



INICIO

NOTICIAS

PROGRAMAS

CONTÁCTENOS

## Celsia instala su primer techo solar en el Tolima

04 de Septiembre de 2019, 03:47 PM



La Clínica Internacional de alta tecnología Clinaltec, brinda servicios especializados en oncología clínica y radioterapia, lo que le ha permitido destacarse y posicionarse en la capital tolimense y en el centro del país por sus altos estándares de tecnología y calidad.

Esta institución, moderna e innovadora, le apostó a la energía renovable y este nuevo sistema se convirtió en el primer techo solar de Celsia en el Tolima, específicamente en la ciudad de Ibagué, donde fueron instalados 380 paneles policristalinos. Este sistema fotovoltaico generará aproximadamente 150 MWh/año, lo que le permitirá a Clinaltec, atender el 20% de su consumo promedio y contribuir con el cuidado del medio ambiente, porque dejará de emitir 56 toneladas de CO2 al año.

“Sin duda alguna, el Tolima es una región en la que seguiremos creciendo con nuestro portafolio de eficiencia energética. En el caso de los clientes de consumos de energía importantes, les estamos

brindando soluciones que les permitan ser más competitivos, autosuficientes y amigables con el medio ambiente. Por eso estamos muy contentos de que el primer techo solar de Celsia en Ibagué sea en esta clínica, que representa desarrollo y confianza para los tolimenses”, aseguró Luis Felipe Vélez, líder de Comercial de Celsia.

Para Mario Raúl Páramo, arquitecto de Clinaltec, esta alianza fue significativa, pues lograron articular su compromiso con la salud junto con la preservación de los recursos naturales. “Contar con Celsia en este proceso fue fundamental. Sus conocimientos y experiencia nos permitieron avanzar y ver que sí era posible aprovechar la energía solar en nuestras instalaciones, debido a que somos una clínica con equipos de altos consumos de energía y su apoyo en disminuir los gastos a través del uso de energía renovable, para nosotros es un hit”, afirmó.

Más empresas tolimenses se unirán a la ola naranja

En el transcurso de este 2019, Celsia también iniciará la instalación de paneles solares en tres de los techos de la cadena de supermercados Mercacentro y un piso solar en el centro recreacional Playa Hawaii en Ibagué.

“De esta manera, las energías renovables seguirán creciendo en Ibagué, contribuyendo al progreso y desarrollo de la capital tolimense”, concluyó Vélez.

La energía solar de Celsia en Colombia

Celsia alcanzó este año los 100 MW de energía limpia y renovable, un hito que la convierte en una empresa líder en la implementación de este tipo de iniciativas en Colombia y Centroamérica.

Son 6 granjas solares y 110 techos y pisos solares que representan un alivio para el planeta, pues gracias a ellos se dejarán de emitir más de 50.000 toneladas de CO2 cada año.

Adicionalmente, se encuentran en proceso de instalación, proyectos en los departamentos del Quindío, Antioquia, Atlántico, Cundinamarca, Bolívar, Valle del Cauca y Cauca. En Centroamérica, la compañía está desarrollando proyectos en: Panamá, Honduras y Costa Rica.