

VI Día Eólico

Regulación eólica. Análisis crítico y reformas necesarias.

SALAMANCA, 28 octubre

La Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (APECYL) reunirá el 28 de octubre en la Universidad Pontificia de Salamanca, a los principales agentes y profesionales del sector en la **VI Edición del Día Eólico**, una cita anual que bajo el título **“Regulación eólica. Análisis crítico y reformas necesarias”** se convertirá, de nuevo, en un referente dentro del calendario energético nacional.

La jornada comenzará con interesantes ponencias como la de Pedro Linares, Profesor de ICAI, que analizará el mercado de la energía y sus posibles reformas o la del profesor del Departamento de derecho administrativo de la Universidad de Valladolid, Iñigo Sanz Rubiales, que mostrará las recientes sentencias de SEO en contra de la tramitación administrativa de expedientes de energía eólica. Las ponencias darán paso a dos interesantes mesas de debate, en las que los asistentes dialogarán sobre el presente y el futuro de la regulación.

Fecha: **Viernes, 28 de octubre de 2011**
Lugar: **Universidad Pontificia de Salamanca**

Programa

- 09:30 - 10:00** Recepción de asistentes
- 10:00 - 10:30** Inauguración a cargo de D. Ángel Galindo, Rector de la Universidad Pontificia de Salamanca; Tomás Villanueva, Consejero de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León y Javier Gracia Bernal, presidente de Apecyl.
- 10:30 - 11:15** Pedro Linares (Profesor ICAI).
Análisis del mercado de la energía y sus posibles reformas.
- 11:15 - 12:00** Iñigo Sanz Rubiales (Departamento de derecho administrativo de la Universidad de Valladolid).
Las recientes sentencias de SEO en contra de la tramitación administrativa de expedientes de energía eólica.
- 12:00 - 12:30** Pausa café
- 12:30 - 13:30** Mesas de debate:
- Mesa 1. **Propuestas de revisión de la legislación actual hacia la adecuación de la técnica legislativa en el ámbito del Medio Ambiente a los problemas recientes.**
- Mesa 2. **Análisis del borrador de futuro marco retributivo y como abordar la modificación del mercado actual de la energía.**
- 13:45** Clausura