° 21.722 de Presupuesto del Sector Público del año 2025, cumpla con informar:

Programa 01:

Glosa N° 3c: Detalle de gasto Escazú

Glosa N° 14: Estado de avance Plan 40 medidas para Concón, Quintero y Puchuncaví.

Glosa N° 15: Estado de adecuación e implementación modificaciones Ley 21.562

Glosa N° 16: Implementación de la Ley SBAP N° 21.600

Glosa N° 17: Gestión de Crisis Socio – Ambiental para las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví.

Programa 02.

Glosa N° 1: Planes de Acción Regional y Comunal de Cambio Climático

Glosa N° 3: Planes de Adaptación Cambio Climático

Programa 03:

Glosa N° 5: Avance programa de Regulación Ambiental



JUAN MAXIMILIANO SALVADOR PROAÑO UGALDE

Subsecretario

Ministerio Del Medio Ambiente

DIS/SGN

Incl.: Documento Digital: Glosa N3c escazu 2025_sept [Ver](#)
Documento Digital: Glosa SSMA P1 N14_40 MEDIDAS CQP [Ver](#)
Documento Digital: Glosa SSMA P1 N15_Estado adecuación e implementación modificaciones Ley 21.562 [Ver](#)
Documento Digital: Glosa N° 16 Implementación Ley SBAP N21.600_sept2025 [Ver](#)
Documento Digital: Glosa SSMA P1 N17_Plan Gestión Crisis socio-ambiental CQP [Ver](#)
Documento Digital: Glosa N01_Estado de avance planes de acción Cambio Climático [Ver](#)
Documento Digital: Glosa N03_Planes de Adaptación Cambio Climático [Ver](#)
Documento Digital: Glosa SSMA P3 N05_Regulación Ambiental_CA-EC_SEP 2025 [Ver](#)

C.C.: EXEQUIEL ELÍAS PARRAGUEZ FARÍAS - OFICINA DE PARTES



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada, el documento original disponible en:
<https://ceropapel.mma.gob.cl/validar/?key=22681432&hash=7940a>