



TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN ARGENTINA: PENSANDO UNA POLÍTICA ENERGÉTICA PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL, TECNOLÓGICO Y CIENTÍFICO NACIONAL

JORNADA DE DEBATE

ORGANIZAN



COLABORAN



ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

Tanto las políticas energéticas de importantes países desarrollados (y en desarrollo) como la estrategia de multinacionales energéticas muestran un persistente desarrollo de energías renovables y un incremento de la participación de la electricidad en el balance energético global. Estas tendencias, relacionadas con las estrategias de mitigación del cambio climático, pero también, procesos deliberados para redefinir la estrategia competitiva de los mismos, se han convertido en un vector de transformaciones estructurales que traccionan -en los países que así lo buscan- el desarrollo industrial, tecnológico y científico.

Dichas estrategias, que se pueden definir de manera global como de transición energética, y describe la gestión de un conjunto de cambios en las esferas política (metas, intereses, instituciones y capacidades), sociotécnica (sistemas de innovación, regímenes y nichos, difusión tecnológica) y tecno-económica (recursos, demanda, infraestructura). La misma puede constituir para un país como el nuestro una importante oportunidad de desarrollo, tal como lo ha sido el pasaje del carbón al petróleo para otros países, pero esto a condición de desarrollar un conjunto articulado de políticas basadas en las capacidades nacionales en el campo de la industria, la tecnología y la ciencia.

En este contexto, en nuestro país se asiste a una incipiente expansión de la capacidad de generación eléctrica de fuentes renovables no convencionales, proceso que no parece guiarse por un imperativo de desarrollo nacional, sino más bien por la agenda derivada del cambio climático y los grandes hacedores de política en el tema de los países centrales. Quizás el hecho que más ilustra la situación es la ausencia total de herramientas para el desarrollo de la industria nacional, cuando el país cuenta con un hecho inédito en el hemisferio sur: tecnología eólica propia. Esto, sumado a la desarticulación de la política energética, el abandono del sendero de desarrollo tecnológica en energía nuclear y una errática trayectoria en energía hidroeléctrica, prefiguran un sendero de política que augura mayores pérdidas de capacidades industriales, tecnológicas y científicas en un campo estratégico, y en un momento que es punto de inflexión para el desarrollo de los próximos cincuenta años del país.

En este contexto, y teniendo en cuenta que históricamente el sector energético ha sido un freno al proceso de desarrollo del país, hechos que se suman a la

urgente necesidad de pensar y desarrollar alternativas de fondo para un futuro sostenible e inclusivo para el país, se propone desarrollar una instancia de debate y construcción de ideas para el desarrollo energético del país. Esto implica explorar lo que ofrecen los recursos naturales y las capacidades industriales, tecnológicas y científicas nacionales de cara a una alternativa superadora de la actual realidad, pero también, empezar a construir una visión común que articule tras de sí, un proyecto energético para todos los argentinos. Partiendo de ello, la jornada busca contribuir a:

- Discutir visiones para el desarrollo energético del país
- Aportar a la construcción de acuerdos sobre una política energética para un desarrollo sostenible e inclusivo.
- Sumar a la industria, al sector tecnológico y al de ciencia y tecnología a la discusión sobre la política energética.
- Explorar las necesidades de herramientas de política pública para la construcción de una agenda energética para el desarrollo y la inclusión.

PANELES Y PARTICIPANTES

La jornada contará con cuatro paneles temáticos en los que se discutirán aspectos específicos del problema de la energía y el desarrollo, en cada uno de los cuales habrá representantes del sector o la temática que se involucra.

El primero de ellos será: **Sector energético: potencialidades y desafíos para el desarrollo de las empresas nacionales.**

En el mismo se discutirá diversas aristas de la relación entre la política energética y la industria nacional, abordándose cuestiones como políticas tarifarias para el sector industrial, la relación entre el sector eléctrico y el complejo de equipamiento eléctrico, las capacidades industriales de la industria metalmecánica nacional y la matriz energética o las potencialidades de empresas nacionales para impulsar desarrollos en energías alternativas.

En el panel, coordinado por el Ing. Ruben Fabrizio, Director Ejecutivo de CIPIBIC y director de la revista Industrializar Argentina, participarán:

- Ing. Alejandro Attis /
- Ing. Rodolfo Liberman, vicepresidente 2º de APYME y propietario de Tikvatex.

- Sebastian Kossacoff - Director de centros tecnológicos e innovación de ADIMRA.

