

Informe Ejecutivo FV 5.3

PAGINA WEB Remedios y REDES SOCIALES

NOTA ACLARATORIA Este Informe describe la construcción de la web Remedios y la comunicación del proyecto a través de las Redes Sociales (Fuente de Verificación en marco lógico: Pagina web FV5.3.)

El proyecto Remedios cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP).

1. Introducción

La divulgación de la iniciativa de biorremediación con ostras en la laguna del Mar Menor es un aspecto muy importante del proyecto Remedios. Esta divulgación de las actividades y el concepto de restauración y biorremediación permite contribuir a una mayor aceptación de la sociedad de las actuaciones llevadas a cabo.

La convocatoria Pleamar no financia los costes de diseño y construcción de paginas web por lo que se utilizo la plataforma gratuita www.wordpress.com, sistema de publicación en la web de forma sencilla y sin coste. La web ha sido construida por la colaboradora del proyecto Carmen Jiménez. La web de Remedios se accede a través de: <https://remediosproyecto.wordpress.com/>.

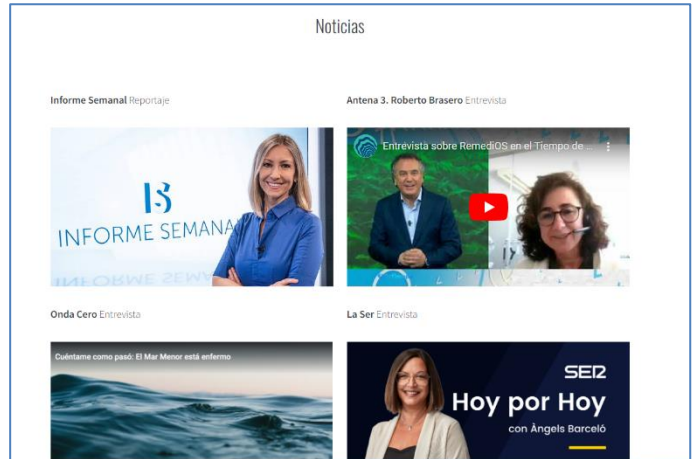
2. La web Remedios

La página principal de la web (<https://remediosproyecto.wordpress.com/>) está ilustrada con fotos propias (S. Hernandis) de los ejemplares de ostra en el Mar Menor. Además del logo del proyecto se incluyen los de NORA y de la Década de la Restauración de ecosistemas de Naciones Unidas.



Contiene 4 secciones:

- PROYECTO, donde se describen los objetivos de Remedios, las actividades programadas y los componentes del consorcio.
- NOTICIAS, incluye las noticias más relevantes de Remedios aparecidas en los medios con el vínculo de las mismas, para que puedan ser reproducidas.
- COLABORACIONES, vínculos con el Programa Pleamar y la Fundación Biodiversidad
- EQUIPO, componentes del equipo Remedios, investigadores propios y colaboradores con un breve curriculum de cada uno de ellos.



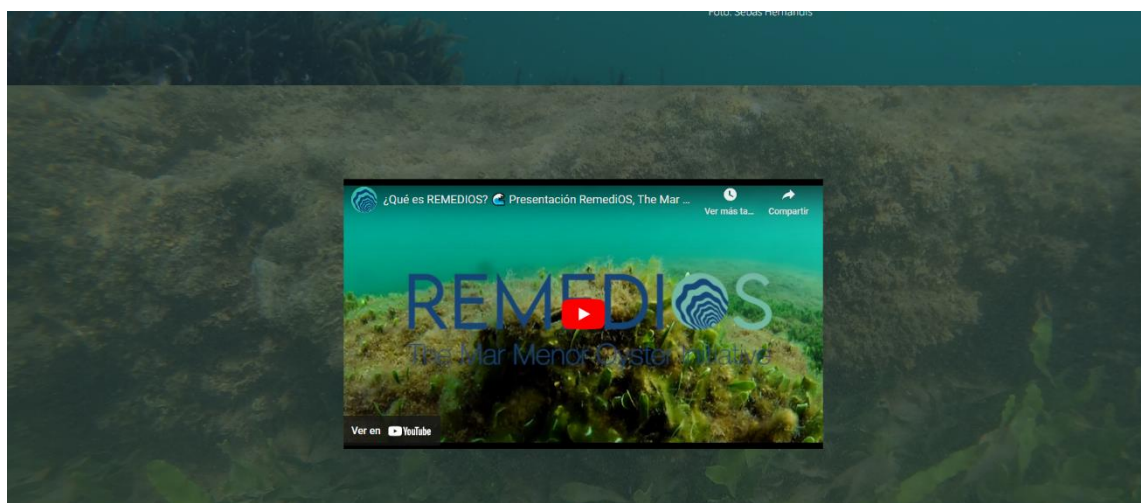
Ángel Hernández. Centro Oceanográfico de Murcia (IEO), angel.hernandez@ieo.csic.es

