## DIARIO OCCIDENTE

☐ ¡SUSCRÍBETE A NUESTRO BOLETÍN DE NOTICIAS!

Cali, octubre 4 de 2019.











**TEMAS DESTACADOS:** 

Encuesta de la semana

Edictos y Avisos de ley

Versión PDF 2019

Esto reducirá significativamente sus consumos de energía eléctrica

### Paneles solares de emcali llegan a telepacífico



CALI EMCALI

Jueves 3 de Octubre, 2019

Una infraestructura de 150 paneles solares en un área aproximada de 660m2, le permitirá al canal regional de televisión Telepacífico, reducir significativamente sus consumos de energía eléctrica y generar cerca de 6.900 kilovatios de energía renovable y no contaminante.

Como este proyecto, ya se encuentran 12 empresas más de la ciudad en proceso de instalación, entre las que se destacan Sanchez Radiólogos, Asoalameda, CDA La 8va, Escuela Gastronómica de Occidente EGO, Producplast, Ladrillera San Benito y los laboratorios de Acueducto ubicados en la calle 13.

De igual forma, avanza la segunda fase de Hogares Energéticamente Sostenibles en el barrio Potrero Grande, el proyecto social que continúa siendo pionero en todo el país y donde se instalaran paneles solares en 43 nuevas viviendas.

La confianza de los empresarios de la ciudad depositada en Empresas Municipales de Cali, EMCALI, permitirá llevar energía solar fotovoltaica a más de 100 empresas antes de finalizar el año.



# Suscríbete a nuestro boletín de noticias, ¡Es gratuito!

Nombre completo

Correo electrónico

Aceptar términos y condiciones

Suscribirse

#### **DESTACADO**

LO MÁS VISTO LO MÁS COMENTADO <u>LO MÁS</u> RECIENTE



Pareja adoptó a niña de 6 años, quien resultó tener 22 y quería asesinarlos



Así será el cobro de la sobretasa de energía



Accidente en montaña rusa deja dos muertos



<u>Desvíos este fin de semana</u> <u>por Clásico RCN en Cali</u>



Batalla de San Juanito

"Ayuda a tus semejantes a levantar su carga, pero no te consideres obligado

Privacidad - Condiciones

Adicional a todos los proyectos en ejecución, avanzamos positivamente en la construcción de nuestra primera planta de generación, un parque solar de 19,9 megavatios en su primera etapa, con una inversión aproximada de US\$20Millones. La energía que se generará allí es equivalente a dar suministro eléctrico a 11mil hogares.

Entre los beneficios de la implementación de este tipo de energías limpias, se encuentra la contribución al mejoramiento de las finanzas de las empresas y hogares que adoptan esta estrategia, incremento de la cultura de eficiencia energética por parte de los mismos y la disminución en conjunto del impacto ambiental con la reducción de gases de efecto invernadero, ya que se genera menos presión sobre recursos naturales y disminuye la contaminación visual y auditiva.

#### 0 comentarios

Ordenar por

Más antiguos



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Facebook

Twitter

WhatsApp

Messenger

Cargando Artículo siguiente ... Fin de los artículos

No hay más artículos para cargar

#### **OTRAS NOTICIAS**



<u>Mañana jornada de</u> vacunación, infórmese aquí

Mañana se cierra la jornada de vacunación del año, "Día de ponerse...



Cambio de semáforos en Cali

Fueron actualizados los controladores de tránsito o...



llevársela."

**PUBLICIDAD** 

matemático griego

Pitágoras de Samos, filósofo y

Estudia Energía Solar

Conviértete en experto, estudia energía solar en la escuela má reconocida de la industria

Accidente de tránsito en la madrugada de este jueves

Hacia las 03:15 a.m. de este jueves, se presentó el volcamiento de una...



<u>Feria internacional del libro de</u> <u>Cali, una feria con cinco</u>...

La Alcaldía de Cali, la Universidad del Valle y la Fundación Spiwak se...



<u>Candidatos hablaron de</u> <u>competitividad</u>

Este miércoles se cumplió el penúltimo encuentro del Ciclo de...



Así se vivió el simulacro de respuestas a emergencias en...

El Simulacro Nacional de Respues\*^^ a Emergencias se llevó a cabo a la