ENERGIA ESTRATÉGICA NOTICIA DEL 06/NOV/19

LA CNEA PARTICIPA DE UN PROYECTO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), en conjunto con la Secretaría de Gobierno de Energía de la Nación y el Consorcio de Cooperación para el Proyecto de Eficiencia Energética en Argentina (EEAr), celebró una jornada sobre eficiencia energética en el Centro Atómico Bariloche (CAB). Del evento participaron autoridades del organismo, funcionarios, referentes nacionales e internacionales del Proyecto de Cooperación, representantes de la provincia de Río Negro, así como el intendente municipal de Bariloche, Gustavo Gennuso, y profesionales e investigadores de instituciones locales.

Al inicio de la jornada, el gerente de Área de Investigación y Aplicaciones no Nucleares de la CNEA **Ingomar Allekotte** destacó la eficiencia energética como tema de trabajo transversal a todo el organismo, que es promovido por el Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable (IEDS) a través de sus líneas de investigación y desarrollo. Además, recordó la necesidad de "lograr un compromiso de todos" para generar avances en materia de energía. A continuación se compartieron las principales experiencias de las Auditorías Energéticas en Edificios Públicos y la Prueba Piloto de Etiquetado de Viviendas llevadas a cabo por el IEDS en cinco edificios públicos y 200 hogares de la ciudad de Bariloche durante el 2018 y 2019.

Los resultados auditados en la localidad sureña serán sumados a los ya obtenidos en Godoy Cruz, Tucumán y Salta, permitiendo el diseño de estándares de eficiencia energética en el territorio nacional que contemplen las particularidades climáticas, socioeconómicas y de prácticas constructivas en cada región.

En este marco, el director del IEDS, **Daniel Pasquevich**, remarcó la importancia de los diagnósticos energéticos como parte "de un conjunto de acciones estratégicas a nivel nacional que apuntan a implementar mejoras en espacios claves". A su vez, señaló el valor del trabajo conjunto entre instituciones de diversos países para impulsar al sector energético argentino sobre la base de políticas de eficiencia energética y uso racional de la energía. **Alfredo Caprile**, en su calidad de líder técnico del Consorcio de Implementación, fue el encargado de comentar los lineamientos y compromisos del Proyecto de Cooperación entre

la Unión Europea y Argentina, que tiene como objetivo generar un Plan Nacional de Eficiencia Energética a largo plazo.

"Esta experiencia, en conjunto con las realizadas en Salta, Tucumán y Godoy Cruz, fue parte del primer piloto que hicimos en el país y que concluyó de forma exitosa", destacó Caprile en relación a lo relevado en Bariloche. Además, remarcó que estos desarrollos contribuyen a combatir el cambio climático, según lo establecido en el Acuerdo de París y la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

A su turno, **Florencia Donnet**, coordinadora de Eficiencia Energética de la Secretaría de Energía de la Nación, expuso sobre el Etiquetado Eficiente de Viviendas, como una herramienta que brinda información valiosa para la ciudadanía al momento de la toma de decisiones respecto a la compra o alquiler de hogares. La implementación de esta escala permite el desarrollo de sistemas constructivos orientados a reducir los consumos de energía en espacios residenciales, contribuyendo a la protección del medio ambiente.

La jornada finalizó con la entrega de diplomas para los 40 profesionales vinculados a las áreas de construcción e ingeniería que se formaron en el curso Certificadores Energéticos de Viviendas y participaron de la prueba piloto. También se reconoció a las distintas instituciones que hicieron posible cada una de las acciones emprendidas en torno a estos proyectos.

Impulso conjunto

El Proyecto de Cooperación "Eficiencia Energética en Argentina" es promovido por la Unión Europea y tiene como objetivo el desarrollo de un Plan Nacional de Eficiencia Energética a largo plazo, generando apoyo al sector energético de nuestro país a través de asistencia técnica, provisión de tecnologías y transferencia de conocimiento para sectores claves. La iniciativa -que comenzó en mayo de 2018 y continuará hasta el 2021 inclusive- prevé el desarrollo de diferentes acciones de eficiencia energética en varios sectores de la economía nacional, así como en acciones de difusión y socialización de la temática.

Link: https://www.energiaestrategica.com/la-cnea-participa-de-un-proyecto-para-mejorar-la-eficiencia-energetica/