Investigador doctorado en Biología por la Universidad de Murcia, habiendo desarrollado su etapa predoctoral en la estación de acuicultura el IMIDA con proyectos sobre calidad y vida útil del pescado y antioxidantes naturales. Desde entonces ha ganado experiencia en cultivo larvario, inmunología, enzimología y expresión de genes en peces y crustáceos durante su estancia postdoctoral en el CIBNOR (México). También cuenta con experiencia en gestión de proyectos en centros tecnológicos (Centro Tecnológico Naval y Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía), abarcando desde desarrollos tecnológicos para acuicultura hasta modelos de capacidad de carga para acuicultura en jaulas y en esteros. Recientemente ha trabajado como funcionario interino en el IMIDA dentro de la línea de diversificación de especies, principalmente con cefalópodos. Actualmente es investigador contratado en el Centro Oceanográfico de Murcia, co-responsable del proyecto Remedios.

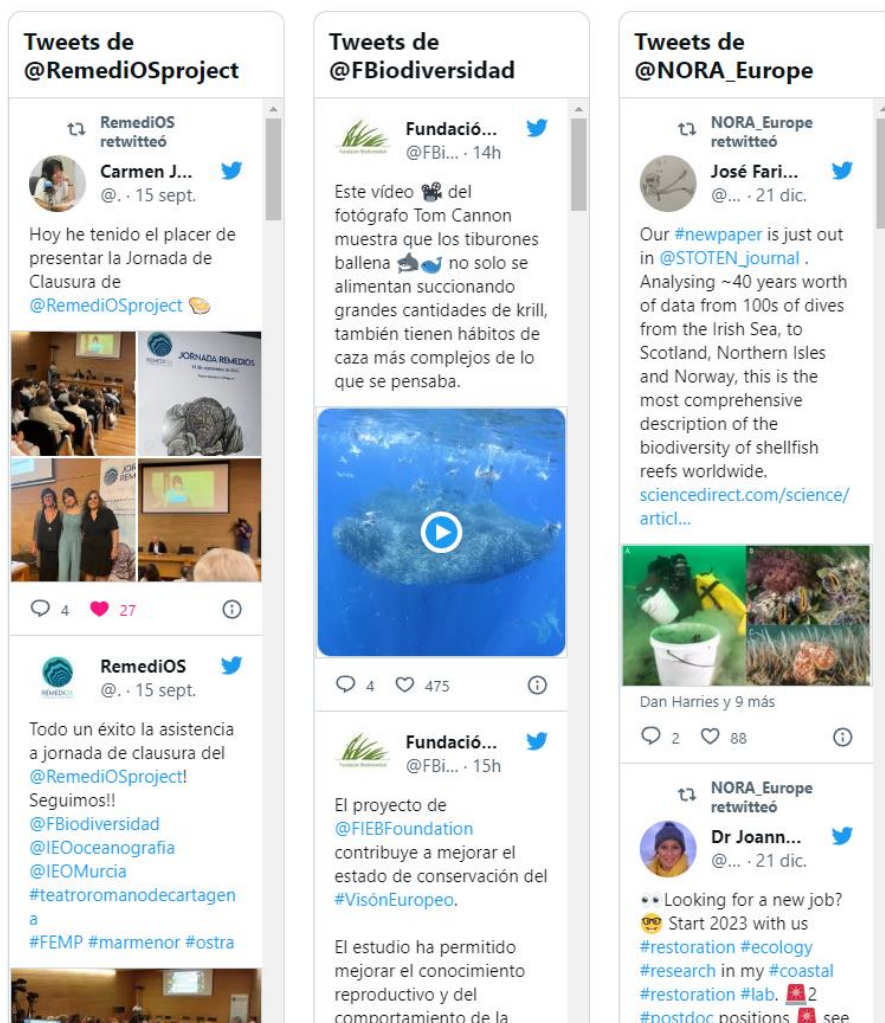


Sebas Hernandis. Centro Oceanográfico de Murcia (IEO), sebas.hernandis@ieo.csic.es

