



Oficio N° 233-2025

Valparaíso, 10 de abril de 2025

La **COMISIÓN DE DERECHOS HUMANOS Y PUEBLOS ORIGINARIOS**, en sesión N° 93 de 9 de abril de 2025, acordó, a petición del diputado Hernán Palma Pérez, oficiar a Ud., para que informe avances en los procesos de georeferenciación marítima de detenidos desaparecidos arrojados al mar y de los sitios de interés de estos casos, al tenor de lo que Ud. expusiera, según consta en la página 9 del [acta de la sesión N° 88](#) de fecha 15 de enero de 2025, de esta comisión y que a continuación se extracta:

Subsecretaria de Derechos Humanos, señora Daniela Quintanilla. *Sobre la consulta del diputado Palma, indicó que trabajaron bastante en la georeferenciación de los lugares o sitios de memoria reconocidos en los informes, más de mil lugares, y el próximo paso es la edición del relato de las trayectorias.*

En ese contexto, señaló, en el caso rieles, han estudiado una propuesta concreta, en especial para los ministros. Los relatos se concentran en la bahía de Quintero, y se requiere para su identificación una técnica forense acuática que actualmente no está disponible, y es parte, de hecho, de las discusiones que han tenido con las universidades con las que han firmado convenios, por lo que la dimensión de búsqueda en el mar es algo en lo que trabajarán”.

Interesa especialmente se pueda referir a si hay nueva información o información adicional a la entregada en la sesión antes aludida como, asimismo, la eventual existencia de avances sobre el particular, que sea oportuno informar al tenor de la materia consultada.

Lo que tengo a honra comunicar a Ud., por orden de la presidenta de la comisión, H. diputada **Lorena Fries Monleón**, y en virtud del referido acuerdo.

Dios guarde a Ud.,

MATHÍAS CLAUDIUS LINDHORST FERNÁNDEZ
Abogado Secretario de la Comisión

A LA SUBSECRETARIA DE DERECHOS HUMANOS, DANIELA QUINTANILLA MATEFF
squintana@minjusticia.cl; claudia.barros@minjusticia.cl



Firmado electrónicamente

<https://extranet.camara.cl/verificardoc>

Código de verificación: C9F5A7648627D0F3