El segundo será: **La energía como tractor del desarrollo científico y tecnológico: actualidad y alternativas.**

En éste se discutirán las relaciones entre desarrollo tecnológico y energía, haciéndose foco en temas concretos que han expresado esa problemática en nuestro país. Para ello se abordarán tópicos de energía nuclear, solar fotovoltaica, baterías de litio y aspectos de política científica y tecnológica en relación con la energía.

En el panel, coordinado por Juan Lestani de la Fundación Banco Credicoop, participarán:

- Mg. Evelin Goldstein directora Solar Miron y consultora en desarrollo económico y energías renovables e investigadora. Vocal de Asociación de Mujeres en Energías Sustentables de Argentina (AMES).
- Mg. Marcelo Kloster, ingeniero, consultor del ex consultor del CIECTI y la UNQ, ex coordinador en INVAP para proyecto de TDA, actual CTO Patagonia Renovables.
- Dr. Diego Hurtado, doctor en Física por la Universidad de Buenos Aires dedicado a la historia de la ciencia y la tecnología en América Latina, ha sido también presidente de la Autoridad Regulatoria Nuclear.
- Dr. Ernesto Calvo, director del INQUIMAE (FCEN UBA) y del grupo de investigación en Electroquímica del Litio. Especialista en baterías de litio.

El tercer panel se titulará: **Modelos energético y desarrollo sostenible para Argentina: propuestas y alternativas.**

Aquí se propone discutir diferentes visiones para el desarrollo energético del país para las próximas décadas, siendo para ello convocados expertos con diferentes visiones y enfoques. Algunas de las aristas a desarrollar son matriz energética futura, tecnologías, hojas de ruta para el desarrollo energético, modelo de desarrollo y sistema energético.

En el panel, coordinado por Marisa Duarte, presidenta del Instituto Argentino para el Desarrollo Económico y directora de la revista Realidad Económica.

- Ing. Pablo Bertinat, Director del Observatorio de Energía y Sustentabilidad (UTN FRRo), docente investigador, director proyectos de generación distribuida y redes Inteligentes de Armstrong.
- Federico Bernal, biólogo y biotecnólogo, director general del Observatorio de la Energía, la Tecnología y la Infraestructura para el Desarrollo, investigador UNLA, especialista en temas de energías.
- Ing. Ernesto Quiles, mg. en eficiencia energética, especialista en planificación energética y miembro del Instituto de Energía Scalibrino Ortíz.
- Mg. Diego Roger, investigador de la UNQ, consultor en desarrollo industrial y energía, especialista en políticas de desarrollo energético.

El panel de cierre se titula: **Visiones y políticas para la transición energética nacional**. En el mismo se busca discutir aspectos de política pública y agenda de políticas para pensar un desarrollo energético alineado con las políticas de desarrollo del país. Aquí se busca generar un ámbito de intercambio que ayude a delinear una agenda de trabajo en temás estratégicos. El mismo será coordinado por el Dr. Alejandro Villar, rector de la Universidad Nacional de Quilmes.

Del msmo participarán:

Dr. Roberto Salvarezza, diputado nacional por Unidad Ciudadana, miembro de la comisión de ciencia y tecnología de dicho cuerpo, ex director del CONICET.

Cdor. Darío Martínez, diputado nacional por Unidad Ciudadana, presidente de la comisión de energía de diputados.

Dr. Matías Kulfas, Especialista en desarrollo y políticas económicas, sector industrial, pymes y sector externo, secretario de investigación de la Escuela de Economía y Negocios, y docente de grado en la UNSAM y la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Autoridad de Fundación Banco Crediccop

MODALIDAD, FECHA, INSCRIPCIONES

Jornada de un día de duración con paneles temáticos, de 9:30 a 19 hs.

Fecha: 4/7/19.

Lugar: Auditorio de IDES (Instituto de Desarrollo Económico y Social), Aráoz 2838, CABA.

Informes e inscripciones:

jcastillo@bancocredicoop.coop - Tel: (011) 5129-5833

O:

<http://www.fundacioncredicoop.com.ar/formulario-de-inscripcion-transicion-energetica>

CRONOGRAMA

09:30	10	Acreditación
10:00	10:15	Apertura
10:15	11:45	Sector energético: potencialidades y desafíos para el desarrollo de las empresas nacionales.
11:45	12:15	Café
12:15	13:45	La energía como tractor del desarrollo científico y tecnológico: actualidad y alternativas
13:45	15:00	Almuerzo libre
15:00	16:30	Modelos energético y desarrollo sostenible para Argentina: propuestas y alternativas
16:30	17:00	Café
17:00	18:30	Visiones y políticas para la transición energética nacional
18:30	19:00	Cierre