Investigador doctorado por la Universidad Católica de Valencia en el programa Ciencias de la Vida y del Medio Natural. Su investigación empezó trabajando en la ecología de la especie en peligro crítico de extinción *Pinna nobilis*. Posteriormente se desarrollo en trabajos de cría en cautividad y fisiología energética de bivalvos con este especie. Actualmente se encuentra iniciando su etapa postdoctoral desarrollando estudios en estas línea de cría en...



La página principal está conectada con las cuentas de Twitter del proyecto @Remediosproject, de la Fundación Biodiversidad @FBiodiversidad y de la alianza NORA @NORA_Europe.

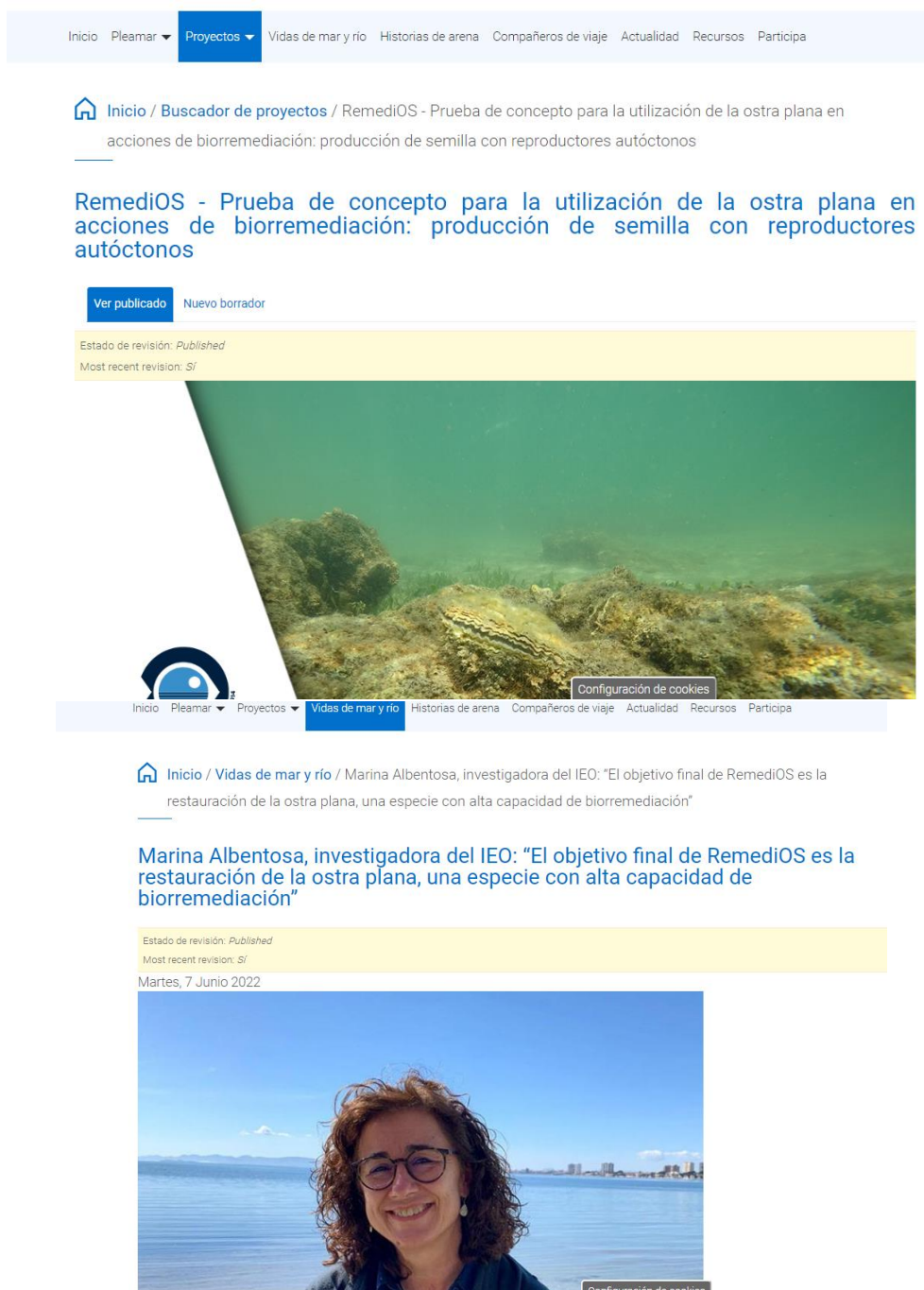


En todas las paginas de la web se visualiza el combo de la financiación de Remedios:



3. Remedios en la web Pleamar

En la web del Programa Pleamar (www.programapleamar.com) se ha incluido el material divulgativo, videos, trípticos e infografías generadas en el proyecto. También se han incluido las fotos más representativas del proyecto.



Inicio Pleamar ▼ Proyectos ▼ Vidas de mar y río Historias de arena Compañeros de viaje Actualidad Recursos Participa

