





## Workshop:

Implementación de mecanismos de asesoramiento y gestión costera basados en datos de observatorios

Sala de Eventos - Edificio Fontán Cidade da Cultura, Santiago de Compostela 12 de mayo de 2023

- 09:45 h. Recepción de participantes
- 10:00 h. Bienvenida
  - Jose M Fernández Babarro Vicedirector de Organización IIM-CSIC
  - Rocío Reinoso Consejera Técnica de la Secretaría General de Acción
    Exterior de la Junta de Andalucía
- 10:05 h. El proyecto Atlazul
  - Estrategía Atlántica para el Crecimiento Azul (Rocío Reinoso Secretaría
    General de Acción Exterior de la Junta de Andalucía)
  - El abordaje de Atlazul hacia los nuevos sistemas de captación y análisis de datos de origen marino (Laura G. Peteiro - IIM-CSIC)
- 10:20h. Bloque I ¿Qué tenemos? Observatorios del margen Atlántico de la Península Ibérica y mejoras durante el proyecto Atlazul

Modera: Jose M Fernández Babarro (IIM-CSIC)

- Observatorio RAIA (Silvia Piedracoba CETMAR)
- Redes de Telemetría Acústica de Galicia (Alex Alonso IIM-CSIC)
- Observatorio COASTNET (Bernardo Quintella UEvora)
- Observatorio del Guadiana (Alexandra Teodosio UAlgarve)













## 12:00 Pausa café

## • 12:30 Bloque II – Coordinación entre "stakeholders" y casos de éxito de creación de indicadores

Modera: Esteban Herrera - EPGTDA

- Principales necesidades de información oceanográfica para la consolidación de la economía azul: turismo, pesca y mucho más (Clara Almecija – CETMAR)
- Servicios de monitoreo y pronóstico del medio marino como apoyo a la sostenibilidad de las actividades de la economía azul (José María García Valdecasas-Now-Nologin)
- La pesca marítima recreativa: unha perspectiva socio-ecológica (Pablo Pita - USC)
- Marrisk, como caso de éxito de creación de indicadores a partir de RAIA (Paula Conde - IIM-CSIC)
- CoastSnap Un ejemplo de observación operacional y ciencia ciudadana (Rita Gonzalez - UVigo)
- 14:00h Pausa comida.
- 15:30 Bloque III ¿Qué necesitamos? Nuevas necesidades de información

Modera: Antonio Galisteo (AGAPA)

- Aplicación del Sistema de Localización y Seguimiento de Embarcaciones Pesqueras Andaluzas (SLSEPA) como herramienta para el análisis de sostenibilidad de la actividad pesquera en Andalucía (Fernando del Castillo y Rey - AGAPA)
  - Datos satelitales y predicciones de SST (Jose Juan Alonso CEIMAR)
  - ☐ Observaciones para todos Sensores Low-cost (Antón Velo IIM-CSIC)
  - Nuevos retos de observación radioisótopos (Severino Pino Ibañez -IIM-CSIC)
  - Datos para alimentar al mejillón digital (Isabel Fuentes IIM-CSIC)
  - 17:00h. Conclusiones y cierre de la jornada.



