



Colegio Oficial de  
Ingenieros Industriales  
de Madrid



## NOTA DE PRENSA

# Los ingenieros industriales coinciden en que las renovables y el gas natural son claves para la transición ecológica que plantea el nuevo Gobierno

- **La transición energética requiere una política energética estable fruto de un Pacto de Estado**
- **Lograr los objetivos de descarbonización de la economía que se persiguen a 2030 y 2050 requiere importantes acciones en el transporte, la edificación y la eficiencia energética**

**Madrid, 21 de junio de 2018.** La Comisión de Energía del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM) y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid (AIIM) ha presentado su análisis sobre el informe elaborado por el Comité de Expertos sobre Cambio Climático y Transición Energética.

En dicho informe se resalta que la transición energética requiere una política energética estable fruto de un Pacto de Estado que proporcione seguridad jurídica, evite cambios drásticos a corto plazo en la matriz de generación actual y garantice el suministro a un precio competitivo para la industria y la sociedad.

Asimismo, el documento señala que lograr los objetivos de descarbonización de la economía que se persiguen a 2030 y 2050 requiere importantes acciones en el transporte, la edificación y la eficiencia energética. Y se añade: “Si las acciones se limitan a la generación eléctrica parece imposible conseguirlos”.

Por otro lado, la Comisión de Energía del COIIM y la AIIM afirma que el objetivo del 27 % de cuota de renovables en el consumo de energía final es realista, pero resulta improbable que se pueda alcanzar una penetración del 35 % en 2030.

Sostiene, además, que el papel del gas natural es relevante y disminuye el del petróleo. Y, en este contexto, deben cuidarse aspectos geoestratégicos para asegurar la seguridad de los suministros y la estabilidad de sus precios.

Se recuerda también que la transición energética no es gratis y va a requerir un importantísimo esfuerzo inversor, así como cambios de hábitos en la demanda. Y al igual que hacen los demás países de la Unión Europea, España debería negociar el coste-beneficio de los objetivos de descarbonización y no arriesgarse a una pérdida de competitividad sin compensaciones.



Colegio Oficial de  
Ingenieros Industriales  
de Madrid



Igualmente, la Comisión asegura que el indispensable avance hacia la electrificación requiere un precio competitivo del kWh. Para ello, se requiere una reforma fiscal que transfiera costes ajenos al suministro eléctrico a los agentes que inducen la contaminación, así como en su caso a los Presupuestos del Estado, según lo permitan las magnitudes macroeconómicas.

Y concluye: “El Informe debiera profundizar más en la previsible implantación de otras nuevas tecnologías como TIC, Inteligencia Artificial y Big Data”.

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid se pone a disposición de las ministras de Industria y de Transición Ecológica para exponer la perspectiva de los profesionales y expertos en energía.

**Sobre el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM)**

El COIIM es una corporación de derecho público que representa a los Ingenieros Industriales de Madrid, Ávila, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Salamanca, Segovia, Soria, Toledo, Valladolid y Zamora y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. Inició su andadura en 1950 con el objetivo de facilitar el progreso continuo de la profesión en relación con las necesidades de la ingeniería industrial, en particular, y de las empresas y la sociedad, en general, velando por las buenas prácticas y el cumplimiento de la deontología en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial. <http://portal.coiim.es/>

**Sobre la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid (AIIM)**

La AIIM es una entidad con plena personalidad jurídica de derecho privado que agrupa a los Ingenieros Industriales de Madrid, Ávila, Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Salamanca, Segovia, Soria, Toledo, Valladolid y Zamora y las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla. Cuyo fin es el fomento del progreso de la Ingeniería Industrial poniéndola al servicio de la Sociedad. <http://aiim.es/>

**Más información**



Esther Eugenio  
Javier Bollit

[industriales@gruposenda.es](mailto:industriales@gruposenda.es)  
Tfno.: 91 373 47 50 / 671 48 45 21