



AEREN - ASPO SPAIN

DOMICILIO

Major, 4
Santa Fe del Penedès, 08792.
Barcelona

TELÉFONO

630 933 509

E-MAIL

daniel@aspo-spain.org

WEB

<http://www.crisisenergetica.org>

Sobre AEREN - ASPO SPAIN

La Asociación para el Estudio del Pico del Petróleo y el Gas (en inglés The Association For the Study of Peak Oil and Gas, ASPO) es una red de científicos y otros, interesados en determinar la fecha y el impacto del pico y declive de la producción mundial de petróleo y gas, debido a las restricciones en los recursos.

La misión de ASPO es:

- Definir y evaluar la dotación mundial de petróleo y gas.
- Modelar el agotamiento, teniendo en cuenta la demanda, la economía, la tecnología y la política.
- Elevar la conciencia sobre las serias consecuencias para la humanidad.

ASPO es una red informal, trabajando con un presupuesto muy pequeño, pero su voz está siendo escuchada, gracias a los esfuerzos de las diferentes ASPO nacionales coordinadas por ASPO International desde Uppsala, en Suecia. Es muy posible que su estructura informal constituya su fuerza. Esto quiere decir que puede decir la verdad, libre de los constreñimientos políticos, legalistas y comerciales que la mayoría de organizaciones sufren.

Es evidente que la cuestión del agotamiento del petróleo es muy delicada, quizás el asunto más importante al que se enfrenta el mundo moderno.

ASPO tiene representaciones nacionales en los siguientes países (con más países en proceso de constitución): Alemania, Argentina, Australia, Canadá, China, España, Estados Unidos, Francia, Holanda, Hong Kong, Irlanda, Italia, México, Nueva Zelanda, Portugal, Suecia y Suiza.

Cada asociación nacional tiene un número variable, pero creciente, de miembros, que van desde la docena a los diversos centenares.

La Asociación para el Estudio de los Recursos Energéticos (AEREN) se creó en febrero de 2005, con el fin de estudiar, analizar y divulgar la llegada al cenit y el posterior agotamiento de los recursos energéticos fósiles, así como el estudio, análisis y divulgación de las posibles alternativas viables para la sustitución de los mismos.

Una de sus principales actividades es la difusión pública del fenómeno del agotamiento de los recursos energéticos fósiles y el estudio de alternativas. Para ello se vale del sitio web Crisis Energética que funciona desde octubre de 2003 y publica periódicamente artículos y noticias relacionadas con la energía. Además, cuenta con foros de opinión, que hasta la fecha han recogido más de 50.000 mensajes.

La web Crisis Energética es la referencia mundial en español sobre el cenit del petróleo, con más de 3.600 usuarios registrados, la página cuenta con más de 3.000 visitas diarias y sirve mensualmente 300.000 páginas.

La difusión de AEREN también se ha llevado a cabo a través de conferencias, coloquios, participaciones en mesas redondas y ponencias, hasta sumar más de 100 intervenciones públicas. Los miembros de AEREN han publicado en medios como El País, La Gaceta, La Vanguardia, Foreign Affairs, y participado en programas radiofónicos de Radio Nacional de España (como colaboradores fijos en Radio Nacional de España en Catalunya - Ràdio 4) y la Cadena SER. También han aparecido en programas televisivos de TVE, TV3 y televisiones locales.

Desde su fundación, AEREN ha realizado diversas actividades y proyectos, entre los que destacamos los siguientes:

- La representación en España de la Association for the Study of Peak Oil & Gas (ASPO), bajo la denominación AEREN – ASPO Spain. ASPO es una organización internacional formada por científicos, investigadores, empresarios, activistas e independientes de todo el mundo, cuyo objetivo es estudiar el fenómeno del cenit del petróleo y las consecuencias que éste puede tener para la humanidad.
- La participación en la “Mesa de Diálogo sobre la evolución de la Energía Nuclear en España”, organizada por el Ministerio de Industria en mayo de 2006. El Dr. Marcel Coderch, secretario de AEREN, participó en la mesa con la ponencia “El Futuro de la Energía Nuclear: ¿Agonía o Reanimación?”.
- El asesoramiento en la confección de un acuerdo institucional sobre energías alternativas para el Cabildo de la Palma (Islas Canarias), en este se propone un plan para suministrar el 100% de la energía eléctrica con fuentes renovables.
- Diversos convenios de colaboración con el Institut Català de l’Energia por los cuales AEREN ha venido suministrando informes sobre el estado de los mercados de combustibles fósiles a este instituto, desde 2006 hasta el momento.
- La participación en la redacción del estudio encargado por el Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible de la Generalitat de Catalunya, “Anàlisi del Metabolisme Energètic de l’Economia Catalana (AMEEC)”.
- El soporte administrativo y legal a la creación del Observatorio de la Crisis Energética y las Alternativas de Sociedad (OCEAS). Este observatorio ha sido creado de manera conjunta con diferentes organizaciones como Barnamil, Ecoconcern, Ecologistes en Acció, Illacrua, Enginyeria sense Fronteres, Grup de Científics per un Futur no Nuclear y el Grup d’Energia de l’Infoespai. OCEAS ha organizado en el mes de diciembre de 2007 la Jornada “Canvi climàtic i crisi energètica: solucions comunes”, que ha contado con el apoyo de la Convenció Catalana del Canvi Climàtic, el Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible, la Fundació ESICO, la Xarxa de Recerca en Educació per a la Sostenibilitat, la Direcció de Participació Ciutadana y el Grup de Geògrafs per l’Ecologia Social. AEREN forma parte de la Comisión Permanente del Observatorio a través de su presidente.
- La participación en un estudio sobre el Modelo Energético para el Área Metropolitana de Barcelona, dirigido por el Dr. Mariano Marzo y encargado por el Pla Estratègic Metropolità de Barcelona (PEMB) y la Fundació Bosch i Gimpera. Daniel Gómez, presidente de AEREN, forma parte del equipo de investigación.