

Celsia instala en Tuluá primer techo solar en este municipio

Publicado en Junio 22, 2017 — Categoría: TULUA — por Marco Antonio Reyes



Celsia, empresa de energía del Grupo Argos, sigue avanzando en la implementación de proyectos de generación de energía con fuentes alternativas o no convencionales en Colombia, a través de la instalación de techos solares.

La meta de la organización, que tiene como filiales a Epsa y Cetsa en el Valle del Cauca, es desarrollar 92 techos solares en 2017 en el país, que les permitirán a sus clientes el acceso a la autogeneración de energía limpia y sostenible. Durante el año, Celsia ha instalado estos sistemas en Medellín en el centro comercial La Reserva, y en Palmira en la empresa Intergrafic, y ahora se suma la tienda Década 10, la más grande en accesorios, ropa y calzado en Tuluá, ubicada en el centro de la ciudad.

En los 885 m² del techo de la tienda se instalaron y pusieron en funcionamiento 378 módulos fotovoltaicos, con una capacidad 100 kWp (kilovatios hora pico), que producirán 137,600 kWh/año.

Esta energía renovable no convencional contribuye a evitar la emisión de 55,2 toneladas de CO₂ (dióxido de carbono, gas que afecta la capa de ozono) al año, que equivale a sembrar 197 árboles. Eider Arrubla Cardona, administrador de Década 10, expresó que “Nos sentimos muy privilegiados de ser los pioneros en Tuluá, es una magnífica oportunidad que se nos da al tener energía solar, porque

como nuestro slogan lo dice: ‘Década no se detiene’. Esto nos ayuda a posicionarnos y a crecer como empresa. Estamos demostrando que sí se puede gracias a Celsia.”

El sistema fotovoltaico instalado es *on-grid* (conectado a la red), es decir, que la energía producida se consume en el mismo instante en que se produce.

Este sistema cuenta con los beneficios de la Ley 1715 que incentiva el uso en el país de energías renovables no convencionales.

Celsia es quien realiza la inversión, instalación, operación y mantenimiento del sistema durante un tiempo pactado en un contrato y el cliente solo paga por los kW de energía consumida, con una buena tarifa, estable en el tiempo.

Fuente: Comunicaciones Externas Celsia

Verónica Valencia – Adriana Muñoz