## **ATLAZUL**

Dia Final

Promoção da Aliança do Litoral Atlântico para o **Crescimento Azul** 

# Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino Sevilla, 7 de junio de 2023

### **ATLAZUL**

Jornada Final

Impulso de la **Alianza Litoral** Atlántica para el **Crecimiento Azul** 

























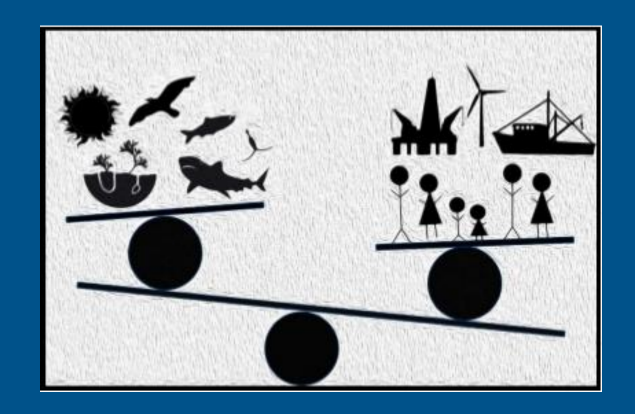








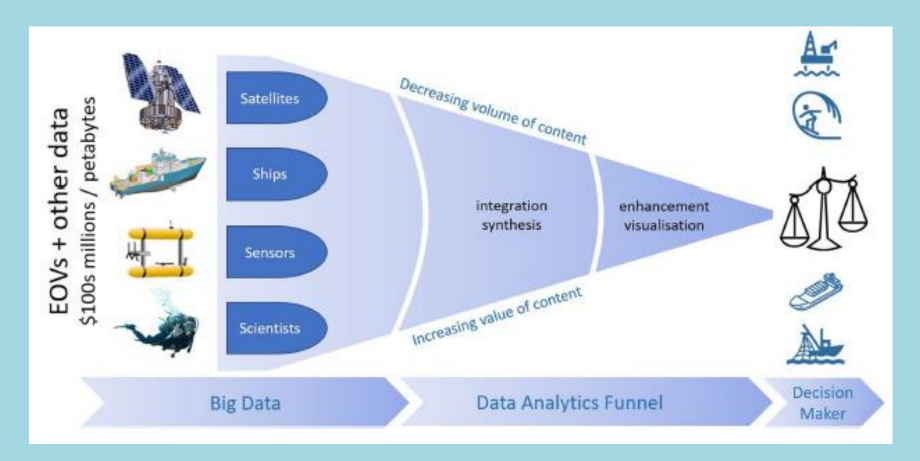
## El abordaje de Atlazul



Un crecimiento azul sostenible necesita sistemas de gestión basados en información heterogénea y de alta calidad



## El abordaje de Atlazul





Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino





Mejorar Redes de Observación



Mejorar Sistemas de Información



Mecanismos Evaluación y Gestión













EMPRESA PÚBLICA PARA LA GESTIÓN DEL TURISMO Y DEL DEPORTE DE ANDALUCÍA, S.A. Consejería de Turismo, Regeneración, Justicia y Administración I ocal



Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino



Galicia - Observatorio RAIA



Mejorar Redes de Observación

- Sistemas de comunicación y alimentación
- Nuevos sensores:
  - Biosensores
  - Radioisótopos
  - pH
  - Oxígeno y turbidez





















Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino





Mejorar Redes de Observación

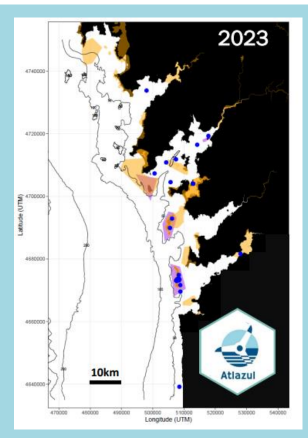


**31** estaciones PNMTIAG (26 sistema de alta resolución)

6 estaciones METEOGALICIA (Red oceanográfica)

6 estaciones costeras

290 individuos (10 especies)















