







Análisis de las políticas públicas de la Junta de Andalucía en relación con la Economía Azul (EA)

OBJETIVO

Conocer los contenidos de las políticas de la Junta de Andalucía que inciden sobre la EA para poder establecer sinergias y complementariedad con una estrategia transfronteriza en las regiones que componen ATLAZUL.

METODOLOGÍ

Fase 1.

Observación

- Revisión documental.
- Entrevistas (7) a centros directivos y otras entidades.



- Descripción de las políticas.
- Competencias y regulaciones.

Fase 2.

Sinergias y complementariedad

• Trabajo de gabinete.



• Identificación de sinergias operativas, financieras y de gobernanza.

Fase 3.

Sistematización e informe final

• Trabajo de gabinete.



• Oportunidades de cooperación.

CONCLUSIONES

desde un enfoque sinérgico y de

regionales de Crecimiento Azul y sus indicadores'

complementariedad

- El concepto (EA) aún no ha calado de forma notoria, aunque hay avances significativos: Atlazul ha sentado las bases de la coordinación institucional y está en marcha la elaboración de la Estrategia Andaluza de EA Sostenible.
- Identificados 15 documentos programáticos en los que se trata o incide sobre alguno de los sectores de la EA, y sobre los que se ha podido establecer complementariedades y sinergias (sectoriales e intersectoriales).
- Las sinergias se han establecido a nivel operativo: acciones conjuntas o complementarias entre objetivos, medidas y
- No se han identificado sinergias financieras: los documentos se establecen como instrumentos para la elaboración o posterior seguimiento, no como una herramienta en la que se indague sobre la complementariedad de las actuaciones.
- Una parte significativa de las competencias en EA recaen en otros niveles gubernamentales. Sería interesante ampliar el análisis para conocer otras complementariedades y sinergias.

ELEMENTOS PARA INCORPORAR EL ENFOQUE DE SINERGIAS EN LA PLANIFICACIÓN DE LA EA

Trabajo realizado por GeoDEL en el marco de la Acción 4.2: 'Estrategias



Disponer de un modelo de

gobernanza sinérgico