

## CONSTRUCCIÓN

## Camacol galardona programa de Argos



Argos

Por su programa 'Hogares Saludables', Argos recibió el premio de *Camacol Antioquia* a la Responsabilidad Social Empresarial en la categoría Mejor Programa de Gestión con la Comunidad. La empresa de cementos de Grupo Argos mejoró cerca de 200 viviendas en Medellín y más de 1.400 en otras regiones del país en 2021, con el programa que reemplaza pisos de tierra por pisos en concreto. (IB)

## INDUSTRIA

## Centro Corona abre tienda en Boyacá

*Centro Corona* inauguró su primera tienda en el departamento de Boyacá, más exactamente en la ciudad de Tunja. Con esta apertura, el retail especializado de *Corona* ingresa al mercado boyacense y contribuye a la generación de 18 empleos nuevos—12 directos y 6 indirectos. La empresa, que cumple más de 140 años en el mercado, consolida así 39 puntos de venta *Centro Corona* a nivel nacional, en los que brinda asesoría a proyectos de inmuebles comerciales. (IB)

# “Vamos a construir 40 granjas solares para llegar a 45 megavatios”

**ENERGÍA.** ALEJANDRO RENDÓN, CEO DE SOLENIUM, AFIRMÓ QUE INVERTIRÁN US\$40 MILLONES EN LOS NUEVOS PARQUES FOTOVOLTAICOS A 2023. ESTARÁN UBICADOS EN CUATRO DEPARTAMENTOS



Solenium

Alejandro Rendón explicó que trabajan en la generación de hidrógeno verde, con miras a incorporarlo en sectores como la movilidad.

**BOGOTÁ**  
Ampliar la capacidad instalada para generar y poner 45 megavatios (MW) en el Sistema Interconectado Nacional es el objetivo de la empresa de energía solar fotovoltaica *Solenium*. Para lograrlo, el CEO de la compañía, Alejandro Rendón, explica que invertirán cerca de US\$40 millones entre 2022 y 2023 para los parques, que estarán ubicados en Antioquia, Norte de Santander, Cundinamarca y Atlántico.

¿Cuántas granjas solares esperan construir?

Este año pretendemos construir 10 megavatios de potencia, a través de 10 granjas de un MW cada una. En este momento empezaremos con la construcción de dos granjas, cada granja alberga aproximadamente 2.500 paneles. Además durante 2023 esperamos instalar 30 granjas de este tamaño, con lo que esperamos aportar 45 MW de energía limpia y confiable al Sistema Interconectado Nacional.

¿En dónde estarán ubicadas las granjas?

Estarán localizadas en Antioquia, Norte de Santander, Cundinamarca y Atlántico.

¿Cuál será la inversión para los complejos fotovoltaicos?

Los montos de inversión para el primer semestre de 2022 suman US\$5 millones; al finalizar el año esperamos haber invertido US\$10 millones en la construcción de las nuevas granjas solares. Para el año entrante esperamos destinar US\$30 millones adicionales. En total, destinaremos US\$40 millones a los nuevos parques.

¿Qué características e innovaciones tendrán los paneles solares que instalarán?

Vamos a utilizar lo último en tecnología de paneles solares. Son dispositivos que tendrán una vida útil de 30 años, con un mecanismo que hasta ahora está emergiendo en el mercado y que se está posicionando en el mundo. Poseen tecnología de seguimiento solar, como los girasoles, que aumenta la producción de energía entre 18% y 23%, frente a las plantas convencio-



Diego Mesa Puyo  
Ministro de Minas y Energía

“En tres años y medio, hemos multiplicado por 25 veces la capacidad de generación proveniente de fuentes renovables no convencionales. Hay altos niveles de radiación”.

## 50.000

**TONELADAS DE CO2 ES LA CANTIDAD DE EMISIONES QUE SOLENIUM ESPERA REDUCIR CON LAS GRANJAS DURANTE 2022.**

Siganos en:

[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)

Para conocer las empresas que están interesadas en generar hidrógeno verde y azul.



nales fijas, que no implementan este sistema. Con base en esta ventaja, produciremos energía a un costo más asequible.

¿A qué usuarios esperan abastecer con los megavatios que entrarán al sistema?

La energía que produciremos se insertará a la red y será distribuida en varios puntos del territorio nacional. La idea no es solo llegar al sector residencial, sino procurar que estas granjas estén conectadas cerca a las zonas

productivas, para que puedan surtir energía a las plantas. La generación estará enfocada en el segmento industrial.

¿En qué fuentes, distintas a la solar, van a incursionar?

No solo estamos dedicados a generación solar y fotovoltaica, también adelantamos proyectos de inteligencia artificial para evitar desperdicios y fugas de energía. En el mediano plazo estaremos incorporando la producción de hidrógeno en sectores como la movilidad.

¿Tendrán un electrolizador?

Estamos trabajando con algunas empresas bajo acuerdo de confidencialidad. Para que sea hidrógeno verde, debemos implementar un electrolizador. Ya estamos desarrollando hidrógeno verde en nuestros laboratorios, que luego mezclamos con gas natural; ya hemos hecho algunos contratos en la industria y produjimos algunas moléculas. A pequeña escala fuimos uno de los primeros productores de hidrógeno en el país.

¿Cuál será la reducción en emisiones de CO2?

Reduciremos 5.000 toneladas de CO2 por cada granja solar puesta en funcionamiento. Así, este año reduciremos 50.000 toneladas.

ANDERSON URREGO  
aurrego@larepublica.com.co



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DEL TRABAJO  
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

## AVISA:

Que el día 25 de enero de 2021, falleció el señor **JOSÉ JUBAR ÁLVAREZ**, quien se identificaba con la cédula de ciudadanía 1.238.094, y se encontraba disfrutando de un complemento pensional SENA-ISS.

Que a reclamar el derecho a la sustitución pensional se presentó la señora **ÁIDEE MARÍA TABARES DE ÁLVAREZ**, identificada con la cédula de ciudadanía 32.464.841.

Quien crea tener igual o mejor derecho a reclamar, deberá hacerlo saber, aportando las pruebas respectivas ante el Grupo de Pensiones de la Dirección General del SENA, ubicado en la calle 57 No. 8-69 de Bogotá D.C., en el término de los 30 días hábiles siguientes a la fecha de esta publicación.

## ÚNICO AVISO

[www.sena.edu.co](http://www.sena.edu.co)



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
MINISTERIO DEL TRABAJO  
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

## AVISA:

Que el día 11 de febrero de 2022, falleció en el municipio de Garzón - Huila, el señor **JOSÉ RAMIRO CHAVARRO MEDINA**, identificado con la cédula de ciudadanía 12.187.516, quien era funcionario del SENA Regional Huila.

Quienes crean tener derecho para reclamar las prestaciones sociales definitivas y demás conceptos a los que haya lugar, deberán hacerlo saber, aportando las pruebas respectivas ante Yolima Méndez Perdomo, coordinadora del Grupo Regional Gestión de Talento Humano del SENA, regional Huila, ubicado en la carrera 5 No. 16-16 en la ciudad de Neiva, en el término de los 30 días hábiles siguientes a la fecha de esta publicación.

## SEGUNDO AVISO

[www.sena.edu.co](http://www.sena.edu.co)