

<b>20 de octubre</b> <b>Lunes</b>	<b>PEAK OIL: DE LA GEOLOGÍA AL MUNDO ECONÓMICO Y POLÍTICO</b>
<b>08.00 – 09.00</b>	<b>Recepción y registro de asistentes</b>
	<b>DÍA UNO. Below Ground (Bajo Tierra)</b>
<b>09.00 – 10.00</b>	<b>Daniel Gómez</b> Presidente de AEREN ASPO Spain <i>Bienvenida</i>
	<b>Kjell Aleklet</b> Presidente de ASPO. Profesor de la Universidad de Uppsala. <i>Presentación de la Conferencia.</i>
	<b>Josep Huguet</b> Conseller del Departamento de Innovación, Universidades y Empresa. Generalitat de Catalunya <i>Apertura oficial. La Innovación</i>
<b>10.00-11.30</b>	<b>Kjell Aleklet</b> Presidente de ASPO. Profesor de la Universidad de Uppsala. <i>El cenit del petróleo y el crecimiento económico en África</i>
	<b>Carlos de Castro</b> Universidad de Valladolid. (UVa) Profesor As. Dept. de Física Aplicada <i>Modelos energético-económicos para los combustibles fósiles</i>
	<b>Salvador Pueyo</b> Instituto Catalán de Ciencias Climáticas <i>Un sencillo modelo “epidémico” del agotamiento del petróleo</i>
<b>11.30 - 11.45</b>	<b>INTERMEDIO Y CAFÉ</b>
<b>11.45 – 13.15</b>	<b>Jean Laherrere y Jean-Luc Wingert</b> Fundador de ASPO. Consultor y autor de <i>La vie apres le petrole</i> Previsión de la producción de líquidos combustibles en relación con las intensas restricciones económicas
	<b>Luis de Sousa</b> ASPO Portugal. The Oil Drum <i>Las exportaciones mundiales de petróleo</i>
	<b>MESA REDONDA Y DEBATE</b>
<b>13.15 – 14.15</b>	<b>COMIDA</b>
<b>14.15 – 16.00</b>	<b>Hon. Edward Schreyer</b> Ex Gobernador General de Canadá. Presidente interino de ASPO Canadá <i>Recursos Energéticos en Norteamérica. Uso y abuso. Prioridades pospuestas y/o invertidas.</i>
	<b>Mariano Marzo</b> Profesor de Recursos Energéticos. Universidad de Barcelona <i>La seguridad del suministro de gas natural en España</i>
	<b>Andrew McKillop</b> Consultor de IMH Associates Miembro Fundador, de la Asociación de Economistas Energéticos, capítulo asiático. Experto en Política Energética de la DG XVII de Energía de la Comisión Europea en Bruselas <i>Transición energética y energías alternativas</i>
<b>16.00 – 16.15</b>	<b>INTERMEDIO Y CAFÉ</b>
<b>16.15 -18.00</b>	<b>Chris Skrebowski</b> Consultor Editor de la revista Petroleum Review Director de Peak Oil Consulting Limited <i>A las puertas del cenit del petróleo</i>
	<b>Ugo Bardi</b> Profesor. Universidad de Florencia. ASPO Italia. <i>Los recursos minerales de la Tierra: un análisis energético</i>
	<b>Marcel Coderch</b> Consell Assesor per al Desenvolupament Sostenible <i>El espejismo nuclear</i>
	<b>MESA REDONDA Y DEBATE</b>

	Cena social
<b>21 de octubre Martes</b>	
	<b>DÍA DOS. Above Ground. (Sobre Tierra). Renovables, soluciones locales y aspectos sociales</b>
<b>09.00 – 10.45</b>	<b>Cristina Castells</b> Directora de la Agencia de la Energía de Barcelona <i>Derroche energético en las grandes ciudades</i>
	<b>Albert Morcego</b> Jefe de Programa de Prospectiva Energética del ICAEN <i>Plan de Energía de Cataluña</i>
	<b>Colin Campbell</b> Presidente Honorario de ASPO <i>Introducción. El cenit del petróleo: una encrucijada para la Humanidad.</i>
	<b>Luca Barillaro</b> Studio Barillaro. Agente bursátil <i>Agentes y productos financieros: de cómo el comportamiento especulativo manipula el Mercado de la energía. Problemas y soluciones</i>
	<b>Jérôme Guillet</b> Director de Energía. Dexia Plataformas eólicas marinas: Alternativas en “Project Financing”
<b>10.45 – 11.00</b>	<b>INTERMEDIO Y CAFÉ</b>
<b>11.00 -13.00</b>	<b>Charles A. S. Hall</b> Profesor. Universidad de Syracuse (NY. USA) <i>Implicaciones económicas de las Tasas de Retorno energético cambiantes</i>
	<b>Mario Giampietro</b> Universidad Autónoma de Barcelona. Metabolismo Social <i>Una puesta a tierra de la factibilidad y conveniencia de los combustibles como alternativa a los combustibles fósiles</i>
	<b>Bob Lloyd</b> Director de Estudios Energéticos de la Universidad de Otago Dunedin, Nueva Zelanda <i>La ilusión del crecimiento: Por qué no queremos creer en el cenit del petróleo y el Cambio Climático</i>
	<b>MESA REDONDA Y DEBATE</b>
<b>13.00 -14.00</b>	<b>COMIDA</b>
<b>14.00 – 15.30</b>	<b>Gonzalo Piernavieja Izquierdo</b> Director de la División de R&D del Instituto Tecnológico de Canarias <i>Central Hidro-Eólica para la isla de El Hierro. Objetivo: 100% Energías Renovables</i>
	<b>Richard Meyer</b> Responsable de Análisis Técnico de la Energía Solar de Concentración de <b>EPURON GmbH</b> <i>El potencial de la energía solar para reemplazar la tasa decreciente de extracción de combustibles fósiles</i>
	<b>José Luis García Ortega</b> Greenpeace Spain <i>Revolución renovable</i>
<b>15.30 – 15.45</b>	<b>INTERMEDIO Y CAFÉ</b>
<b>15.45 -17.30</b>	<b>Antonio Ruiz de Elvira</b> Profesor. Universidad de Alcalá de Henares. Foro Europeo del Clima <i>Cambio Climático y Cenit del Petróleo</i>
	<b>Juan Requejo Liberal</b> Consultor de planificación. Arenal Grupo Consultor. Asistencias Técnicas Clave <i>La recuperación del factor territorial en un escenario de energía basada en recursos locales</i>
	<b>Pedro A. Prieto</b> Vicepresidente de AEREN ASPO Spain

	<i>Solar y Eólica en España y el mundo ¿Podrán cubrir la brecha creciente?</i>
<b>17.30 -17.40</b>	<i>Anuncio especial</i>
<b>17.40 -18.00</b>	Kjell Aleklett <i>Discurso de Clausura y conclusiones</i>
	OTROS ACTOS
	<i>Proyección del documental Apocalypse Now?</i>
	<b>Gabriel Tobar.</b> Miembro de AEREN <i>Humor y cenit del petróleo. Exposición de viñetas sobre el tema.</i>