

Ciclo de Seminarios Análisis y Prospectiva 2009

El seminario UAP "Implicaciones del Cambio Climático sobre el medio ambiente, el medio rural y medio marino", organizado por la Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación, tuvo lugar el pasado 26 de febrero e inauguró el ciclo de seminarios "Análisis y Prospectiva 2009". Con estos seminarios se continúan los ciclos realizados en años anteriores, orientados a generar debate y conocimiento en temas de interés para el Departamento y sus técnicos.

En este encuentro se abordó la situación actual y las previsiones del Cambio Climático a partir de los informes del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), las actuaciones de mitigación y adaptación que se están llevando a cabo desde el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como los efectos que el cambio climático tiene sobre la producción agroganadera y pesquera, los bosques y la biodiversidad.

Ciclo de Seminarios Análisis y Prospectiva 2009

El contenido íntegro de los seminarios, intervenciones y presentaciones de los ponentes, cortes de video y fotos pueden ser consultados a través de:
http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/analisis_prospectiva/seminarios_UAP.htm y [Análisis y prospectiva intranet](#))



Ciclo de Seminarios de Análisis y Prospectiva 2009



Subsecretaría de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Subdirección General de Análisis, Prospectiva y Coordinación

Salón de Actos de San Juan de la Cruz



SEMINARIO UAP "BIODIVERSIDAD: UN ENFOQUE GLOBAL"



La Unidad de Análisis y Prospectiva (UAP), de la Subdirección de Análisis, Prospectiva y Coordinación, tiene como objetivo generar información, análisis y debates rigurosos sobre economía y políticas medioambientales, agrarias, pesqueras, alimentarias y de desarrollo rural, facilitando la toma de decisiones y el conocimiento en el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) y en la sociedad.

Los seminarios de la UAP son seminarios eminentemente técnicos destinados a enriquecer la toma de decisiones desde un debate en profundidad del conocimiento técnico y científico existente sobre materias de interés para el Departamento. Hasta la fecha se han celebrado 5 seminarios:

- Seminario UAP N° 5: "Implicaciones del Cambio Climático sobre el medio ambiente, el medio rural y el medio marino",
- Seminario UAP N° 4: "Agricultura y Biocarburantes",
- Seminario UAP N° 3: "Agricultura y Globalización",
- Seminario UAP N° 2: "¿Cómo se integra la Agricultura en los retos y desafíos medioambientales del s. XXI?"
- Seminario UAP N°1: "¿Qué demandan los españoles de la política agraria?"

Lunes, 14 de Diciembre de 2009

- 09,30 h. **Presentación del seminario:**
Santiago Menéndez de Luarca
Subsecretario del MARM
- Ponencia inaugural:**
Miguel Delibes de Castro
Estación Biológica de Doñana. CSIC.
"Biodiversidad situación actual y perspectivas"
- 10,30 h. **Luis Jiménez Herrero**
Observatorio de la Sostenibilidad
"Sostenibilidad y economía de la biodiversidad"
- 11,00 h. **Pausa**
- 11,30 h. **Esteban Hernández Bermejo**
Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz; *"Conservación y gestión de la biodiversidad vegetal"*
- Antonio Molina Alcalá**
Universidad de Córdoba;
"Biodiversidad y conservación de razas autóctonas"
- Carmen Paz Martí**
S.G de Acuerdos y Organizaciones Regionales de pesca, MARM;
"Biodiversidad Marina: protección y explotación de recursos"
- Juan Carlos del Olmo**
WWF España; *"Estado de conservación de la Biodiversidad: resultados del Índice Planeta Vivo"*.
- 13,15 h. **Mesa Redonda y debate**

Biodiversidad: «la variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otras cosas, los ecosistemas terrestres y marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas» Convenio sobre la Diversidad Biológica de 1992.

La biodiversidad, importante por sus múltiples funciones, limita los efectos de determinados riesgos ambientales tales como el cambio climático o las plagas de parásitos, a la vez que es esencial para mantener la viabilidad a largo plazo de la agricultura y la pesca, y constituye la base de numerosos procesos industriales y de la fabricación de medicamentos nuevos.

En la Cumbre de Johannesburgo de 2002 se fijó el año **2010** como meta para conseguir una "reducción significativa del ritmo actual de pérdida de la diversidad biológica" y ha sido declarado por la Asamblea General de las Naciones Unidas **Año Internacional de la Biodiversidad**.

Con el presente **Seminario de Análisis y Prospectiva**, la UAP pretende:

- Abordar la situación actual y perspectivas de la biodiversidad, así como sus implicaciones económicas.
- Analizar los esfuerzos, retos y riesgos que para la biodiversidad se derivan de los ámbitos agrario, marino y territorial.