

Editado por: Gabriel Forero Oliveros gforero@larepublica.com.co

COMERCIO

Tül comprará 10.000 dosis de vacunas Covid



Tül, plataforma enfocada en el mercado de la ferretería y materiales de construcción, informó que inició negociaciones para adquirir 10.000 dosis de vacunas Covid para funcionarios y ferreteros aliados. "No solo estamos abogando por nuestros clientes, sus familias y el sector, sino también aportamos nuestro ladrillo para la reconstrucción de la economía" afirmó **Andrés Ramírez**, gerente de expansión. (DMS)

COMERCIO

Miniso abrió su tienda número 70 en Colombia



Con un área de más de 290 m², **Miniso** abrió su tienda número 70 en el *Centro Comercial Nuestro Bogotá* en la localidad de Engativá. "Está ubicado en uno de los corredores más importantes de Bogotá, cerca del aeropuerto, su arquitectura es muy llamativa y tendrá grandes sorpresas para la familia, seguro será todo un éxito", dijo **Daniel Rodríguez**, director de operaciones de *Miniso Colombia*. (NM)

COMUNICACIONES

María Esteve asume nuevo cargo en Llyc

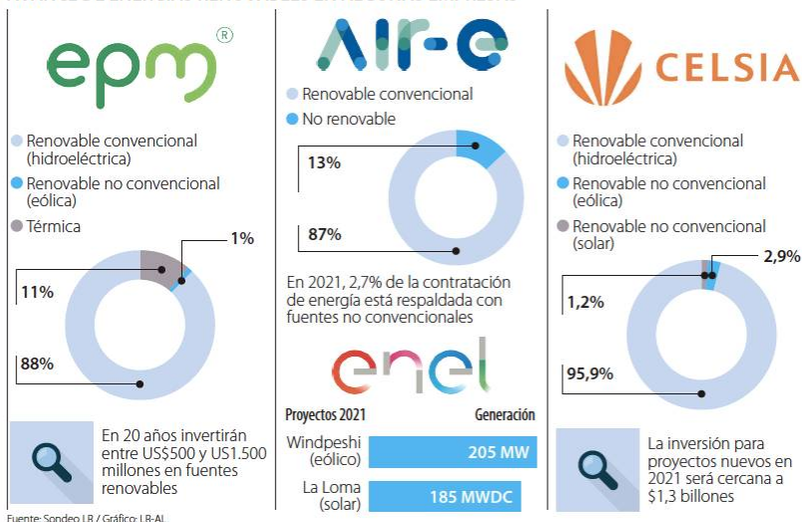
Ante los retos de la consultora de comunicación y asuntos públicos, *Llorente y Cuenca (Llyc)*, la socia y directora general de Colombia, **María Esteve**, asumió la Dirección General de la Región Andina, con responsabilidad directa en Perú, Colombia y Ecuador. Al mismo tiempo, **Luis Miguel Peña**, socio de la firma, asumió la Dirección Global de Talento para duplicar el tamaño del negocio. (NM)

ECOPETROL S.A.
EMPLAZA A:


Que el día 20 de febrero de 2021 falleció en Barrancabermeja, Santander; la señora **FANNY STELLA DÍAZ BARAJAS**, con C.C No. 37.922.073, quien era pensionada de esta sociedad.

Todas las personas que se crean con derecho a participar en la Pensión por Sustitución deberán presentarse dentro de los 30 días siguientes a la publicación de este edicto, acreditando el derecho en el Centro de Atención Local más cercano.

AVANCE DE ENERGÍAS RENOVABLES EN ALGUNAS EMPRESAS



Celsia, Air-e, Enel y EPM tienen más de 20 proyectos en renovables

ENERGÍA. CON EL OBJETIVO DE QUE ESTE TIPO DE ENERGÍAS APORTEN EN DOS AÑOS CERCA DE 12% DE LA MATRIZ NACIONAL, LA EMPRESA DEL GRUPO ARGOS AVANZA CON LA INVERSIÓN DE \$1,3 BILLONES



Ricardo Sierra
CEO de Celsia

"Estas iniciativas contribuyen a mitigar los efectos del cambio climático, y a su vez ayudan a nuestros clientes empresariales a hacer sus procesos más sostenibles y a mejorar su competitividad".

