

Anesco Chile promueve el retrofit de edificaciones en el país

Más de 30 mil edificios con más de 10 pisos y más de 20 años de antigüedad, 6,5 millones de hogares y cerca del 70% de la industria, tendrían necesidades de mejora en iluminación, ascensores, aislación térmica, en su sistema de calefacción o calentamiento de agua sanitaria. El gremio presentó un contexto mundial y nacional respecto de las razones e impactos del retrofit. Según la Agencia Internacional de Energía (AIE) en 2018, el retrofit es una estrategia clave para reducir las emisiones y mejorar la eficiencia energética del sector de la construcción, centrada en la modernización de edificios existente mediante la implementación de tecnologías avanzadas y mejores prácticas para reducir el consumo energético, mejorar el confort y disminuir las emisiones de gases efecto invernadero.

En la presentación, realizada en el centro empresarial La Reina, participaron los gerentes de las empresas socias de distinta especialidad para el retrofit como Energy Tracking, Tubsa, Tú Energía, Ener, Prevent y Heavenward; y los SEREMIS de Energía y Economía de la RM.

La gerente general de Anesco Chile, Mónica Gazmuri, se refirió la necesidad de empujar el retrofit en Chile. “La realidad es que nuestra población envejece como también nuestros edificios, tenemos el centro sur de nuestro país con zonas saturadas y de mala calidad de aire, y lo construido no está en condiciones para dar calidad o confort térmico a los usuarios”. Destacó que la situación se da naturalmente pues las normas no incluían criterios de eficiencia y que hoy las soluciones para renovar y dar valor a dichas edificaciones están disponibles y son costo efectivas. Agregó que logrando el retrofit de lo construido en Chile se podría lograr cumplir con la meta de la ley de EE logrando ahorros cercanos a los USD 3000 millones por año, 14 millones de toneladas de CO2 y una disminución de uso de energía de 30.000 GWh/año.

