

ORAL PRESENTATION	Fecha 30/09/2011 Hora 09h28
Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales -JIIDE 2011	
<i>Información del resumen</i>	
Título	El Proyecto IDE del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Temas	07. Aplicaciones prácticas basadas en recursos (datos, geoservicios) IDE.
Autor(es)	M. S. Gómez Andrés.
Centros	Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
<i>Resumen</i>	
<p>El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) aglutina todas las competencias del Estado vinculadas al medio natural en su doble vertiente de protección del territorio y de la biodiversidad así como de promoción y defensa de los factores productivos agrícolas, pecuarios, forestales, pesqueros y alimentarios. La complejidad y dinamismo que caracteriza una política de gestión integral del territorio y la necesidad de aportar una visión integrada que relacione adecuadamente el territorio, la explotación sostenible de recursos, la actividad económica y los agentes implicados hace necesario gestionar grandes volúmenes de información geográfica de carácter multidisciplinar que en ocasiones carecen de los mecanismos de normalización dificultando su acceso, disponibilidad e interoperabilidad con otras fuentes de información. En este sentido, durante los últimos años, el MARM ha impulsado la estandarización e integración tanto de la información geográfica que se produce en el Ministerio como el desarrollo de servicios SIG estándares e interoperables. Estos trabajos han formado parte del proyecto para la implementación de la Infraestructura de Datos Espaciales del MARM que permite el acceso, difusión e interoperabilidad de la información geográfica que se genera en el Ministerio a través de servicios de catálogo, visualización y descarga. La consolidación de la Infraestructura de Datos Espaciales “IDE marm” consigue un doble objetivo: posibilita el acceso a los datos y a los servicios de información geográfica interoperables desde Internet por parte de las distintas organizaciones y usuarios y permite conocer la realidad del territorio favoreciendo la explotación ordenada de los recursos naturales.</p>	