



76 semáforos funcionarán con energía solar

Published on Observatorio de Medios de Comunicación
(<http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr>)

Miércoles, Febrero 22, 2017

Resumen:

La Dirección General de Ingeniería de Tránsito del Ministerio de Obras Públicas y Transportes comenzó la segunda fase del proyecto para lograr que más semáforos de la capital funcionen con energía solar. En 2016 Sistema Empresarial RC S.A. (SERC) colocó 84 paneles, con lo que en este año se llegará a 160 semáforos que funcionan con energía limpia.

Desde el 24 de enero la empresa tiene 300 días para suministrar y colocar los paneles o sistemas fotovoltaicos a estos semáforos, lo que significa una inversión de \$1.065.000, recursos aportados por el Consejo de Seguridad Vial (Cosevi). Para 2022 se espera que el plan esté ejecutado y 476 sistemas cuenten con esta tecnología en San José, Alajuela, Heredia y Cartago.

Periodista: Jarmon Noguera

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: San José

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: Poder Ejecutivo

Empresa privada

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/76-sem%C3%A1foros-funcionar%C3%A1n-con-energ%C3%ADa-solar>