



La transición energética

Dirigido por Emilio Lamo de Espinosa

15 de marzo

12.30 a 14.00h

Desde casi comienzos del pasado siglo la economía mundial (y la sociedad industrial) ha reposado en la explotación de combustibles fósiles. Pero el cambio climático -cada día más evidente- obliga a descarbonizar urgentemente nuestras sociedades y la guerra de Ucrania está acelerando la transición a energías renovables. La UE ha fijado para el 2050 alcanzar el objetivo de neutralidad climática ¿Podemos cancelar la dependencia energética de Rusia y otros petro-Estados?

PARTICIPAN

- **PONENTE. Fernando Becker Zuazua.** Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma de Madrid y catedrático emérito de Economía Aplicada de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (URJC).
- **PANELISTA. Pedro Antonio Merino.** Economista. Director de Estudios y Economista Jefe en Repsol.
- **PANELISTA. Marina Serrano.** Presidenta de aeléc (Asociación de Empresas de Energía Eléctrica).
- **MODERADOR. Emilio Lamo de Espinosa.** De la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, Catedrático Emérito de Sociología y Premio Nacional de Sociología y Ciencia Política. Vicepresidente de UNIR.

- El formato está concebido para que un pequeño grupo de personas, especialmente vinculadas con la materia en cuestión, pueda debatir con el ponente en un contexto cercano.
- Se puede participar a través de Zoom, registrándose previamente.
- La ponencia queda grabada en **www.nuevarevista.net**
- Nueva Revista tiene previsto publicar estas ponencias dentro de la colección "Cuadernos".

PRÓXIMAS SESIONES

- América Latina, ¿le importa a alguien? 13 abril 2023
- El Magreb y la seguridad de España. 17 mayo 2023

Pensar el siglo XXI

GLOBALIZACIÓN, EDUCACIÓN, ECONOMÍA, TECNOLOGÍA Y TRABAJO

"Pensar el siglo XXI" es una actividad del Consejo Social de UNIR, que preside **Jordi Sevilla**, para favorecer espacios de encuentro entre académicos, profesionales, políticos y representantes de la vida pública. En ellos se reflexiona sobre determinadas materias especialmente importantes para nuestro mundo y con impacto directo futuro.