I Seminario / I. Mintegia



ENERGÍA Y COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO

Salón de Grados Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, Leioa 12-16 Diciembre 2005

Organizadores / Antolatzaileak





<u>Programa / Egitaraua</u> <u>Información / Informacioa</u>

Programa / Egitaraua

Día 12 de diciembre Introducción a las cuestiones energéticas

Ponente: José Mª Sala, Profesor de la E.T.S. de Ingenieros de Bilbao

- 1. El papel de la energía en el mundo actual
- 2. Principales Fuentes de energía y su importancia en los países en desarrollo
- 3. Estructura de producción y consumo a escala global
- 4. Comparaciones estructurales entre países desarrollados y países en vías de desarrollo

Día 13 de diciembre Economía, Energía y Desarrollo

Ponente: Roberto Bermejo, Facultad de CC. Econ. y Empresariales

- 1. Energía y economía. Notas sobre la teoría económica de los recursos energéticos agotables
- 2. Modelos energéticos y económicos. La base energética de los modelos de desarrollo
- 3. Las transformaciones del modelo energético. La estructura de los mercados. Las transformaciones de los usos y de la oferta. Las políticas energéticas
- 4. Los países en desarrollo y la crisis energética dual

Día 14 de diciembre Naciones Unidas y la Energía

Ponente: René Castro, Profesor del INCAE (Costa Rica)

- 1. La Energía en la concepción del Desarrollo de Naciones Unidas
- 2. Los diferentes Programas y Fondos en materia de energía
- 3. Los recursos económicos de los diferentes Programas y Fondos
- 4. La coordinación de las actividades energéticas

Día 15 de diciembre El PNUD y la Energía

Ponente: René Castro, Profesor del INCAE (Costa Rica)

- 1. El papel de la energía en el marco del PNUD
- 2. Evolución y estado actual de los planteamientos energéticos
- 3. Grandes políticas y estrategias del PNUD
- 4. Distribución geográfica de sus actividades
- 5. Especial referencia a América Latina

Día 16 de diciembre

Diseño y Gestión de proyectos de cooperación en cuestiones energéticas

Ponente: Enrique Monasterio, Ente Vasco de la Energía

- 1. Características de los proyectos de Cooperación al Desarrollo en cuestiones energéticas
- 2. Primer análisis: Valoración de las necesidades económicas y sociales
- 3. Diseño y gestión de proyectos
- 4. Evaluación de proyectos
- 5. Exposición de casos prácticos

Fruto de la colaboración establecida entre la Cátedra de Estudios Internacionales y el Ente Vasco de la Energía (EVE) en diciembre se desarrolló un seminario sobre Energía y Cooperación al Desarrollo. Con la colaboración del Master en Cooperación Internacional Descentralizada: Paz y Desarrollo, la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea acogió este evento.

El objetivo del Seminario fue abrir una vía de formación en el campo de la energía y la cooperación para el desarrollo. Tuvo como destinatarias aquellas personas que, dentro el mundo de la cooperación, desearan completar su formación teórica y práctica en un ámbito de gran interés. Los alumnos que asistieron a las diferentes sesiones del seminario tuvieron la posibilidad de realizar un trabajo de investigación.