

PROYECTO: SALVAR EL MAR MENOR.

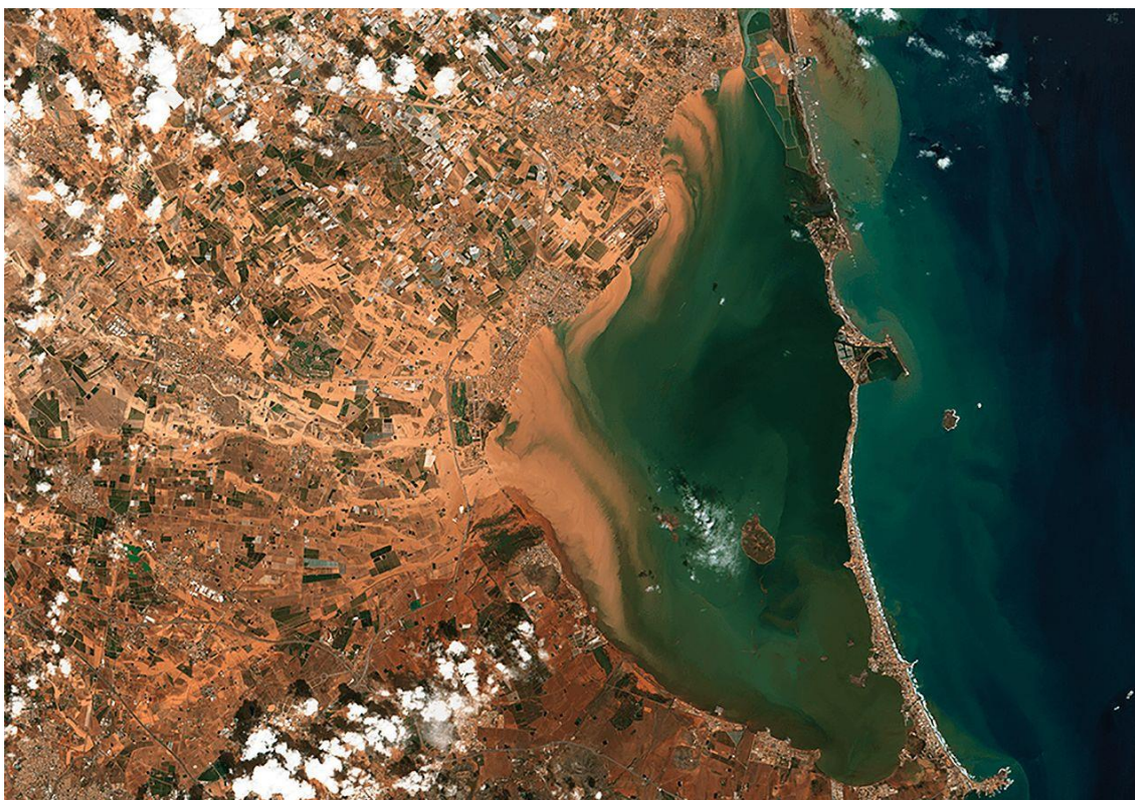


Imagen del satélite Sentinel del programa Copernicus. El Mar Menor tras las lluvias torrenciales de septiembre 2019.

ORGANIZACIÓN INTERESADA

SOS Mar Menor. ([SOS Mar Menor - Información, Protección y Defensa del Mar Menor](#)).

CONTEXTO

En septiembre de 2019 la zona del Mar Menor (Murcia), considerada la laguna de agua salada más grande de Europa, sufrió grandes inundaciones provocadas por una DANA (Depresión Atmosférica en Niveles Altos de la atmósfera), causando posteriormente un desastre ecológico en la biosfera del Mar Menor. El resultado fueron cientos de peces muertos. Tras esta desgracia se llevaron a cabo proyectos para intentar proteger esta reserva natural. Por desgracia, el pasado 15 de agosto miles de peces muertos volvieron a aparecer en las playas de la zona. Las investigaciones posteriores revelaron que los vertidos procedentes de los cultivos de las

huertas de la zona contenían nitratos, procedentes de los fertilizantes, haciendo estos prosperar grandes cantidades de algas, que reducen la cantidad de oxígeno de la laguna, asfixiando así al ecosistema marino.

Teniendo en cuenta el ODS 13, “que insta a adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático sus efectos”, resulta crucial proteger este ecosistema único y especial. Por este motivo esta propuesta propugna tomar todas las acciones necesarias para salvar el Mar Menor.



OBJETIVO GENERAL

La conservación, preservación y mantenimiento de la biosfera marina del Mar Menor.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Impulsar la creación de un ente autónomo que lleve a cabo estas tareas, concentrando todas las competencias en un solo organismo para poder llevar a cabo estas tareas de forma más eficiente.

BENEFICIARIOS

En primer lugar, todos los habitantes de la Comarca del Mar Menor, unos 107.088 según el INE 2012, cuyas vidas en su mayoría dependen de la laguna. En segundo lugar, los millares de turistas y personas que tienen una vivienda vacacional en la zona.



FUENTE: FRANCISCO JAVIER CARRETERO LÓPEZ, 2021.

RESULTADOS ESPERADOS (RE)

RE1: Llevar a cabo una investigación sobre todas las posibles causas de los problemas que está sufriendo el ecosistema.

RE2: Llevar a cabo tareas de recuperación de la fauna y flora, para intentar recuperar la biosfera original.

RE3: Creación de organismo de control del Mar Menor.

INDICADORES (I)

I.RE1: Verificación de las causas de los desastres medioambientales en el Mar Menor.

I.RE2: El Mar Menor recupera su ecosistema único.

I.RE3: Existirá una organización que pueda controlar y cuidar el Mar Menor.

FUENTES DE VERIFICACIÓN (FV)

FV.RE1: Estudio obtenido tras la investigación realizada.

FV.RE2: Fotografías y análisis de la zona.

FV.RE3: La organización creada elaborará informes cada cierto periodo de tiempo (2 a 3 años), detallando la evolución del Mar Menor.

ACTIVIDADES (A)

A.RE1: Un equipo de investigadores (preferiblemente de las Universidades de Murcia), llevará a cabo una investigación sobre las causas de los desastres ecológicos del Mar Menor.

A.RE2: Mediante la colaboración de expertos y voluntarios se llevarán a cabo tareas de conservación y recuperación del Mar Menor.

A1.RE3: La organización creada, llevará a cabo actividades escolares para concienciar a los jóvenes de la zona sobre la necesidad e importancia de cuidar la laguna para sus vidas.

A2.RE3: La organización impulsará encuentros de cooperación con los agricultores de la zona para evitar que haya más vertidos de fertilizantes.



FUENTE: FRANCISCO JAVIER CARRETERO LÓPEZ, 2021.

PERSONA SOLICITANTE

Francisco Javier Carretero López (Grado en Ciencias Políticas y de la Administración). Contacto: javiercarretero3@gmail.com