Inicio / Buscador de proyectos / Remedios - Prueba de concepto para la utilización de la ostra plana en acciones de biorremediación: producción de semilla con reproductores autóctonos

Remedios - Prueba de concepto para la utilización de la ostra plana en acciones de biorremediación: producción de semilla con reproductores autóctonos

Ver publicado Nuevo borrador

Estado de revisión: *Published*
Most recent revision: *SI*

Configuración de cookies

Inicio Pleamar ▼ Proyectos ▼ Vidas de mar y río Historias de arena Compañeros de viaje Actualidad Recursos Participa

Inicio / Vidas de mar y río / Marina Albentosa, investigadora del IEO: "El objetivo final de Remedios es la restauración de la ostra plana, una especie con alta capacidad de biorremediación"

Marina Albentosa, investigadora del IEO: "El objetivo final de Remedios es la restauración de la ostra plana, una especie con alta capacidad de biorremediación"

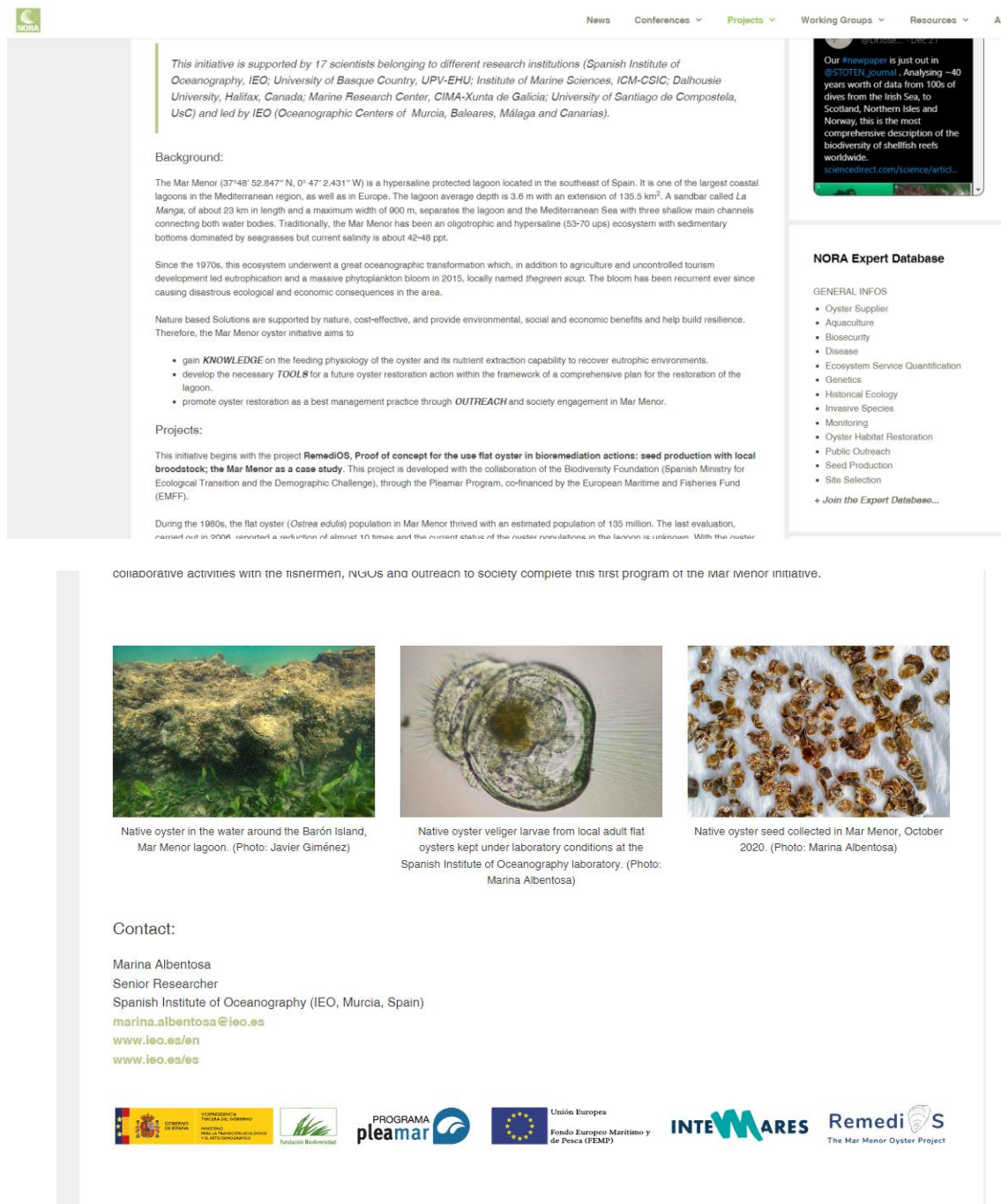
Estado de revisión: *Published*
Most recent revision: *SI*

