



FOTO: UCN

PANELES PODRÁN GENERAR HASTA 1MW DE ENERGÍA.

Inauguran sistema fotovoltaico en dependencias de la UCN

Energía limpia, segura y sustentable aportan las tres plantas solares con más de 1.700 paneles fotovoltaicos instalados en la Universidad Católica del Norte (UCN).

Las plantas, implementadas en la casa central de Antofagasta y en el campus Guayacán de Coquimbo con equipamiento y respaldo de la empresa Solarity, se distinguen por su

diseño en formato carport: las estructuras que sostienen los paneles funcionan simultáneamente como techumbres para estacionamientos, optimizando el uso del espacio disponible y agregando valor funcional a la infraestructura universitaria. Además, son un real aporte en la lucha contra el cambio climático y en la generación de energía limpia.

La incorporación de esta tecnología permitirá a la UCN satisfacer aproximadamente un tercio de su consumo eléctrico. Está previsto que el sistema genere 1 MW de energía, sumando sus tres plantas (dos en Antofagasta y una en Coquimbo). Sobre la importancia de este avance, la vicerrectora de Asuntos Económicos y Administrativos de la UCN,

Jacqueline Fuentes Hernández, resaltó el impacto de la iniciativa. "Esta obra de infraestructura se conecta con uno de nuestros valores como Universidad, que tiene que ver con la preocupación por el medio ambiente y de las nuevas generaciones que vienen. Es una excelente noticia que sin duda nos va a impactar", expresó Fuentes Hernández. 🌞