



Armada Argentina
Dirección General de
Investigación y Desarrollo
Dirección de Investigación de la
Armada



Unidad Ejecutora de Investigación y Desarrollo
Estratégicos para la Defensa

Departamento Propagación Acústica

Buenos Aires, 11 de marzo de 2024

Subsecretaría de Ambiente
Dirección de Evaluación Ambiental
Sr. Eduardo José Conghos

S _____ / _____ D

De mi consideración,

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. en mi carácter de Director de Proyectos del Departamento Propagación Acústica, y según fuera oportunamente acordado con las autoridades de la Dirección General de Investigación y Desarrollo de la Armada (DGID-ARA), y particularmente con la Dirección de Investigación de la Armada (DIIV), para dar respuesta a la consulta efectuada sobre aspectos hidroacústicos vinculados al contenido de los documentos asociados al Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) correspondiente al proyecto **"MALVINAS 3D PHASE 2, Adquisición sísmica 3D, sobre los bloques MLO 123 y MLO 124, en modalidad de multicliente"**.

Cabe aclarar que la nueva versión del EsIA revisado y analizado se ha denominado **"Adquisición Offshore de Sísmica 3D, Cuenca Malvinas Oeste, bloques MLO 123 y MLO 124, Argentina"** fue elaborado por la consultora Serman & Asociados S.A. y es un Estudio netamente diferente en los relativo a aspectos hidroacústicos respecto a la primera versión presentada por TGS INVESTMENTS AS SUCURSAL ARGENTINA (NOPEC) denominada "Estudio de Impacto Ambiental de Prospección Sísmica Malvinas 3D- Fase 2, Argentina" (elaborado por ERM Argentina S. A.) revisada y analizada en primera instancia por este Departamento. En relación a los aspectos hidroacústicos, la documentación del EsIA revisada en esta oportunidad está contenida entre los órdenes 317 a 345, incluyendo el documento de respuestas (RE-2023-105351314-APN-DTD#JGM), enmarcados en el Expediente EX-2020-15040931- -APN-DNEP#MHA. Asimismo, se ha revisado la respuesta aclaratoria (RE-2023-133783954-APN-DTD#JGM, orden 369) por su contenido vinculado a la modelación acústica.

Se adjunta el resultado de la revisión y análisis de dicho documento, en lo referido a aspectos hidroacústicos, que fueron llevados a cabo por Igor Prario, con colaboración de Analía Tolivia.

Quedo a su disposición para eventuales consultas.

Sin otro particular, los saludo muy atentamente,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Igor S. Prario', with a stylized flourish at the end.

Igor S. Prario
Dpto. Propagación Acústica

ADJUNTO: ANEXO I: REVISIÓN SOBRE LOS ASPECTOS HIDROACÚSTICOS PRESENTADOS EN EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL “Adquisición Offshore de Sísmica 3D, Cuenca Malvinas Oeste, bloques MLO 123 y MLO 124, Argentina”. (9 pp.)