EMPRESA PUBLICA PARA LA GESTIÓN DEL TURISMO Y DEL DEPORTE DE ANDALUCÍA, S.A Consejería de Turismo, Regeneración, Justicia y Administración Local



Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino

Alentejo – Observatorio COASTNET





Mejorar Redes de Observación





- Sensores de temperatura
- 8 receptores Telemetría Acústica















Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino

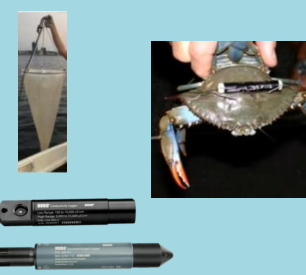
Algarve – Observatorio Guadiana











- Sensores de temperatura y salinidad
- 2 receptores Telemetría Acústica















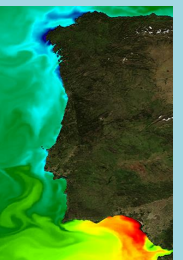
Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino

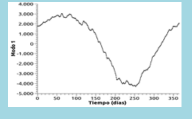
#### Andalucía – Datos Satelitales

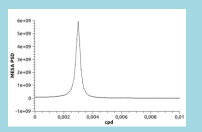














- Análisis datos SST alta precisión
- Predicciones a 1 semana













EMPRESA PUBLICA PARA LA GESTIÓN DEL TURISMO Y DEL DEPORTE DE ANDALUCÍA, S.A Consejería de Turismo, Regeneración, Justicia y Administración Local



Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino





Entregable 1.1.1.

Informe sobre la mejora, creación e implementación de nuevos sensores u observatorios en el litoral ibérico















Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino







Mejorar sistemas de información

Entregable 1.1.2.

Análisis de las tecnologías emergentes para cubrir las necesidades de observación de la economía azul















Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino



Mecanismos de evaluación y gestión

- Valoración del potencial de los diferentes sensores en cuanto a su impacto socio-económico
- Re-evaluación de experiencias previas en desarrollo de indicadores de gestión
- Análisis de casos de éxito para sectores específicos (pesca, turismo, acuicultura)
- Coordinación















Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino





Mecanismos de evaluación y gestión















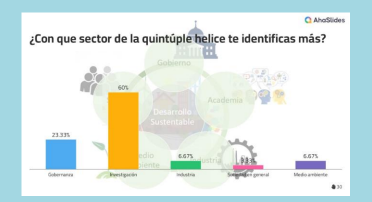




Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino

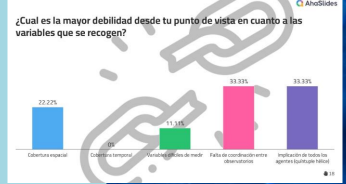


Mecanismos de evaluación y gestión





















EMPRESA PÚBLICA PARA LA GESTIÓN DEL TURISMO Y DEL DEPORTE DE ANDALUCÍA, S.A. Consejería de Turismo, Regeneración, Justicia y Administración Local

Acción 1.1. Nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino









Entregable 1.1.3.

Hoja de ruta para la implementación de mecanismos de asesoramiento y gestión costera basados en datos de observatorios



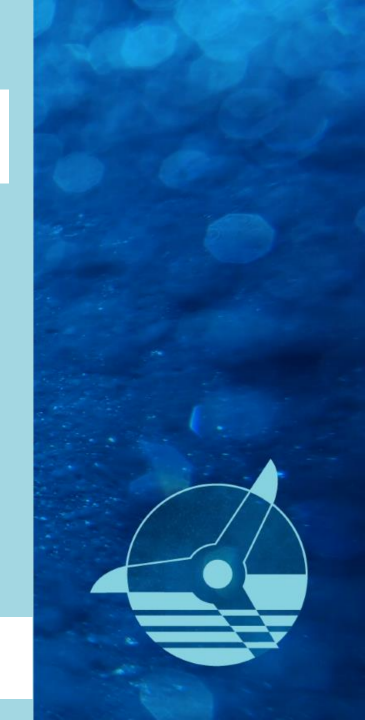












# ¡Muchas Gracias!