Martes, 7 Junio 2022

Configuración de cookies

3. Remedios en la web NORA

Desde comienzos de año, Remedios figura como uno de los proyectos de la alianza NORA en cuya web se dispone de una breve reseña descriptiva del proyecto en inglés: <https://nora-europe.eu/spain-the-mar-menor-oyster-initiative/>



The screenshot shows the NORA website with the Remedios project highlighted. The page includes a background section, project details, and a list of projects. The background section describes the Mar Menor lagoon and the Remedios project. The project details section lists the project's goals and the NORA Expert Database. The list of projects section includes a link to the Remedios project page.

Background:

The Mar Menor (37°48' 52.847" N, 0° 47' 2.431" W) is a hypersaline protected lagoon located in the southeast of Spain. It is one of the largest coastal lagoons in the Mediterranean region, as well as in Europe. The lagoon average depth is 3.6 m with an extension of 135.5 km². A sandbar called *La Manga*, of about 23 km in length and a maximum width of 900 m, separates the lagoon and the Mediterranean Sea with three shallow main channels connecting both water bodies. Traditionally, the Mar Menor has been an oligotrophic and hypersaline (53-70 ups) ecosystem with sedimentary bottoms dominated by seagrasses but current salinity is about 42-48 ppt.

Since the 1970s, this ecosystem underwent a great oceanographic transformation which, in addition to agriculture and uncontrolled tourism development led eutrophication and a massive phytoplankton bloom in 2015, locally named *the green soup*. The bloom has been recurrent ever since causing disastrous ecological and economic consequences in the area.

Nature based Solutions are supported by nature, cost-effective, and provide environmental, social and economic benefits and help build resilience. Therefore, the Mar Menor oyster initiative aims to

- gain **KNOWLEDGE** on the feeding physiology of the oyster and its nutrient extraction capability to recover eutrophic environments.
- develop the necessary **TOOLS** for a future oyster restoration action within the framework of a comprehensive plan for the restoration of the lagoon.
- promote oyster restoration as a best management practice through **OUTREACH** and society engagement in Mar Menor.

Projects:

This initiative begins with the project **Remedios, Proof of concept for the use flat oyster in bioremediation actions: seed production with local broodstock; the Mar Menor as a case study**. This project is developed with the collaboration of the Biodiversity Foundation (Spanish Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge), through the Pleamar Program, co-financed by the European Maritime and Fisheries Fund (EMFF).

During the 1980s, the flat oyster (*Ostrea edulis*) population in Mar Menor thrived with an estimated population of 135 million. The last evaluation, carried out in 2008, reported a reduction of almost 10 times and the current status of the oyster population in the lagoon is unknown. With the oyster collaborative activities with the fishermen, NGOs and outreach to society complete this first program of the Mar Menor initiative.

