

BOLETÍN

ENERGÍA SOLAR



INSCRÍBETE AL BOLETIN

PÁGINA WEB

CONTÁCTENOS

BOLETIN # 2018001



ENERGITEL®

UN ALIADO PARA SUS PROYECTOS SOLARES

PRÓXIMOS EVENTOS

MITOS, VERDADES Y BENEFICIOS DE LA ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN BOGOTÁ – UN EVENTO DIRIGIDO PARA EL SECTOR HOTELERO.

CICLO DE CONFERENCIAS GRATUITAS
QUE COTELCO CAPÍTULO BOGOTÁ, CUNDINAMARCA
ORGANIZA PARA SUS AFILIADOS

Prepárate!

**Mitos, verdades y beneficios
de la energía solar
fotovoltaica en Bogotá**

30 de enero de 2018



DIRIGIDO A: Áreas de mantenimiento,
sostenibilidad y finanzas
FECHA: 30 de enero de 2018
DURACIÓN: 2 horas - 9:00 a 11:00 a. m.
LUGAR: Cotelco Bogotá - Cundinamarca
Calle 106 N° 54-78, Oficina 601

CONFERENCISTA:
RICARDO DUQUE CASTRILLÓN
CIERRE DE INSCRIPCIONES:
26 de enero de 2018

[Más Información](#)

Duración: 2 horas
Fecha: 30 de enero de 2018
Horario: 9:00 a.m. a 11:00 a.m.
Lugar: Cotelco Capítulo Bogotá - Cundinamarca
Dirección: Calle 106 N° 54-78. Oficina 601

[Más Información](#)

[Inscríbete](#)

Te esperamos...

ES EL MOMENTO DE
LOS QUE
TRANSFORMAN



Energitel, decidió inspirar la transformación energética de las compañías con su propio ejemplo. Para ello implementó la generación de energía a partir de paneles solares conectados a la red, los cuales, a hoy, le ha permitido obtener un ahorro de cerca del 50% de su consumo y una evidente disminución en su huella de carbono, demostrando que el uso de energías renovables y sostenibles es posible.

NOTICIAS DEL SECTOR INTERNACIONAL.



India inaugura sus primeros trenes híbridos provistos de paneles solares.

Para hacer funcionar su red de trenes, India consume cada año casi tres millones de litros de combustible diésel. Casi la mitad de los trenes de pasajeros que recorren los 66.000 kms de su red ferroviaria funcionan con locomotoras diésel y, en menor medida, con biodiésel. En total, se calcula que el ahorro de combustible será de 21.000 litros de diésel al año por cada tren híbrido con seis vagones, lo que supone una reducción en la emisión de dióxido de carbono (CO₂) de unas 9 toneladas por vagón y por año. En total son unos 50 vagones, y está previsto incorporar paneles solares a 24 vagones más en los próximos meses; el objetivo de Indian Railways no es solo ahorrar combustible, sino también reducir el impacto medioambiental de sus miles de trenes también en otros aspectos.

NOTICIAS DEL SECTOR NACIONAL.

Gobierno destraba generación de energía solar y eólica en el país.



El Gobierno tiene listo para la firma el decreto con el cual fija las reglas de juego para la contratación a largo plazo de proyectos de generación de energía con fuentes no convencionales renovables, es decir, solar y eólica, entre otras.

Lo que establece la norma son las condiciones para tener contratos de largo plazo para ese tipo de energía, con lo cual se les brinda seguridad a quienes financian esos proyectos, en el sentido de que sus recursos serán devueltos, explicó Alejandro Lucio, presidente de la Asociación Colombiana de Energías Renovables (Ser Colombia).

Tres plantas solares que darán energía a la red.

Con el inicio de obras para el montaje de tres granjas solares a gran escala en el primer semestre del 2018, dos en el departamento del César y una en el Magdalena Medio, el país afianza su camino para incorporar las energías no renovables a la matriz del Sistema Interconectado Nacional (SIN) para garantizar su confiabilidad.

Para el director de la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME), Ricardo Ramírez, las citadas plantas de generación fotovoltaica serán pieza clave en su sincronización con el SIN, porque ayudarán a atender la demanda en épocas de intenso verano, como el fenómeno de El Niño.



NORMATIVIDAD.

¿SABÍAS QUE EN ENERGITEL TE AYUDAMOS A QUE TU PROYECTO DE ENERGÍA SOLAR SE VEA BONIFICADO ECONÓMICAMENTE, CONFORME REDUCE EMISIONES DE CO₂ DURANTE LOS PRIMEROS 21 AÑOS DE FUNCIONAMIENTO?



El uso de la energía solar fotovoltaica como fuente energética alternativa para tu consumo mensual, será compensado económicamente gracias al programa de bonos solares para Colombia. La resolución número 804 de 2017, declara que generar 1 MWh de energía con energías limpias, alternativas y renovables (Como es el caso de la energía solar) equivale a dejar de emitir 0,367 toneladas de CO₂ al ambiente. Gracias al programa Bonos Solares para Colombia, estas emisiones se bonificarán económicamente, compensando la reducción de emisiones de CO₂ con dinero consignado al cliente durante los primeros 21 años de la vida útil de tu generador solar. Lo anterior es una clara señal de que el mercado del carbono es cada vez más una realidad a nivel mundial. En Energitel, nos comprometemos a inscribir tu proyecto de energía solar fotovoltaica al programa, dándole un valor agregado adicional a tu sistema de energía alternativa, limpia y renovable.

OTRAS NOTICIAS.



Otro colombiano que le apuesta a la sostenibilidad. En el municipio El Retiro del departamento de Antioquia, se instaló un generador solar de 1.7 kWp, para una casa campestre esto con el fin de aportar al ambiente y contribuir con la disminución de la huella de carbono.

En alianza con la Cámara de Comercio de Dosquebradas, se realizó un desayuno empresarial, con el fin de mostrarles a nuestros empresarios los beneficios que trae la inversión en los proyectos solares, no solo contribuimos con el cambio y la transformación energética, sino que también ahorramos en el consumo de la factura energética.



SIGUENOS:



[/energitel.sa](https://www.facebook.com/energitel.sa)



[Energitel SA](https://www.youtube.com/EnergitelSA)

PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS.

Energía y Telecomunicaciones S.A

Sede Bogotá

Carrera 25 n° 68-64 Barrio los Alcázares

PBX: 57 (1) 3118246

Sede Dosquebradas

Calle 12 n° 6-182 Bodega 203 Zona Industrial Antigua Plaza de Ferias, Dosquebradas, Risaralda.

PBX: 57 (6) 3154000

www.energitel.com

asistente.energia@energitel.com

gerencia.energia@energitel.com