

## COMUNICADO DE PRENSA

### Día Mundial de la Eficiencia Energética

5 de Marzo de 2021

Durante el Primer Encuentro Internacional sobre Eficiencia Energética, realizado en Austria en 1998, se acordó establecer un día específico, simbólico, con el propósito de reflexionar y tomar conciencia sobre la importancia del uso responsable y eficiente de la energía. Desde entonces, cada 5 de marzo se conmemora el Día Mundial de la Eficiencia Energética. Para celebrar este día, el pasado viernes 5 de marzo de 2021 se realizó un evento organizado por Comité Argentino del Consejo Mundial de la Energía (CACME) y el Programa de Formación de Líderes Energéticos (PFLE), con el auspicio de la empresa líder en sistemas de vapor **Spirax Sarco**.

El objetivo del encuentro fue contribuir y promover el intercambio de experiencias y acciones concretas en eficiencia energética, que pueden extenderse para el desarrollo de la temática en toda la región de Latinoamérica y el Caribe.

La apertura del evento estuvo a cargo de la **Ing. Andrea Heins**, Presidente del CACME, y contó con la participación del Secretario de Energía de la Nación, **Sr. Darío Martínez**, quien afirmó *“La República Argentina busca implementar políticas y medidas que impulsen una transición energética justa, garantizando el abastecimiento de una manera limpia, confiable y sostenible, acompañando el crecimiento económico y poblacional e incorporando el uso responsable de la energía a través de la promoción de la eficiencia energética”*.

El evento, que contó con más de 450 asistentes de toda Latinoamérica, tuvo tres bloques, en el primero se conversó acerca de las políticas públicas de la región en materia de eficiencia energética, en el segundo se mostraron casos de éxito de aplicación de tecnologías eficientes, y en el tercero se abordó la “Humanización de la transición energética”.

En el bloque de políticas públicas participaron el **Mg. Lic. Ignacio Santelices Ruiz** Director Ejecutivo de la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile, el **Ing. Odón de Buen** Director de la CONUEE (Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía) de México, la **Mg. Ing. Olga González** Asesora de la UPME (Unidad de Planeación Minero Energética) de Colombia. El bloque fue moderado por la **Ing. Andrea Afranchi**, Directora del Programa de Formación de Líderes Energéticos del CACME, quien resaltó *“La generación y fortalecimiento de capacidades en materia de eficiencia energética tienen un rol clave la promoción de políticas y medidas y su sostenibilidad a lo largo del tiempo”*.

La **Ing. Andrea Afranchi** también presentó el Programa de Formación de Líderes Energéticos (PFLE), una capacitación basada en los estudios del World Energy Council, que a lo largo de 18 jornadas aborda todos los tipos de energía, promoviendo

la obtención y el uso sostenible para el mayor beneficio de la población. El PFLE está orientado a profesionales, empresarios, funcionarios públicos, políticos, periodistas, miembros de ONGs, estudiantes universitarios avanzados, y todo aquel con interés o desempeño en áreas de energía. La Edición 15° del PFLE comienza el próximo 11 de marzo.

En el segundo bloque expusieron el **Mg. Ing. Javier Pastorino** Managing Director Argentina, Chile y Uruguay de Siemens Energy, el **Ing. Juan Erize** Gerente General de Enel X Argentina, la **Mg. Laura Marincola** Responsable Desarrollo de Negocios Demand Response LATAM en Enel X, y el **Ing. Fortunato Sasaki** Steam Matter Expert Spirax Sarco.

Y finalmente en el tercer bloque, dedicado a la humanización de la transición energética, disertó la **Dr. Angela Wilkinson** CEO & Secretaria General del World Energy Council (WEC), quien afirmó que *“La eficiencia energética se relaciona tanto con la nueva tecnología como con el comportamiento humano. La historia demuestra que cuando aumentamos la eficiencia energética, no sólo dejamos de malgastar energía, sino que también encontramos formas de liberar energía para otros usos y reducir las desigualdades en el acceso a la energía, desigualdades que han aumentado en la reciente crisis. La eficiencia energética nos permitirá avanzar en los requerimientos globales para asegurar una neutralidad climática y un desarrollo sostenible”*.

Las reflexiones de cierre estuvieron a cargo de la **Ing. Andrea Heins**, quien afirmó *“Profundizar la implementación de medidas de eficiencia energética es fundamental para avanzar con las transiciones bajas en carbono y cumplir, en el mediano y largo plazo, con los objetivos climáticos y de desarrollo sostenible”*; e invitó a todos los presentes a seguir trabajando juntos para un futuro mejor.

## **CACME / WEC**

---

El World Energy Council (WEC) es una organización internacional fundada en 1923, que conecta a líderes energéticos de todo el mundo para enfrentar los desafíos del sistema energético global. Cuenta con cerca de 3.000 organizaciones miembros en más de 90 países.

Más info en: <https://www.worldenergy.org/>

El Comité Argentino del Consejo Mundial de la Energía (CACME), fundado en 1924, es el vínculo entre el World Energy Council y las personas y organizaciones relacionadas al sector energético en Argentina.

Más info en: <http://www.cacme.org.ar/>

El Programa de Formación de Líderes Energéticos brinda capacitación sobre los aspectos más importantes del sector energía, tanto a nivel local como global, con docentes especialistas de primer nivel.

Más info en: <http://www.lideresenergeticos.org.ar/>