

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.











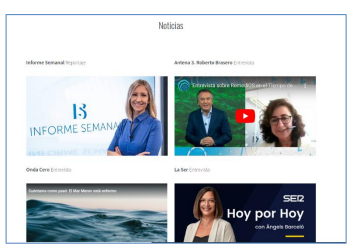




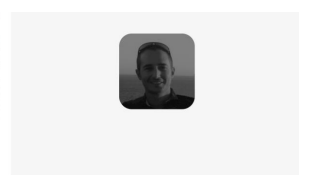


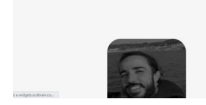
OE-5 (A 5.3) FV 5.3. PAGINA WEB RemediOS



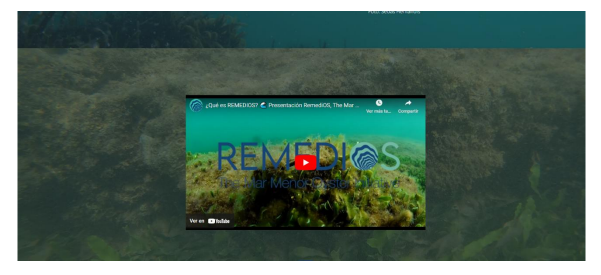


stación de acuicultura el IMIDA con proyectos sobre calidad y vida útil del pescado y antioxidantes naturales. Desde entonces ha ganado experiencia en cultivo larvario, inmunología, enzimología y expresión de genes en peces y crustáceos durante su estancia postdoctoral en el CIBNOR (México). También cuenta con experiencia en gestión de proyectos en centros tecnológicos (Centro Tecnológico Naval y Centro Tecnológico de Acuicultura de Andalucía), 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





Su investigación empezó trabajando en la ecología de la especie en peligro crítico de extinción Pinna nobilis











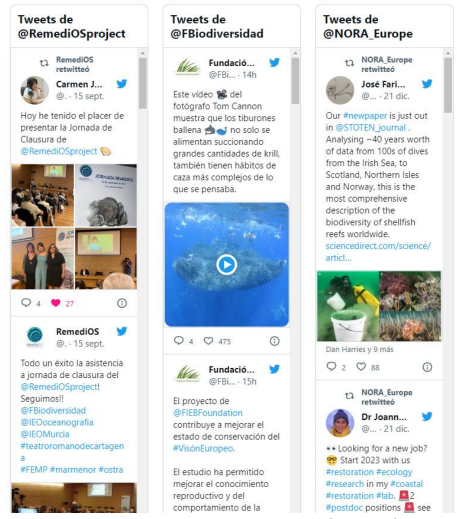








La página principal está conectada con las cuentas de Twitter del proyecto @RemediOSproject, de la Fundación Biodiversidad @FBiodiversidad y de la alianza NORA @NORA_Europe.



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













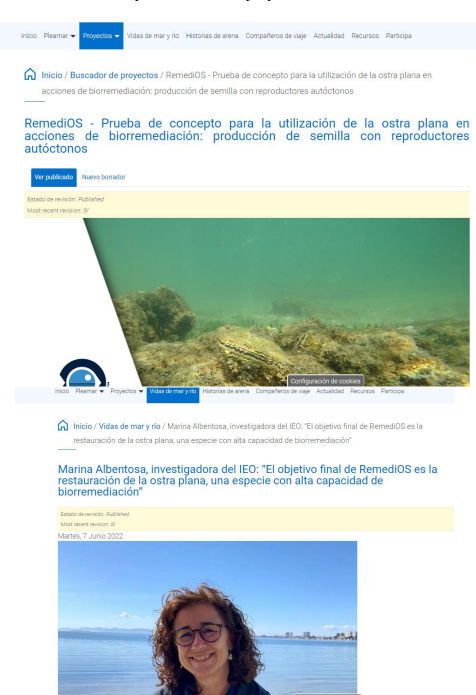






3. RemediOS en la web Pleamar

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.