Contact:

Marina Albentosa
Senior Researcher
Spanish Institute of Oceanography (IEO, Murcia, Spain)
marina.albentosa@ieo.es
www.ieo.es/en
www.ieo.es/es

Logos:

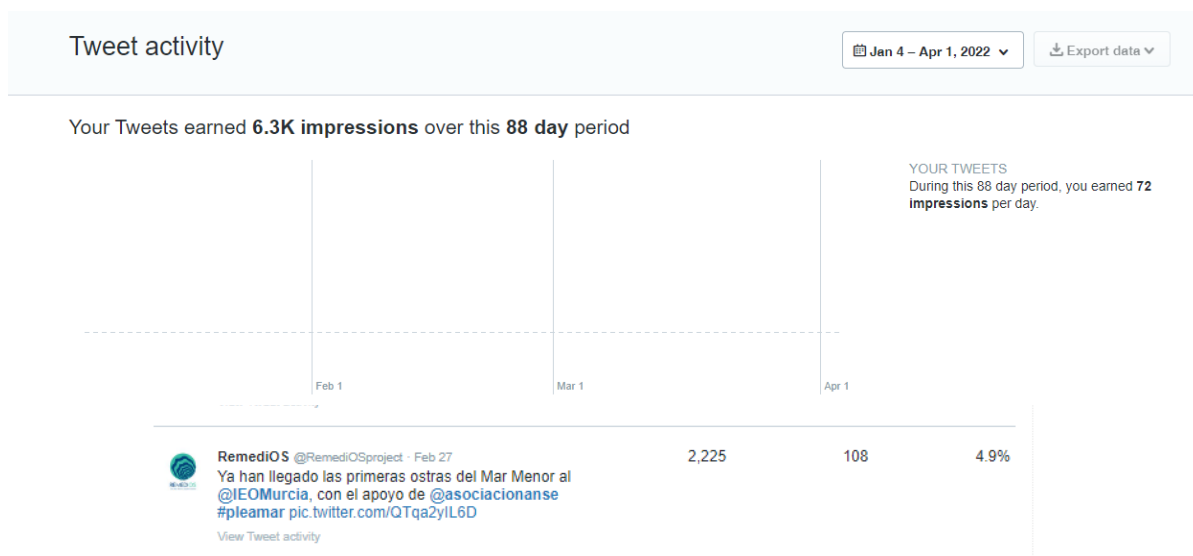
- GOBIERNO DE ESPAÑA
- VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
- MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
- Fundación Biodiversidad
- PROGRAMA pleamar
- Unión Europea
- Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)
- INTEWARES
- Remedios
- The Mar Menor Oyster Project

4. RemedIOS en Twitter

En enero de 2022 se abre la cuenta del proyecto RemedIOS en Twitter, @RemedIOSproject y tiene 125 seguidores.



PRIMER TRIMESTRE: enero-marzo 2022. Actividad aún baja en la cuenta con una media de 72 visualizaciones por día, siendo el tuit más activo el relativo a la recogida de las ostras realizado el 27 de febrero de 2022.

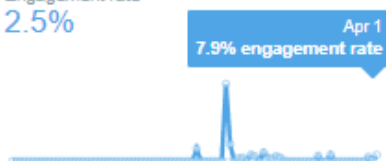


Engagements

Showing 88 days with daily frequency

Engagement rate

2.5%



Link clicks

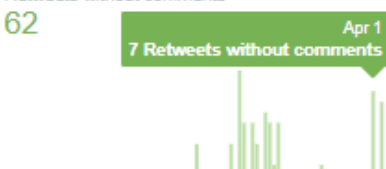
26



On average, you earned 0 link clicks per day

Retweets without comments

62



On average, you earned 1 Retweets without comments per day

Likes

115



On average, you earned 1 likes per day

Replies

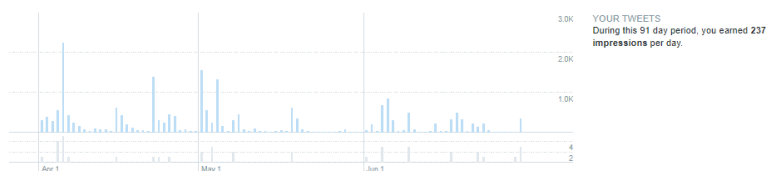
5



On average, you earned 0 replies per day

SEGUNDO TRIMESTRE: abril-junio 2022. En este trimestre la actividad se triplica hasta 237 visualizaciones por día, siendo el tuit más visto el relativo al traspaso de las postlarvas recién fijadas al semillero de Remedios, tuit del 22 de abril de 2022.

