

RESUMEN DEL 1^{ER} ENCUENTRO DEL GRUPO DE TRABAJO: MODELOS DE GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS EN EL MAR DE ALBORÁN

El objetivo de este primer encuentro del grupo de trabajo era averiguar el grado de aplicación de la Gestión Integrada de Zonas Costeras en el Mar de Alborán, analizando para ello las experiencias prácticas y proyectos de investigación realizados en Marruecos y España desde el encuentro de Oujda en 2009.

La reunión ha servido para realizar un enriquecedor intercambio de conocimientos y experiencias y constatar que en ambas orillas se han realizado significativos esfuerzos por implementar el modelo, en cumplimiento del Protocolo GIZC, a través de proyectos demostrativos:

En España:

- CAMP Levante de Almería 2010-2013. España. www.camlevantedealmeria.es

En Marruecos:

- CAMP Marruecos. Programa de Gestión Costera del Rif Central. 2007 – 2010.
- AT SMAP III. Refuerzo de las capacidades de la población local del litoral de M'diq y Essaouira. Elaboración de un Plan Local de Acción GIZC. Año 2008.
- Proyecto SMAP III en el litoral de la provincia de Nador. De 2006 a 2009.
- Proyecto SMAP III – 2. Aproximación de Gestión Integrada de las zonas húmedas en la zona costera Moulouya – Saidia – sitio RAMSAR y en las zonas costeras de El-Kala – Anaba. 2007 – 2010.

Dado que las experiencias desarrolladas se han extendido por buena parte del Mediterráneo marroquí y la costa levantina almeriense, el Mar de Alborán se ha convertido de facto a lo largo de los últimos años en un “hot spot” para la GIZC.

De las exposiciones realizadas, se ha podido extraer que si bien el modelo GIZC no se ha llegado a implantar a través de estrategias nacionales o regionales, las experiencias prácticas desarrolladas localmente han sido exitosas en cuanto a que:

- Han permitido abordar la planificación de estos espacios costeros desde un

Socios



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA
Y MEDIO AMBIENTE

Con la colaboración de



enfoque ecosistémico, haciendo partícipes del diagnóstico de los problemas, análisis y propuesta de acciones a los actores del territorio.

- Han procurado una adecuada coordinación institucional en la formulación de planes de acción para el desarrollo sostenible de esas áreas.

Así mismo, se ha destacado que en Marruecos parte de las prioridades identificadas por la población local en estos proyectos, una vez validadas por las autoridades sectoriales, han servido para la elaboración y puesta en marcha de un nuevo proyecto de Gestión Integrada de las Zonas Costeras en la región mediterránea oriental de Marruecos, financiado por el Banco Mundial, que se desarrollará en el periodo 2013- 2016.

El mayor reto identificado para la implantación del modelo ha sido la necesidad de que las propuestas surgidas de los procesos de gobernanza se lleguen a aplicar y exista un retorno de información a los actores territoriales participantes respecto al grado de cumplimiento o dificultades encontradas en la implementación.

De este modo, la GIZC se ha evidenciado como una útil herramienta para la gobernanza del litoral, que permite equilibrar los legítimos intereses de desarrollo de la población con los retos medioambientales.

Por otro lado, el taller sirvió para presentar una serie de iniciativas y proyectos de investigación que proveen de herramientas para la implantación de la GIZC:

- La Red Española de Gestión Integrada de Áreas Litorales, a través de la cual se realizó en 2011 una evaluación del estado de la Gestión Integrada de Áreas Litorales en todas las comunidades autónomas costeras de España. <http://www.regial.es/>
- El Proyecto PEGASO, que tiene prevista su finalización en febrero de 2014. Proyecto estratégico a escala Mediterránea que ha desarrollado una plataforma de gobernanza, herramientas de soporte técnico para la implementación de la GIZC y un Sistema de Información Geográfica para facilitar el intercambio de información. <http://www.pegasoproject.eu/>
- El Proyecto COASTANCE (Regional action strategies for coastal zone adaptation to climate change) se ha desarrollado de 2009 a 2012, y ha estado liderado por un consorcio de Regiones del Mediterráneo que han centrado el estudio en el análisis de los riesgos costeros de inmersión y erosión derivados del Cambio Climático, la redacción de Planes de Acción Territorial para la gestión de la protección costera y

Socios



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA
Y MEDIO AMBIENTE

Con la colaboración de



la elaboración de pautas para los estudios del impacto ambiental de las obras y los planes de protección de la costa. <http://www.coastance.eu/>. La continuidad o repercusión de este proyecto se encuentra en las iniciativas FACECoast, www.facecoast.eu y COASTGAP.

- El Proyecto MEDINA, actualmente en desarrollo, se centra en la evaluación de la dinámica costera y el desarrollo de indicadores para una adecuada gestión en países del Norte de África (Marruecos, Argelia, Libia, Túnez y Egipto). <http://www.medinaproject.eu/puplic/home.php>

Los expertos han planteado que la reflexión de este grupo de trabajo de cara a los futuros encuentros debe centrarse en **acordar recomendaciones técnicas para:**

- Capitalizar los resultados alcanzados en las experiencias demostrativas de GIZC realizadas.
- Plantear soluciones a las debilidades evidenciadas.
- Visibilizar ante los ciudadanos y las instituciones las potencialidades y oportunidades asociadas al modelo.
- Transferir todo este corpus metodológico a nuevas experiencias, con el objetivo último de impulsar la extensión del modelo en ambas orillas.

Para la próxima reunión del grupo de trabajo, que se llevará a cabo en el mes de septiembre, se preparará previamente un documento de trabajo resumen de este taller y se entregará un resumen de los Objetivos de la Estrategia Marina de la Demarcación Estrecho – Alborán con objeto de que pueda ser objeto de análisis.

Socios



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA
Y MEDIO AMBIENTE

Con la colaboración de

