

COMERCIO

Ara tendrá 170 tiendas con energía renovable



Tiendas Ara

Tiendas Ara proyecta tener seis centros de distribución y más de 170 tiendas funcionando con paneles solares. Esta meta será para cierre de 2024 con la ayuda de la habilitación de más de 1.780 de estos dispositivos en su Cedi de Montería. Jerónimo Martins y Ara también anunciaron que están en proceso de montaje de paneles solares en los centros de distribución de Cúcuta, Pereira, Cali, Valledupar y Galapa. (DOH)

ENERGÍA

Entran en operación cinco proyectos de ISA



Colprensa

Durante la presentación de resultados del cuarto trimestre de 2023, ISA anunció que, durante este periodo, entraron en operación cinco proyectos distribuidos entre tres países de la región: Perú, Brasil y Colombia, los cuales dejan ingresos anuales por más de \$120.000 millones. En Colombia se trata la conexión del Parque Guayepo Solar a la subestación de Sabanalarga. (DOH)

COMERCIO

Éxito reveló candidatos a la Junta Directiva



Grupo Éxito

Almacenes Éxito, liderado por Carlos Mario Giraldo, publicó los candidatos a la Junta Directiva. Como miembros independientes los candidatos son Miguel Dueñas, Francisco Fermán Gómez y Óscar Samour Santillana, mientras que, como miembros patrimoniales están Francisco Javier Calleja Malaina, Juan Carlos Calleja Hakker, David Alberto Cahen Ávila y Alberto José Corpeño Posada. (JDM)

Celsia inauguró siete granjas solares en Valle del Cauca y Tolima

ENERGÍA. LA COMPAÑÍA DEL GRUPO ARGOS ES LÍDER EN GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR, CON MÁS DE 17 GRANJAS QUE LE APORTAN 350 MW AL SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL, SIN

BOGOTÁ

Una de las empresas pioneras en energías renovables en Colombia es Celsia, líder de la revolución solar del país. La compañía del Grupo Argos tiene una participación de 34% de la energía entregada al Sistema Interconectado Nacional, y le aporta 350 MW de energía fotovoltaica al país.

Bajo la presidencia de Ricardo Sierra, nominado a Empresario del año 2023 de LR, inauguraron siete granjas solares ubicadas en Valle del Cauca y Tolima.

Una de las ubicadas en el Valle del Cauca está alimentando a las compañías Solla y Alianza Team, en el municipio de Buga. La granja tiene una extensión de 22 hectáreas, y tuvo un costo aproximado de \$55.000 millones. La planta cuenta con más de 25.000 módulos solares, y es la sexta que está instalada en el departamento.

De hecho, Celsia tiene 17 granjas solares en todo el país, que aportan 350 MW de energía fotovoltaica al país.

Pero su apuesta por las energías sostenibles no se limita a las granjas, pues también apuestan a cargadores vehiculares.

Uno de estas iniciativas la anunciaron durante la feria



Luis Eduardo Tovar
CEO Argos Honduras

“Nos llena de orgullo ser la primera y única compañía cementera en Honduras, en usar energía solar para fabricar cementos eco amigables, y ser referentes en cuidado del ambiente”.

17

SON LAS GRANJAS DE ENERGÍA SOLAR QUE TIENE CELSIA EN COLOMBIA, UBICADAS EN BOLÍVAR, SUCRE, TOLIMA Y VALLE.



Siganos en:
www.larepublica.co
Para conocer a todos los nominados al Empresario del Año 2023.

Latam Mobility Colombia 2023, desarrollada en Medellín, donde presentaron un cargador para vehículos eléctricos residenciales. La idea de la iniciativa es disminuir la contaminación en las ciudades, además de incentivar los vehículos eléctricos.

“La apuesta de Celsia es generar soluciones de movilidad e infraestructura de carga. Así aportamos a dinamizar el mercado de vehículos eléctricos, garantizando la implementación de equipos para la carga residencial, comercial y pública”, dijo Luis Felipe Vélez, líder comercial de Celsia.

La empresa también ha contribuido con lo que se denomina “seguridad hídrica”, con el programa Aquavida. La iniciativa beneficia a más de 20.000 personas con la entrega de más de 8.000 filtros de agua, los cuales reducen 100% de las bacterias, además de disminuir los precios de la factura de

este preciado líquido, entre \$40.000 y \$90.000.

El aporte traspasó las fronteras mediante acuerdos internacionales, que han permitido desarrollar iniciativas similares, como la del proyecto eólico Caravelí, instalado en Arequipa, Perú, el cual genera unos 218 MW.

“Hemos encontrado que es un país con condiciones favorables para la inversión, estabilidad macroeconómica, recursos naturales atractivos para el desarrollo de proyectos de energía renovables, remuneración en dólares y posibilidades adicionales de crecimiento para desplegar a futuro nuestro portafolio de negocios”, explicó Ricardo Sierra, presidente de Celsia.

También se destaca la planta inaugurada en Choloma (Honduras), donde se invirtieron cerca de US\$1,2 millones, para reducir el impacto ambiental de la planta de Cemargos en ese país.

MATEO MEDINA ARIZA
@mateoas1

CELSIA, LÍDER EN TRANSICIÓN ENERGÉTICA



Reforestación, otra de las iniciativas

A través del programa ReverdeC, se están adelantando acciones de restauración ecológica. Con la iniciativa, que lleva dos años operando en el Parque Los Nevados, en el departamento de Tolima, se han sembrado un millón de árboles nativos, recuperando unas 300 hectáreas con vegetación nativa. “Este proceso lo estamos haciendo con mano de obra 100% local, involucrando a organizaciones de base comunitaria, en las que 40% son mujeres. Continuaremos firmes restaurando esta y más zonas del país”, dijo Ricardo Sierra, presidente de Celsia.

Fuente: Celsia / Sondeo LR. Gráfico: LR-MN