

RESILIENCIA DEL SECTOR ENERGÉTICO FRENTE A LA GUERRA DE IRÁN

Fecha: 2 de junio de 2026

Hora: 17:30 horas a 18:30 horas

Jornada presencial y online

Presentación

El conflicto militar desarrollado con el ataque de EEUU e Israel a Irán ha generado alteraciones graves en el sector energético mundial, por el cierre del Estrecho de Ormuz, por el que pasa el 20% del petróleo mundial, y por la destrucción de numerosas e importantes infraestructuras energéticas de Oriente Medio.

Estos problemas en el abastecimiento energético han dado lugar a fuertes incrementos de los precios, con el petróleo por encima de los 100 \$/barril y el gas con incrementos similares.

La Agencia Internacional de la Energía ha llamado la atención repetidamente sobre la gravedad de la situación, que considera superior a la de las crisis energéticas de 1973 y la producida tras el estallido de la guerra de Ucrania. Recuerda la AIE que, incluso en el caso de que el conflicto se solucionase con rapidez, lo que no parece estar ocurriendo, los daños en las infraestructuras energéticas de Oriente Medio tardarán muchos meses en repararse y los precios energéticos continuarán tensionados en los próximos meses.

La AIE ha indicado que no es suficiente con la adopción de medidas del lado de la oferta, como el incremento de producción en otras zonas o la liberación de reservas, sino que deben adoptarse medidas contundentes del lado de la demanda que permitan una reducción de los consumos energéticos en todos los sectores.

El Instituto de la Ingeniería de España, a través de su Comité de Energía y Recursos Naturales, consciente de la gravedad de la situación, ha considerado muy conveniente organizar una Jornada de información y debate sobre el tema, con la participación de acreditados expertos del sector energético.

PROGRAMA

17:30 *Inauguración.*

17:40 *Impacto de la crisis en los precios y en la transición energética, políticas para su mitigación.*

D. Pedro Linares. Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor de Organización Industrial en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI.

18:00 *Perspectivas y recomendaciones hacia la seguridad y la soberanía energética.*

D. Javier Revuelta. Ingeniero ICAI. Experto en el sector energético.

18:20 *Coloquio.*

18:30 *Clausura.*