

Educación en la mar: educación ambiental marina desde CIMAR-Universidad de Alicante



Irene Antón^{1,2}, Isabel Abel¹, Andrés Izquierdo-Muñoz^{1,2} & Francisca Giménez-Casaldueiro^{1,2}

¹ Centro de Investigación Marina de Santa Pola (CIMAR), Universidad de Alicante

² Dpto. De Ciencias del Mar y Biología Aplicada, Universidad de Alicante

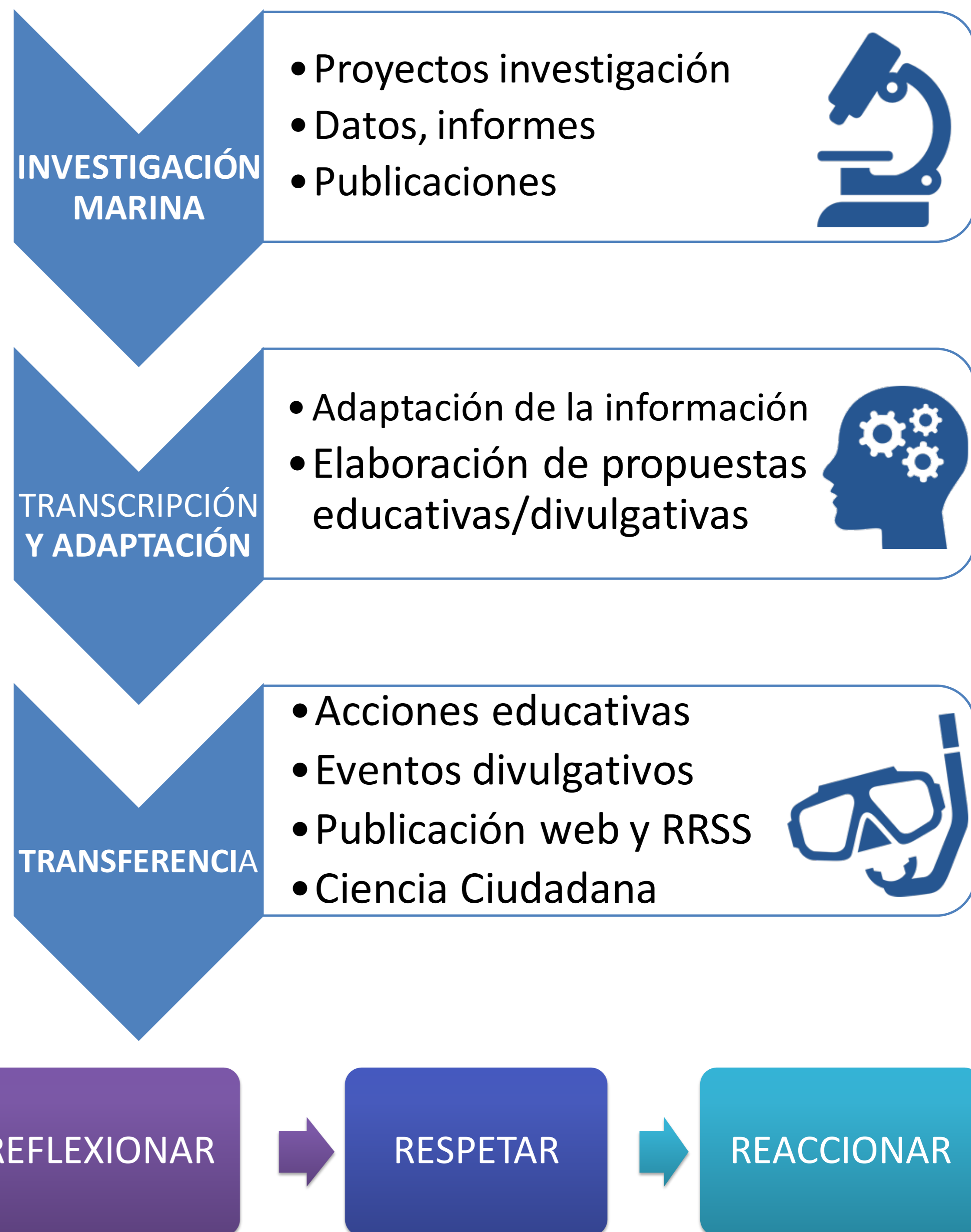


‘Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible’

Para conseguir un desarrollo sostenible, debe haber una responsabilidad compartida de todos los actores que inflencie su desarrollo.

OBJETIVOS

- **Transferencia** a la ciudadanía de los objetivos y resultados obtenidos de distintos proyectos de investigación marina (LifePinnarca, ThinkInAzul/CIMAR, E-Lasmobranc, ECESIS, T-MedNet...).
- **Creación de contenido educativo y divulgativo** a partir de los temas abordados en las líneas de investigación.
- **Concienciar** acerca de la fragilidad de los ecosistemas marinos y la importancia de la preservación de su biodiversidad.
- Fomentar el desarrollo del **pensamiento crítico y la implicación** de la sociedad en labores de conservación y divulgación.



ACTIVIDADES

Actividades presenciales (charlas, talleres, dinámicas...)



Posts (FB, IG), noticias (web.ua.es/cimar) #CIMARtes



DESCUBRIR/EXPERIMENTAR

COMPARTIR **DIVULGAR**

Transmitir la importancia de la biodiversidad marina y el uso sostenible de sus recursos

IMPLICAR



Eventos divulgación marina (Arte, Gastronomía, Música, Astronomía)

Importancia de la transferencia del conocimiento científico, producido a través de la investigación oceánica, a la ciudadanía. La decodificación y transcripción del mensaje, adaptado a los diferentes colectivos de la sociedad, permite una mayor comprensión del funcionamiento del medio marino y sus habitantes, así como de nuestra interrelación con él, favoreciendo la concienciación sobre su trascendencia y una mayor implicación en su conservación.

Agradecimientos: Este estudio forma parte del programa ThinkInAzul y ha sido apoyado por MCIN con financiación de la Unión Europea NextGenerationEU (PRTR-C17.I1) y por la Generalitat Valenciana.