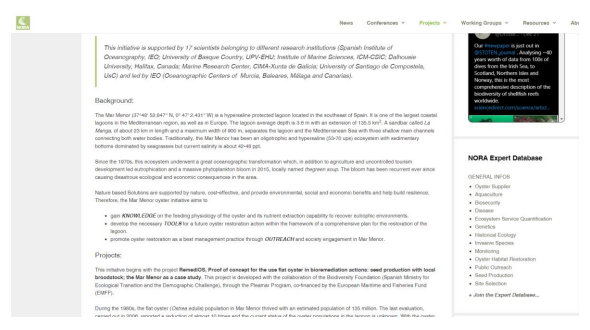


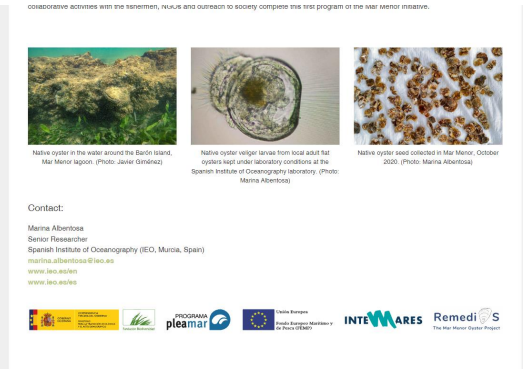




3. RemediOS en la web NORA

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://noraeurope.eu/spain-the-mar-menor-oyster-initiative/















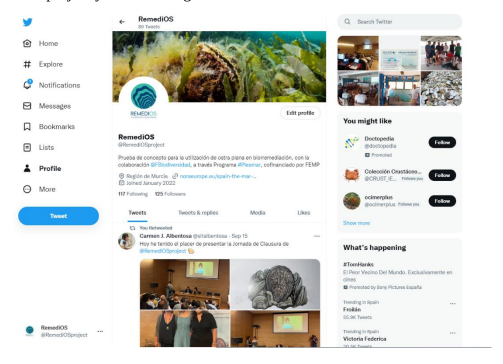




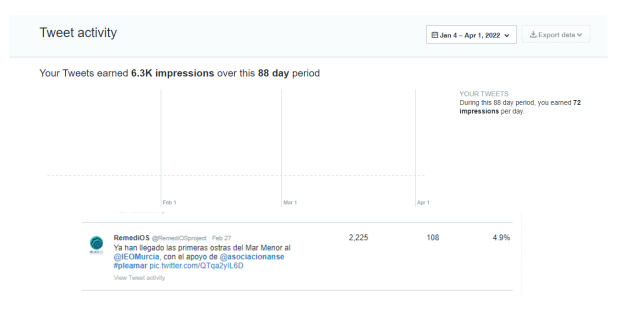


4. RemediOS en Twitter

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.



















OE-5 (A 5.3) FV 5.3. PAGINA WEB RemediOS











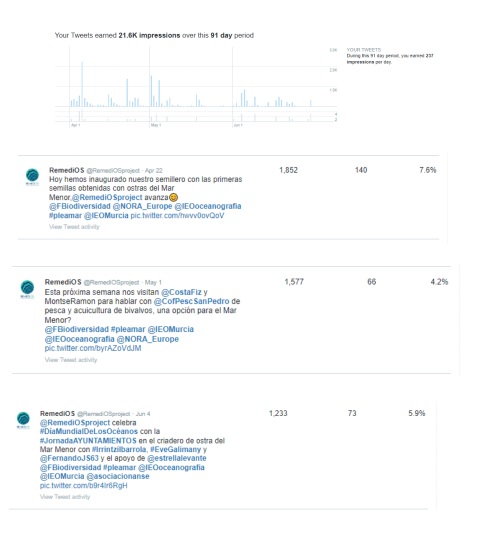








SEGUNDO TRIMESTRE: abril-junio 2022. En este trimestre la actividad se triplica hasta 237 visualizaciones por día, siendo el tuit más visto el relativo al traspaso de las postlarvas recién fijadas al semillero de RemediOS, tuit del 22 de abril de 2022.





















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.

