











### Boletín Nº 5



Septiembre 2023

# NEXT EMPLEAMAR: JORNADA DE PRESENTACIÓN

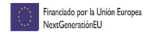
La aplicación tecnológica **NextEmplemar** ha terminado todas sus fases de desarrollo, y una vez realizada la prueba piloto los socios que han apostado por esta herramienta la presentaron este mes en una jornada final que tuvo lugar en la sede de ARVI el pasado día 28 de septiembre de 2023 presentada por el Presidente de ARVI, Javier Touza y que contó con la asistencia de la Secretaria General de Pesca del MAPA, Carola González.

En esta jornada hemos realizado un recorrido por los trabajos realizados durante estos casi dos años de desarrollo y trabajo conjunto entre ARVI y Gradiant, el estudio previo, la creación de la herramienta y su funcionamiento, la aplicación de la IA en la búsqueda de empleo y presentación final de la herramienta diseñada disponible ya para su uso.

### programa de la jornada



Acción financiada por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU, en el marco del Real Decreto 685/2021, del 3 de agosto



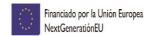
























## NEXT EMPLEAMAR un proyecto con asistencia virtual que ya es realidad:

https://nextempleamar.arvi.org/



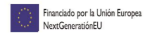
#### WEB:

- <a href="http://www.arvi.org/nextempleamar">http://www.arvi.org/nextempleamar</a>
- https://www.gradiant.org/proyectos/nextempleamar

### **REDES:**

- twitter: <a href="https://twitter.com/nextempleamar">https://twitter.com/nextempleamar</a>
- linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/company/next-empleamar">https://www.linkedin.com/company/next-empleamar</a>

Acción financiada por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU, en el marco del Real Decreto 685/2021, del 3 de agosto



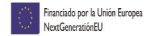




























Acción financiada por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU, en el marco del Real Decreto 685/2021, del 3 de agosto

