

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
ADQUISICIÓN SÍSMICA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "UNCOVERING
THE MEDITERRANEAN SALT GIANT (MEDSALT-2)"
DOCUMENTO FINAL



N/REFERENCIA: SGEA/AGMZ/20160029

ABRIL 2017

Autores del informe: Aida Molina, Carla A. Chicote, Jordi Sánchez, Mariluz Parga, Alba Tojeiro, Manel Gazo

Autores del estudio de modelización acústica submarina: Pere Artís, Marcel Janer y Carla A. Chicote

Responsable de proyecto: Carla A. Chicote

Revisado por: Dr. Manel Gazo




Servicios Ambientales Marinos
DS Consultoria Ambiental Marina, SLL

c/ Rabassa, 49-5108024 Barcelona

Teléfono: 932135849

info@submon.org - www.submon.org

 @submon

 www.facebook.com/submon

© SUBMON 2017

ÍNDICE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

SECCIONES

SECCIÓN 1. Introducción y contenido del EIA

SECCIÓN 2. Objetivo, justificación del proyecto y alternativas a considerar

SECCIÓN 3. Ámbito de estudio

SECCIÓN 4. Descripción detallada de las actuaciones y calendario

SECCIÓN 5. Estudio detallado de los recursos del medio utilizados y residuos producidos. Aspectos ambientales

SECCIÓN 6. Inventario del medio y caracterización de los elementos del medio presentes en el ámbito de estudio: medio físico, biótico, socioeconómico e histórico-cultural

SECCIÓN 7. Identificación de impactos ambientales

SECCIÓN 8. Evaluación de impactos ambientales y medidas preventivas y correctoras

SECCIÓN 9. Programa de vigilancia ambiental

SECCIÓN 10. Respuestas a las consultas recibidas

SECCIÓN 11. Resumen del estudio y conclusiones

SECCIÓN 12. Referencias bibliográficas

ANEXOS

ANEXO I. MODELIZACIÓN ACÚSTICA SUBMARINA

ANEXO II. CERTIFICADO DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DEL BUQUE OGS EXPLORA

ANEXO III. FORMULARIOS PARA LOS MMO Y PAM

ANEXO IV. CETÁCEOS PRESENTES EN EL ÁMBITO