BOGOTÁ

El país se encuentra en medio de un proceso de transición en busca de diversificar su matriz hacia energías renovables no convencionales. Según el ministro de *Minas y Energía*, **Diego Mesa**, entre 12% y 14% de la ceta en 2022 será de estas fuentes, y las empresas hacen sus inversiones para lograrlo.

Ricardo Sierra, CEO de *Celsia*, empresa del *Grupo Argos*, expuso que 2020 fue un año de avance en este aspecto para la compañía, gracias a la puesta en marcha de proyectos de fuentes renovables convencionales y no convencionales, y que es un camino que continuarán.

"Tenemos en evaluación más de 15 proyectos de granjas solares en Colombia, para un total de 650 MW, que esperamos poner en operación comercial en los próximos 18 a 24 meses", afirmó el ejecutivo.

La empresa tiene una capacidad de generación renovable de 88% del total y espera llegar a que 42% de su capacidad de generación sea con fuentes renovables no convencionales. Para ello, la filial de *Grupo Argos* tiene un presupuesto de \$1,3 billones para 2021, de los cuales, una parte provendrá del programa de bonos verdes, con un cupo global de \$420.000 millones.

Otra de las firmas que le está apostando a la generación de

energías con estas fuentes es *EPM*. La antioqueña tiene un portafolio de cerca de 40 proyectos entre renovables convencionales y no convencionales para cubrir la demanda del futuro, de 2026 en adelante.

Así mismo, entre 2022 y 2026, esperan que entren en operación 500 megavatios de no convencionales, para un total de 6.180 MW en energías renovables. Para este corto plazo, *EPM* cuenta con la entrada de *Hidroituango*, dos pequeñas centrales hidroeléctricas y otros proyectos de no convencionales. De cumplirse el plan, su matriz sería 86% hidroeléctrica, 8,4% de renovables no convencionales y 5,7% térmica.

En medio del avance de estas tecnologías, **Germán Corredor**, director de *Ser Colombia*, asociación Energías Renovables, dijo que causa preocupación que con la tributaria se graven los paneles solares, pues podría desincentivar este tipo de inversiones.

Air-e, la compañía de energía que reemplazó a *Electricaribe* en tres departamentos del norte del país fue una de las mayores compradoras de Contratos de Largo Plazo del *Ministerio de Minas y Energía* en la última subasta

John Jairo Toro, su gerente, señaló que "estamos viabilizando un portafolio de 40 MW de proyectos FNCER en nuestra

zona de influencia". **Toro**, además, informó que este año, 2,7% de la energía contratada está respaldada por no convencionales y que con los contratos de la subasta con los de promotores de proyectos solares y eólicos lograron cubrimiento promedio superior a 10% de la demanda para los tres años siguientes.

Por su parte, *Enel* este año avanzará con dos proyectos convencionales no renovables. De acuerdo con **Lucio Rubio**, director general de *Enel Colombia* en una entrevista a *LR*, el primer de estos, *Windpeshi*, tendrá una capacidad instalada de 205 megavatios. El segundo, *La Loma*, es un parque solar en el Cesar con capacidad instalada de 185 MWdc.

Uno de los retos de esta transición es que las fuentes renovables tendrían problemas de confiabilidad. "Son intermitentes, dependen de la radiación y del viento, factores que no se pueden controlar", afirmó **Sierra**.

Al respecto, **Alejandro Castañeda**, director de *Andeg*, en la medida en que avancen estas fuentes deberá crecer la térmica "para brindar confiabilidad al sistema". No obstante, cree que las baterías y otras alternativas se deben explorar en paralelo.

DANIELA MORALES SOLER
dmorales@larepublica.com.co

Síguenos en:



www.larepublica.co
Con el informe sobre las razones que hicieron que subiera el dólar.



Escanee para ver el
CommentLR sobre los
proyectos de energías
renovables de empresas.