

# El cobre será el mineral estratégico en la diversificación de la canasta



Milton Montoya  
Presidente de la RLD

“Es esencial que Colombia estimule la exploración de este tipo de minerales, debido a que son necesarios para el proceso de transición energética y para la tecnología”.

**MINAS.** LAS PROYECCIONES DE LA ANM REVELAN QUE LA PRODUCCIÓN DE ESTE METAL AUMENTARÍA 1.000% EN 2024. LAS ZONAS PERFILADAS CON POTENCIAL PARA SU EXPLOTACIÓN SON CHOCÓ Y ANTIOQUIA

## PANORAMA DE EXPLORACIÓN DE NUEVOS MINERALES

### PANORAMA DEL COBRE

Departamentos con más potencial de cobre en el país



Departamentos con más potencial de cobre en el país  
**50.000 toneladas**

**50.000**

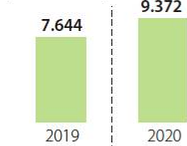
**TONELADAS ES LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE COBRE. EN 2019 FUE DE 7.644 TONELADAS, PARA 2020 SE UBICÓ EN 9.372**

Aumento de la producción de cobre contenido en concentrados polimetálicos **1.000%**

Títulos para la explotación de cobre **1.106 (1 millón de hectáreas)**

Solicitudes de títulos en trámite **1.540**

### PRODUCCIÓN DE COBRE EN LOS ÚLTIMOS DOS AÑOS (TONELADAS)



### MINERALES DE LA 'NUEVA MINERÍA'

- Litio
- Cobre
- Cobalto
- Coltán

Actualmente en Colombia no se desarrolla explotación de estos minerales

Síguenos en:  
**www.larepublica.co**  
Para conocer el incremento en los precios de GLP durante el corrido de 2021.

Sin embargo, existen importantes manifestaciones de este mineral en depósitos de pórfido en Chocó, Nariño, Córdoba, Antioquia, Tolima y Boyacá.

Resaltan proyectos como Quebradona y San Matías.

El presidente de la ACM, **Juan Camilo Nariño**, apuntó que para minerales como el cobalto, litio o el coltán no existe explotación, por lo que los expertos opinan que es un potencial por determinar y prospectar.

ANDERSON URREGO  
aurrego@larepublica.com.co

**BOGOTÁ**  
En la diversificación de la canasta minera, el cobre se perfila estratégicamente de cara a la transición energética y la electrificación de la economía, entre otros objetivos, por lo que la **Agencia Nacional de Minería (ANM)**, proyectó que para 2024 se habrá incrementado su producción en 1.000%.

**Juan Miguel Durán**, presidente de la ANM, explicó que “hay áreas con gran potencial para metales base como el cobre, disponibles para su explotación. Contamos con empresas instaladas, cuya experiencia en el desarrollo de proyectos mineros es de talla mundial”.

El director del departamento de Derecho Minero-Energeti-

codel **Externado** y presidente de la **Red Latinoamericana de Derecho Minero (RLD)**, **Milton Montoya**, dijo que en cobre hay gran potencial en Chocó y Antioquia.

Resaltó que “se han implementado rondas para minerales estratégicos en las cuales se ha incluido el cobre con la finalidad de atraer inversión y actividad exploratoria para deter-

minar el potencial”, por lo que clasificó este mineral como esencial y primordial.

En este punto coincidió con **Amylkar Acosta**, exministro de **Minas y Energía**, quien afirmó que en promedio una planta solar necesita 5,5 toneladas de cobre para generar 1 MW de energía; una batería de tres a cuatro toneladas y un parque eólico en-

tre 2.000 y 6.000 toneladas, a propósito de los objetivos de la transición energética.

Sin embargo, la producción de Colombia no es comparable con países como Perú y Chile.

**Marianna Boza**, directora del equipo de Minería de **Brigard Urrutia**, aclaró que Colombia sigue relativamente inexplorada para los yacimientos de cobre.

**El emprendimiento es de todos**

## ¿Quieres cuidar tus ahorros?

Asegúrate de tener tu dinero en una cuenta protegida por el Seguro de Depósitos de Fogafín.

Ingresar a [www.fogafin.gov.co](http://www.fogafin.gov.co) para más información.