



**“IMPORTANTES OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN MINERA EN CUBA”**  
**"IMPORTANT MINING INVESTMENT OPPORTUNITIES IN CUBA"**

La provincia Pinar del Río cuenta con gran cantidad de yacimientos, prospectos, manifestaciones o puntos mineralizados que en conjunto conforman un elevado potencial para el aprovechamiento minero, y sus materias primas pueden encontrar un amplio uso en diferentes sectores de la economía nacional; uno de ellos es el yacimiento polimetálico de plomo y zinc “Castellanos”, ubicado en el municipio de Minas de Matahambre, próximo al poblado de Santa Lucia.

Con una inversión superior a los 270 millones de dólares, y una tecnología de punta, el proyecto polimetálico “Castellanos”, prevé procesar durante más de 11 años un promedio de un millón de toneladas de mineral al año y producir 150 000 toneladas de concentrado de plomo y zinc, con 50 000 toneladas de zinc y 27 500 toneladas de plomo respectivamente. Por otra parte las investigaciones geológicas realizadas confirman la existencia de otros depósitos aledaños en la zona de Santa Lucia que pueden extender la vida del proyecto hasta 25 años o más.

Para acometer esta gigantesca obra, desde la extracción del yacimiento hasta el procesamiento del mineral se cuenta con la experta participación de la Empresa Mixta Minera del Caribe (Emincar), una asociación entre la estatal Geominera de Cuba y Trafigura, un consorcio integrado por compañías europeas y angolanas, la cual tiene a su cargo la dirección de todas las labores.

Pero, no es solo la occidental provincia de Pinar del Río, quien cuenta con estas envidiables riquezas minerales, sino que gracias a los procesos geológicos ocurridos en el archipiélago cubano, hoy Cuba puede exhibir un amplio abanico de minerales metálicos tales como: níquel, cobalto, cobre, plomo, zinc, oro, plata, magnesio, wolframio, cromo, hierro y los llamados minerales industriales o no metálicos en este grupo se encuentran: arcillas, asbestos, arenas, arenas cuarzosas, barita, basaltos, bentonita, calizas, cuarcitas, cuarzos, caolín, cianita, calcarenitas, feldespatos, fosforita, granates, gabros, grafito, mármoles, magnesita, mica, olivino, piedras semipreciosas, sal, gema, serpentinas, talco, tobas, yeso y zeolitas, entre otros, los cuales dependiendo de uso se emplea en las diferentes industrias y actividades humanas.

De igual manera es válido señalar que, detrás de cada uno de estos recursos minerales existen exhaustivas investigaciones geológicas y tecnológicas lideradas por expertos profesionales y prestigiosas instituciones cubanas tales como la Oficina Nacional de Recursos Minerales, el Instituto

de Geología y Paleontología-Servicio Geológico de Cuba y el Centro de Investigaciones para la Industria Minero Metalúrgica, que celebra su **“Aniversario 50 de Fundación”**, dedicado al desarrollo de la ciencia y la técnica en la industria minero-metalúrgica en el país.

***“Sin lugar a dudas, Cuba es referente al ofrecer un panorama ventajoso a las actuales y futuras Oportunidades de Negocios para la Inversión Extranjera, que apunta a potenciar la inclusión del sector minero cubano en el mercado internacional”.***

***La editorial***