



# La Real Academia de Ingeniería (RAI) lanza un ciclo de debates para acercar el sector energético a la sociedad

- La Real Academia de Ingeniería reúne a Endesa, Gas Natural Fenosa e Iberdrola para debatir sobre los retos a los que debe hacer frente la sociedad en materia de energía y, de paso, dar a conocer a los ciudadanos los compromisos del sector energético con el bienestar y el progreso social
- La sede de la RAI, máximo órgano del saber de la ingeniería española, será el escenario de un ciclo de cuatro debates de aquí a fin de año en el que primará la información clara y objetiva, al margen de las tendencias energéticas o intereses del momento

La Real Academia de Ingeniería (RAI) ha reunido a Endesa, Gas Natural Fenosa e Iberdrola para un ciclo de cuatro debates, de aquí a fin de año, en el que se pondrán sobre la mesa los principales retos energéticos que afronta España en la actualidad (**ver programa adjunto**). La sostenibilidad ambiental, la pobreza energética o el papel de las nuevas redes eléctricas en la ciudad del futuro serán algunos de los temas que abordará el ciclo, al mismo tiempo que se intentará explicar a los ciudadanos el papel que cumplen estas compañías en el bienestar y el progreso social.

Bajo el título genérico de “La energía y la ingeniería al servicio de la sociedad”, la sede de la RAI, en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI de la Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE y el Colegio de Ingenieros del ICAI, será el escenario de los debates en el que las empresas del sector y destacados expertos, así

como periodistas especializados, intercambien puntos de vista sobre los temas citados, y en donde se contestará a las preguntas del público asistente.

El primer debate del Ciclo se celebrará el miércoles 16 de marzo, y en él se tratará la sostenibilidad ambiental del sector energético, tras los acuerdos alcanzados durante la Cumbre de París.

*“La finalidad de la Real Academia de Ingeniería no es otra que promover el encuentro y el diálogo entre expertos en la materia y aportar nuevos datos que faciliten un análisis objetivo e imparcial sobre temas relacionados con el sector energético con claro impacto en nuestra sociedad”,* explica el presidente de la RAI, el ingeniero agrónomo Elías Fereres.

Para la organización de este ciclo se ha constituido un comité en el que participan representantes de Endesa, Gas Natural Fenosa, Iberdrola, Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI de la Universidad Pontificia Comillas ICAI-ICADE y la propia Real Academia de Ingeniería.

- **La Real Academia de Ingeniería se ha consolidado y actúa como un “Think & Do Tank”. Ejerce de motor de cambio en los ecosistemas educativo, innovador e industrial a través de diversas iniciativas orientadas a la consolidación de la Ingeniería española como palanca de mejora de la competitividad de nuestras empresas.**