

Entregaron premios a proyectos de eficiencia energética

Con la presencia de la ministra de Industria, Energía y Minería, Carolina Cosse, el Aeropuerto de Carrasco recibió el Premio Nacional de Eficiencia Energética 2016 en la categoría Comercio y Servicios.

La terminal de pasajeros, inaugurada en diciembre de 2009, cuenta con un plan de capacitación continua en eficiencia energética, medioambiente y seguridad laboral. Publicó su primer Reporte de Sostenibilidad en 2014, donde se contemplan diversas medidas de eficiencia energética, entre ellas la sustitución

del sistema tradicional de calefacción por bombas de calor y la corrección de operación de las manejadoras de aire del aeropuerto, que en la actualidad cuentan con un sistema de persianas que permiten tomar aire del retorno o del exterior para optimizar el free cooling.

Además, se está llevando adelante un proyecto para instalar 500 kW de paneles solares fotovoltaicos. Estas medidas, sumadas a sus permanentes sistemas de monitoreo en tiempo real, le han permitido disminuir un 14% su consumo energético.

El Sistema de Gestión de la Energía que el aeropuerto estableció con metas para el período 2015-2017 apunta a disminuir un 40% el consumo de energía para calefacción y 20% para refrigeración, para eliminar el 100% del consumo de combustibles fósiles.

Mientras tanto, en la categoría Industria fue reconocido el Lavadero de Lanás Blengio; y en Sector Público, Antel obtuvo la máxima distinción por su Data Center como modelo de innovación y gestión eficiente de la energía.



RECONOCIMIENTO PARA EL AEROPUERTO DE CARRASCO.

En tanto, en Edificaciones se destacó a la La Casa Uruguaya – Universidad ORT; y en Educación, fueron premiadas la Escuela Rural N° 144 “Estación Pedrera” y la Escuela N° 114 “Carlos Von Metzen Vincenti”.

Creado en 2009, el Premio Nacional de Eficiencia Energética reconoce a los proyectos nacionales que tienen como finalidad lograr mejoras en su consumo energético. Esta edición logró un récord de postulantes con 27 proyectos evaluados.