Your Tweets earned **21.6K impressions** over this 91 day period



Remedios @RemediosProject · Apr 22
Hoy hemos inaugurado nuestro semillero con las primeras semillas obtenidas con ostras del Mar Menor. @RemediosProject avanza 🥰
@FBiodiversidad @NORA_Europe @IEOceanografia #pleamar @IEOMurcia pic.twitter.com/hwvv0ovQoV
View Tweet activity

1,852 140 7.6%

Remedios @RemediosProject · May 1
Esta próxima semana nos visitan @CostaFiz y MontseRamon para hablar con @CofPescSanPedro de pesca y acuicultura de bivalvos, una opción para el Mar Menor?
@FBiodiversidad #pleamar @IEOMurcia @IEOceanografia @NORA_Europe pic.twitter.com/byrAZoVdJM
View Tweet activity

1,577 66 4.2%

Remedios @RemediosProject · Jun 4
@RemediosProject celebra #DiaMundialDeLosOcéanos con la #JornadaAYUNTAMIENTOS en el criadero de ostra del Mar Menor con #Irrintzilbarrola, #EveGalimany y @FernandoJS63 y el apoyo de @estrellalevante @FBiodiversidad #pleamar @IEOceanografia @IEOMurcia @asociacionanse pic.twitter.com/b9r4lr6RgH
View Tweet activity

1,233 73 5.9%

Engagements

Showing 91 days with daily frequency

Engagement rate

3.6%

Jun 30
6.0% engagement rate



Link clicks

7

Jun 30
0 link clicks



On average, you earned 0 link clicks per day

Retweets without comments

145

Jun 30
3 Retweets without comments



On average, you earned 2 Retweets without comments per day

Likes

354

Jun 30
12 likes



On average, you earned 4 likes per day

Replies

16

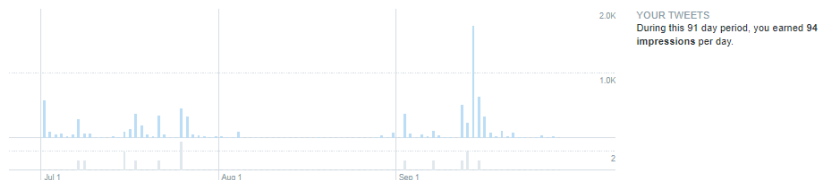
Jun 30
1 reply



On average, you earned 0 replies per day

TERCER TRIMESTRE: julio-septiembre 2022. En este último período del proyecto, la actividad baja hasta 94 visualizaciones por día, siendo el tuit más visto el relativo al recorrido en barco realizado junto con ANSE en el barco solar de WWF con los científicos que visitaron Remedios durante la semana del 12-16 de septiembre de 2022.

Your Tweets earned **8.6K impressions** over this 91 day period



Remedios @Remediosproject · Sep 13
Gracias a @asociacionanse y el barco solar de @WWFespana hemos podido mostrar hoy el #MarMenor a Boze Hancock, experto internacional en restauración con #ostra. Además hemos realizado medidas de aclaramiento in situ con el dispositivo de #EveGalimany @FBiodiversidad #FEMP pic.twitter.com/S5xKk7Ed0
View Tweet activity

1,775 188 10.6%

Engagements

Showing 91 days with daily frequency

Engagement rate

3.6%

Sep 29
0.0% engagement rate



Link clicks

14

Sep 29
0 link clicks



On average, you earned 0 link clicks per day

Retweets without comments

69

Sep 29
0 Retweets without comments



On average, you earned 1 Retweets without comments per day

Likes

180

Sep 29
0 likes

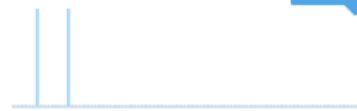


On average, you earned 2 likes per day

Replies

2

Sep 29
0 replies



On average, you earned 0 replies per day