

Redes de Aprendizaje en Eficiencia Energética (RdA)

Dirección de Eficiencia Energética en Sectores Productivos y Transporte

¿Qué es y cómo funciona?

Una Red de Aprendizaje (RdA) es una metodología de colaboración que reúne diferentes actores que persiguen un objetivo común, valiéndose del intercambio de experiencias así como del acompañamiento técnico ofrecido por expertos. En el caso particular de las Redes de Aprendizaje de Eficiencia Energética, éstas tienen por objetivo mejorar el desempeño energético de las organizaciones que la

integran, promoviendo la implementación de Sistemas de Gestión de la Energía (SGEn).

Las mismas están conformadas por 10 a 12 empresas que analizan su desempeño energético compartiendo información en la red, fijan una meta conjunta con base en los potenciales de mejora identificados y se reúnen periódicamente para intercambiar experiencias, consultas, y avances en talleres.

Fases de trabajo de una Red de Aprendizaje



Fuente: Cooperación Alemana y GIZ, en *Guía para la implementación de redes de aprendizaje en Eficiencia Energética y sistemas de gestión de la energía en el contexto latinoamericano (2016)*.

¿Por qué implementar una RdA?

Las experiencias internacionales en países como Suiza, Alemania y México, demostraron que esta metodología de trabajo es un mecanismo eficiente para la mejorar el desempeño energético de las empresas participantes, tanto en el sector industrial como en el público.

“La implementación de Sistemas de Gestión de la Energía puede lograr ahorros en el consumo energético de una organización de hasta un 20% con acciones de muy baja inversión, resultando en múltiples beneficios. Las redes de aprendizaje son una herramienta para acelerar la incorporación de estos sistemas.”, Andrea Heins, ex Subsecretaria de Ahorro y Eficiencia Energética.

Redes de Aprendizaje en Argentina

En el año 2018 se inició la primera RdA en Argentina a partir de un proyecto de Cooperación Triangular establecida entre la entonces Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética, la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía de México (CONUEE) y la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sustentable (GIZ) del Ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania. Esta Red está emplazada en la provincia de Buenos Aires y cuenta con la adhesión de 12 empresas pertenecientes a sectores energointensivos de industrias tecnológicas, alimenticias, de papel, siderúrgicas/metalúrgicas, automotrices y metalmeccánicas.

En ese mismo año se dio inicio a dos nuevas RdA con el patrocinio de la Unión Europea a través del Proyecto de Cooperación “Eficiencia Energética en Argentina”. Una de ellas se encuentra emplazada en la Provincia de Santa Fe la cual está compuesta por 10 empresas de 7 sectores industriales y cuenta con el aval del Ministerio de Producción y la Secretaría de Estado de la Energía de la Provincia de Santa Fe. La otra Red, desarrollada en la Provincia de Tucumán, está conformada por 13 empresas pertenecientes a 9 sectores industriales. Esta Red cuenta con el apoyo de la Ministerio de Desarrollo Productivo de la Provincia de Tucumán.

Beneficios de utilizar una RdA

Las empresas que participan de las Redes de Aprendizaje

- logran implementar los Sistemas de Gestión de la Energía en menor tiempo y con menores costos que las que lo hacen individualmente.
- generan vínculos valiosos entre organizaciones participantes que favorecen el cumplimiento de los objetivos de mejora energética.
- desarrollan las capacidades individuales de sus empleados y fomentan del cambio cultural dentro las organizaciones, producto del intercambio de información, experiencias y conocimiento e implementación de un SGE.

En el 2019 se iniciaron dos Redes adicionales en el marco del proyecto de Cooperación con la Unión Europea: una en la Provincia de Córdoba, la cual está compuesta por 10 empresas de 5 sectores industriales y cuenta con el apoyo del Centro de Investigaciones y Estudios sobre Cultura y Sociedad (CIECS – CONICET y UNC) de la Provincia de Córdoba. La otra Red, emplazada en el Parque Industrial de Pilar, está conformada por 13 empresas de 8 sectores industriales que cuenta con el aval de la Unión Industrial Argentina (UIA) y el Centro Empresario del Parque Industrial de Pilar (CEPIP). A fines de este año se lanzará una nueva Red con la Confederación Argentina de la Mediana Empresa (CAME).

Las empresas participantes en las Redes en curso totalizan el 9 % del consumo industrial nacional.

Para más información sobre el programa:

<https://www.argentina.gob.ar/energia/ahorro-y-eficiencia-energetica/sectores-productivos/iniciativas-y-programas>

Visítenos: <https://www.argentina.gob.ar/energia/ahorro-y-eficiencia-energetica>
Av. Paseo Colón 189, Piso 9 Oficina 903 (C1063ACN) C.A.B.A, Argentina