

LA POLÍTICA MARÍTIMA INTEGRADA DE LA UNIÓN EUROPEA



Teresa Molina Schmid

SDG ADJ.

*Dirección General de Coordinación de
Políticas Comunes y de Asuntos Generales
de la UE*

*Secretaría de Estado para la Unión Europea
Ministerio de Asuntos Exteriores y de
Cooperación.*



2007 - Comunicación “*Una política marítima integrada para la Unión Europea*”, también conocida como “*Libro Azul*”.

La Política Marítima Integrada tiene como objetivo promover un enfoque intersectorial para que las políticas relacionadas con la mar se formulen conjuntamente y se obtenga así una explotación sostenible del enorme potencial de los mares.

La justificación de la acción a nivel de la Unión Europea se deriva de la naturaleza intersectorial y transnacional de las actividades previstas. Se trata de conseguir **sinergias entre políticas sectoriales y evitar duplicaciones.**



ACTIVIDADES DE LA PMI

INSTRUMENTOS TRANSVERSALES

* VIGILANCIA MARÍTIMA

CISE (Common Sharing Information Environment)

Proyectos piloto (Bluemassmed - 2010-2012, proyecto cooperación 2013, proyecto POV CISE - 2014)

* PLANIFICACIÓN MARÍTIMA ESPACIAL (pos. Directiva)

* INTERCAMBIO DE DATOS MARINOS -Libro Verde Conocimiento Marino - RED EMODNET

ESTRATEGIAS REGIONALES

* ATLANTICA (MARÍTIMA) - Foro Atlántico -próximamente: Plan de Acción de la Estrategia Atlántica.

* ADRIÁTICO - JONICA (MARÍTIMA)

* BALTICA (MACROREGION)

INICIATIVAS ESTRECHAMENTE LIGADAS A LA PMI

- * Directiva marco sobre estrategias marinas
- * Estrategia Europea para la investigación marina y marítima
- * (pos.) Estrategia seguridad marítima de la UE

OTRAS ACTIVIDADES Y ACCIONES DE LA PMI

- * Día Marítimo Europeo (20 de mayo)
Bruselas (2008), Roma (2009), Gijón (2012), Gdansk (2011),
Gotemburgo (2012)
- * Atlas del Mar

¿Cómo funciona la PMI?

Lidera: **DG MARE** - Dirección General de Asuntos Marítimos y de Pesca de la Comisión Europea.

Grupos:

- Grupo de Alto Nivel de Puntos Focales de la PMI (*punto focal de España -Director General de Coord. PPCC y AAGG de la UE - SEUE- Mº Asuntos Exteriores y de Cooperación*)
- Grupo de Amigos de la Presidencia del Consejo de la UE
- Grupo de expertos de PMI de la Comisión Europea
(PMI en general, Vigilancia Marítima, Planificación Marítima Espacial, Conocimiento Marino, etc.)

¿Cuál es el procedimiento?

- * No hay base jurídica en los Tratados UE.
- * Documentos que sirven como base para el desarrollo de la PMI:
 - * **Libro Azul de 2007 y Conclusiones del Consejo Europeo de diciembre 2007**
 - * **Conclusiones del Consejo de Asuntos Generales de la UE**
 - Presidencias francesa (diciembre 2008)
 - Presidencia sueca (noviembre 2009)
 - Presidencia española (junio 2010)
 - Presidencia polaca (diciembre 2011)
 - Presidencia chipriota (diciembre 2012).
 - Además, se han aprobado Conclusiones sobre PMI en su vertiente de vigilancia marítima en las Presidencias sueca (noviembre 2009) y húngara (mayo 2011)
 - * **Conclusiones CAE - Estrategia seguridad marítima U” (abril 2010)**
 - * **Conferencia Informal de Ministros de PMI, Chipre 7/8 de octubre de 2012 - “Declaración de Limassol”**
 - * **Comunicaciones de la Comisión Europea (sobre seguimiento de la PMI, Vigilancia Marítima, Conocimiento Marino, Economía Azul, etc...)**

¿Próximas actividades y eventos en el marco PMI?

- * Plan de Acción de la Estrategia Marítima Atlántica (previsto ABRIL 2013)*
- * Conclusiones PMI de la Presidencia irlandesa (previsto junio 2013)*
- * Presentación de la propuesta Directiva de planificación marítima espacial*

BORRADOR Plan de acción de la Estrategia Marítima Atlántica:

LOS CINCO EJES:

1- Aplicación del planteamiento ecosistémico; 2- Reducción de la huella de carbono de Europa; 3- Explotación sostenible de los recursos naturales del fondo oceánico atlántico; 5- Reacción ante amenazas y emergencias; y 5- Crecimiento socialmente integrador.

(Dentro de “Reducción de la huella de carbono en Europa”)

Acciones propuestas en materia de energías renovables: (BORRADOR)

- (1) assess and map the potential of the European Atlantic's ocean energy resource and determine how to mitigate the environmental impact of the construction and operation of installations as part of regional smart specialisation strategies for offshore renewable energy;
- (2) contribute to a European electricity transmission system that allows the balancing of loads between national systems and develop better links between offshore and onshore energies;
- (3) undertake research, development and demonstration of technologies for the construction and maintenance of renewable energy installations for offshore wind, wave, tidal and biomass energies, **and integration of renewable energy systems and production of water.**
- (4) harness the special geological, oceanographic and meteorological conditions of the Outermost Regions of the Atlantic **and develop new technologies** in order to help achieve their energy self-sufficiency and meet carbon emission reduction targets;



¡muchas gracias!