



Jornada de debate sobre la futura Estrategia de Adaptación al Cambio Climático en la Costa Española prevista por la Ley de Costas

## **El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente impulsa la participación en el desarrollo de la *Estrategia de Cambio Climático para la Costa española***

- El director general de Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, señala que “las políticas de adaptación al cambio climático deben integrar las opiniones y la participación del mundo académico, científico y ambiental”
- La directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro afirma que “los escenarios climáticos a futuro prevén un progresivo calentamiento del agua y la subida del mar, por lo que hay que progresar en la integración de medidas para anticipar estos efectos”
- El Ministerio quiere una Estrategia participada, que de continuidad y estabilidad a los trabajos que está realizando para que sirvan en el futuro

**17 de diciembre de 2014-** El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha impulsado la participación pública en el desarrollo de la *Estrategia de Cambio Climático en la Costa española*, con la celebración hoy de una Jornada específica de debate en la sede del Ministerio, que ha sido inaugurada por el director general para la Sostenibilidad de la Costa y del Mar, Pablo Saavedra, y clausurada por la directora general de la Oficina Española de Cambio Climático, Susana Magro.

Este foro de debate, organizado por los dos departamentos citados del Ministerio, ha contado con la participación de expertos, investigadores, ecologistas y representantes de la Administración.



Las conclusiones que resulten de este foro de debate se utilizarán para orientar el desarrollo de la citada Estrategia, prevista en la Ley de Protección y Uso Sostenible del Litoral y de Modificación de la Ley de Costas, aprobada en 2013.

En la presentación de esta Jornada, Saavedra ha destacado que “las políticas de adaptación al cambio climático deben integrar las opiniones y la participación del mundo académico, científico y ambiental”. Por ello, el Ministerio quiere desarrollar una *Estrategia de Adaptación al Cambio Climático en la Costa española* participada, que de continuidad a trabajos que está realizando para que sirvan en los próximos años.

Pablo Saavedra, en su intervención, ha recordado que nuestros 10.000 km de costa son especialmente vulnerables al cambio climático, por lo que hay que adoptar medidas de protección adecuadas, manteniendo el equilibrio entre sus valores naturales y patrimoniales, y más teniendo en cuenta su gran riqueza en biodiversidad y que el 80 % de las industrias turísticas están relacionadas con nuestras playas.

La Ley de Costas aprobada en 2013, así como su Reglamento, tienen en cuenta los proyectos de adaptación al cambio climático a la hora de otorgar o extinguir las concesiones en dominio público marítimo terrestre, ha destacado Saavedra.

### **INTEGRACION DE ACTUACIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS**

Susana Magro, en la clausura de la Jornada ha destacado que “los futuros escenarios climáticos prevén un progresivo calentamiento del agua y la subida del mar, por lo que hay que progresar en la integración de medidas para anticipar estos efectos”. Al respecto ha comentado que su departamento ha realizado un estudio sobre cómo las proyecciones climáticas a final del siglo XXI pueden afectar a nuestro litoral, estudio que “se ha realizado con el mejor conocimiento disponible del litoral español, -incluyendo datos relativos a población, ecosistemas y aspectos económicos- y que permite sentar unas bases sólidas para poner en marcha las actuaciones preventivas necesarias que aumenten la capacidad de adaptación de nuestras costas”.