

• Franquicia llega al país vendiendo carros, paneles solares, entre otros

BOMBILLO HARÍA BAJAR FACTURA DE ELECTRICIDAD HASTA EN UN 62%



Con bombillos LED como estos, con un valor de $\$22$ mil, si en un hogar se paga una facturación mensual de $\$21$ mil, esta pasaría a ser de $\$8$ mil.

CÉSAR BLANCO

cesar.blanco@prensalibre.co.cr

Fotos: Luis Morales
y Greenrsys

A mediados de marzo estará ingresando al mercado nacional la empresa Greenrsys, la cual dará soluciones integrales para la generación de energías renovables y ahorro energético, prometiendo que sus productos tienen la capacidad de bajar las facturas eléctricas tanto a nivel residencial, como comercial e industrial.

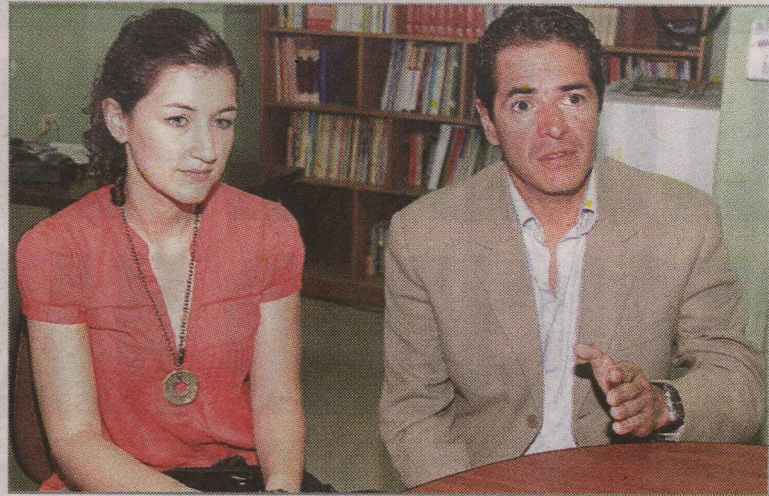
La firma tiene la representación exclusiva de importantes fábricas de América, Europa y Asia, y entre los productos específicos se encuentran la implementación y uso de paneles fotovoltaicos, torres eólicas, calentadores solares, iluminación y pantallas LED, vehículos eléctricos y otros productos, todos con fuentes limpias y renovables.

En una vivienda de 120 metros cuadrados con dos habitaciones bajaría su facturación eléctrica mensual de $\$21$ mil a $\$8$ mil con solo cambiar los bombillos tradicionales a unos con la tecnología LED.

“Nuestros bombillos cuestan entre $\$16$ mil y $\$22$ mil, pero en un año se recupera la inversión por cada artefacto y luego se verá por completo el ahorro, teniendo en cuenta que estos productos tienen una vida útil de 20 años”, expresó Karolina Fernández, Directora de Proyectos de Greenrsys.

Felipe Koberg, Gerente General, citó que los productos son aprobados por el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y por la Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL). “Tenemos una excelente relación con estas instituciones, el ICE ya usa en su edificio central nuestros bombillos LED. Si el Gobierno los adopta en sus edificaciones, el ahorro en recibos será millonario”.

Por su parte, en el sector vehicular, estos son eléctricos 100% y la compañía dispone de bicicletas, motocicletas y carros que tienen un precio entre $\$5$ millones y $\$10$ millones. Además, Koberg expresó que estos tienen una batería que dura para recorrer 70 km, se carga en 6 u 8 horas en cualquier enchufe, y el gasto-consumo de la electricidad sería 80% menos de lo que se pagaría por gasolina o diésel.



Karolina Fernández y Felipe Koberg, de la empresa Greenrsys Costa Rica, visitaron LA PRENSA LIBRE para explicar cómo podrán los ticos bajar su facturación eléctrica usando sus productos.



Vehículos como estos, con un precio entre $\$5$ millones y $\$10$ millones, darían un ahorro del 80% de lo que se paga por gasolina o diésel en alguna estación de servicio.



En casas o empresas, Greenrsys instala plantas solares como esta para la generación de energía limpia.