

MEDIO: DIARIO - LA VOZ DEL INTERIOR - CBA

FECHA: Jueves 31 de Enero del 2019

TÍTULO: ARBOLES SOLARES PARA CIUDADES SUSTENTABLES EN MEXICO, EN ARGENTINA Y EN ISRAEL

SECCIÓN: ESPACIO DE MARCA

LINK: <https://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/arboles-solares-para-ciudades-sustentables-en-mexico-en-argentina-y-en-israel>

ESPACIO DE MARCA · GRUPO EDISUR

Árboles solares para ciudades sustentables en México, en Argentina y en Israel

Se trata de originales estructuras metálicas con paneles que proveen de energía a los espacios públicos donde funcionan y a los transeúntes. Grupo Edisur te cuenta más sobre este proyecto que está revolucionando distintas naciones del mundo.



Arboles solares en Argentina. (Grupo Edisur)



GRUPO EDISUR

Jueves 31 de enero de 2019 - 00:01 | Actualizado: 31/01/2019 - 19:39

MULTIPLATAFORMA

casas miradas manantiales

CONSULTÁ ACÁ

GRUPO EDISUR

(*) Ver bases y condiciones vigentes en: www.grupoedisur.com.ar

Principales noticias



Alcohol y alta velocidad, cóctel letal en la tragedia de Villa Warcalde

Venezuela: Maduro le envió una carta al Papa pidiéndole ayuda

Hallan un cuerpo y muestran la primera foto del avión en el que viajaba Emiliano

Árboles solares para ciudades sustentables en México, en Argentina y en Israel

Se trata de originales estructuras metálicas con paneles que proveen de energía a los espacios públicos donde funcionan y a los transeúntes. Grupo Edisur te cuenta más sobre este proyecto que está revolucionando distintas naciones del mundo.

Diferentes empresas y gobiernos ubicados en distintos puntos del planeta, comparten un mismo objetivo: promover un desarrollo sostenible y el cuidado del ambiente. Es por ello que en numerosas ciudades florecen proyectos para ahorrar energía, reutilizar residuos y reducir los desechos. Ejemplo de ello son los árboles solares que comienzan a instalarse en países como Argentina, México e Israel.

Grupo Edisur te cuenta más sobre estas originales estructuras que están modificando la concepción del servicio de energía eléctrica como ha funcionado hasta la actualidad.

Mendoza al frente de la sustentabilidad en el país

En la provincia de Mendoza se ha dado una ola de proyectos sustentables que la catapultaron a la cima en energías renovables en Argentina.

El año pasado se inauguró la primera plaza solar del país en Godoy Cruz con 18 paneles solares que proveen de energía a todo el paseo y su entorno. Es la primera plaza cuyo consumo energético es cubierto completamente por energías limpias. Además los paneles producen más energía de lo que necesita el paseo para funcionar por lo cual, el excedente se dirige a la red.



Los árboles están conformados por una estructura metálica de caños circulares de diferentes diámetros que funcionan como pérgola. Las "hojas" albergan paneles solares que proveen de energía a tomas de corrientes adosadas a los caños. Así los vecinos pueden recargar aparatos eléctricos como celulares y tablets.

El caso de México

Por otra parte, en la nación azteca se están colocando más de una veintena de árboles solares similares a los de Mendoza, en la delegación Miguel Hidalgo.

El primero se instaló en el Parque Lincoln. Con una estructura similar a la de un árbol frondoso, posee paneles solares de tres kiloWatts y 12 conexiones para cargar dispositivos móviles además de puertos para computadores. La instalación fue llevada a cabo por la empresa Go Green y costó alrededor de U\$D 5.550.

MEDIO: **DIARIO - LA VOZ DEL INTERIOR - CBA**

FECHA: Jueves 31 de Enero del 2019

TÍTULO: ARBOLES SOLARES PARA CIUDADES SUSTENTABLES EN MEXICO, EN ARGENTINA Y EN ISRAEL

SECCIÓN: ESPACIO DE MARCA



El objetivo de la delegación es instalar 21 árboles más a lo largo del territorio. Además mediante el mismo programa que promueve la colocación de los árboles solares, ya se instalaron otros 438 paneles en el estacionamiento del edificio delegacional.

El proyecto de Israel

México y Argentina no son los únicos países con árboles solares en su territorio. Hace cinco años en Israel se instalaba la primera estructura de este tipo en el parque natural Ramat HaNadiv.

Este árbol creado por Michael Lasry está conformado por un tronco metálico y siete grandes "hojas" que poseen paneles solares. La estructura no sólo brinda sombra a unos bancos sino que también permite alimentar enchufes eléctricos, enfriar fuentes de agua potable y proporcionar wifi

MEDIO: **DIARIO - LA VOZ DEL INTERIOR - CBA**

FECHA: Jueves 31 de Enero del 2019

TÍTULO: ARBOLES SOLARES PARA CIUDADES SUSTENTABLES EN MEXICO, EN ARGENTINA Y EN ISRAEL

SECCIÓN: ESPACIO DE MARCA



Cada árbol de siete paneles puede generar un máximo de 1,4 kilovatios, lo necesario para alimentar a 35 ordenadores portátiles. Además una batería almacena el exceso para iluminar la zona por la noche y proporcionar energía de reserva en los días nublados.

#Dato Edisur: mirá los árboles artificiales con los que buscan favorecer el cuidado del medioambiente.

Fuentes: conciencia-sustentable.abilia.mx / energialimpiaparatodos.com / actualidad.rt.com