

Fecha: 15-07-2024  
 Medio: Diario Financiero  
 Supl. : Diario Financiero  
 Tipo: Noticia general

Pág. : 21  
 Cm2: 500,7  
 VPE: \$ 4.436.448

Tiraje: 16.150  
 Lectoría: 48.450  
 Favorabilidad:  No Definida

Título: **Se realizó en Santiago misión internacional de cierre del proyecto de EUROCLIMA de la Secretaría de Energía de Argentina, del Ministerio de Energía de Chile y de la AgenciaSE**

# Se realizó en Santiago misión internacional de cierre del proyecto de EUROCLIMA de la Secretaría de Energía de Argentina, del Ministerio de Energía de Chile y de la AgenciaSE



La Secretaría de Energía del Ministerio de Economía de Argentina, el Ministerio de Energía de Chile y la Agencia de Sostenibilidad Energética (AgenciaSE) realizaron la misión internacional de cierre del proyecto de EUROCLIMA "Mitigación de gases de efecto invernadero y adaptación a los impactos del cambio climático en América Latina mediante el fortalecimiento de la eficiencia energética en sectores estratégicos de Argentina y Chile", en Santiago.

El proyecto fue financiado a través del sector Eficiencia Energética del Programa EUROCLIMA, que es implementado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).

Dicho proyecto fue ejecutado entre los años 2020 y 2024 por la Secretaría de Energía de Argentina, el Ministerio de Energía de Chile y la AgenciaSE, e implementado por la AECID.

La misión internacional de cierre contó con tres días de eventos y actividades: el lunes 1, el miércoles 2 y el jueves 4 de julio.

Durante el primer día, y en el marco de la gira oficial de la comisaría europea de Energía, Kadri Simson, se efectuó la presentación del proyecto de EUROCLIMA y su producto o resultado esperado 4, "Implementar 30 sistemas de monitoreo inteligente piloto en edificaciones públicas", en el Museo de la Memoria y los Derechos Humanos (MMDH), en la que participaron la comisaria Simson; el encargado de Negocios a.i. de la Unión Europea en Chile, Quentin Weiler; el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos; la directora ejecutiva de la AgenciaSE, Rosa Riquelme; la directora ejecutiva del MMDH, María Fernanda García; y el director del MMDH, Osvaldo Puccio. Las presentaciones de la AgenciaSE, del proyecto y del producto estuvieron a cargo de

Rosa Riquelme; Francisca Troncoso, jefa del proyecto, y Álvaro Soto, jefe del producto o resultado esperado 4, respectivamente. Además, se llevó adelante una visita a las instalaciones del MMDH.

En la segunda jornada se realizó la Mesa de Mujeres y Eficiencia Energética, liderada por la jefa del proyecto de EUROCLIMA, Francisca Troncoso, y la asesora de Coordinación y facilitadora de Comunicación del proyecto, Maia López, en la que estuvieron presentes la jefa de Capital Humano del Ministerio de Energía, Alejandra Hidalgo; la directora ejecutiva de la AgenciaSE, Rosa Riquelme; y mujeres líderes de la AgenciaSE.

El tercer día se efectuó el seminario internacional de cierre del proyecto. El evento comenzó con los saludos de bienvenida del Jefe de Cooperación de la Unión Europea en Chile, Ewout Sandker; del encargado de Negocios a.i. de la Embajada de España en Chile, Jorge Peralta; de la subsecretaría de Transición y Planeamiento Energético de Argentina, Mariela Bejansky; del subsecretario de Energía Luis Felipe Ramos; y de la directora ejecutiva de la AgenciaSE, Rosa Riquelme.

Luego siguió con las presentaciones de los resultados generales del proyecto y además se presentaron los resultados alcanzados por las ocho líneas de acción que consideró esta iniciativa, a través de las y los jefes de los productos o resultados esperados. La actividad cerró con un conversatorio de lecciones aprendidas con beneficiarios y beneficiarias, en el que participaron representantes del Centro de Transporte y Logística de la Universidad Andrés Bello, y de las empresas Negawatt, EFE Valparaíso, Transportes Nazar y de la Municipalidad de Providencia.

#### Logros y resultados

En casi cuatro años de proyecto 24 em-

presas energo-intensivas fueron capacitadas e implementaron un Sistema de Gestión de la Energía; 200 PyMEs recibieron diagnósticos energéticos y 204 fueron capacitadas; más de 3.350 personas fueron capacitadas en cambio climático y eficiencia energética, y 1 modelo formativo fue publicado; 30 edificios públicos completaron la instalación de equipos y la integración de un sistema de medición de consumo de energía eléctrica; 1 guía sobre sistemas de telegestión para alumbrado público orientada a municipios fue publicada; 1 diagnóstico y 1 plan de acción sobre los distintos programas nacionales y estándares de eficiencia energética mínima de Argentina y Chile fueron generados; 20 pruebas piloto de validación de tecnología

y buenas prácticas fueron realizadas, y 1 estudio de armonización de los programas Transporte Inteligente de Argentina y Giro Limpio de Chile, y 1 guía de implementación de un SGE para el sector transporte de carga fueron publicados; y 12 eventos con más de 5.700 visualizaciones, 1 campaña de testimonios audiovisuales, 2 episodios de podcast, 2 misiones presenciales y 1 plataforma de difusión digital fueron realizados.

**Rectificación: El Ministerio de Energía, en referencia a la publicación realizada el día 19 de junio de 2024, en la página 25 del Diario Financiero, sobre "Invitación a Participar de Consulta Pública" rectifica la fecha de cierre del período de consulta, esto es, donde dice "30 de julio" debe decir "30 de agosto"**