

Seminario CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE

Instituto de Filosofía del CSIC/ Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud
Otoño de 2005 hasta primavera de 2006

Coordinadores: Marta I. González y Jorge Riechmann

SEGUNDA SESIÓN: DEMOCRACIA, CIENCIA Y MEDIO AMBIENTE
Preparada con la colaboración de CiMA (Científicos por el Medio Ambiente),
FECyT y MEC
15 y 16 de febrero de 2006

Lugar: Sala de Juntas, Instituto de Filosofía, CSIC
C/ Pinar 25. 28006 –Madrid

Miércoles 15 de febrero

- 10.00: Presentación de la segunda sesión del seminario
- 10.15-11.15: Alicia Durán (CSIC): “Ciencia de la sostenibilidad/ ciencia de la vulnerabilidad/ ciencia de la complejidad”
- 11.15-12.15: Ernest Garcia (UV) "¿Tecnología y sostenibilidad? El poder de la ciencia y los límites del planeta"
- 12.15-13.00: Descanso
- 13.00-14.00: María Novo (UNED) "Sobre los límites y posibilidades del conocimiento científico"

- 16.30-17.30: Ramón Mestres (UV, presidente de la Red Española de Química Sostenible): “Hacia una producción química sostenible”
- 18.00-20.00: Joachim H. Spangenberg (SERI, Sustainable Europe Research Institute): “Society, science, sustainability – The reflexive S3 challenge”

Jueves 16 de febrero

- 10.00-11.00: Marta I. González (IFS-CSIC): “Gobernanza ambiental y sociedad civil”
- 11.00-12.15: Federico Aguilera Klink (Universidad de La Laguna): “Calidad de la democracia y protección ambiental en Canarias”
- 12.15-12.45: Descanso
- 12.45-14.00: Miquel Porta (IMIM de Barcelona/ UAB): “Contaminantes orgánicos persistentes: más allá de la comunicación de riesgos”