

# *Concentraciones de minerales en Cuba*

---



La Habana, 28 feb (RHC) Los avances experimentados en la realización de estudios geológicos en Cuba han permitido determinar la existencia de más de nueve mil lugares con distintos tipos de minerales de interés económico.

El director de Geología del Ministerio de Energía y Minas ([Minem](#)), Enrique Castellanos Abella, indicó que se continúa trabajando en los denominados puntos de mineralización, donde se reportan existencias de minerales aún por determinar en cuanto a contenido y calidad.

En la actualidad el país cuenta con 372 yacimientos comprobados y 719 prospectos, que son sitios con las condiciones requeridas para convertirse en yacimientos por la cantidad y nivel de concentración o ley del mineral.

Castellanos Abella, comentó que esos avances permitieron comenzar el año con 89 proyectos en ejecución, de los cuales 42 son nuevos, 11 de continuación y diez se encuentran en explotación.

Entre las nuevas iniciativas, aún en fase de exploración o prospección, mencionó los de oro en Camagüey y Las Tunas, calizas en la Isla de la Juventud, feldespato en Mayabeque, níquel en Holguín y mármol en Santiago de Cuba.

Destacó también la presencia de minerales no metálicos como la arcilla, arena, arena sílice, barita, bentonita, caliza para la producción de carbonato de calcio y cal, canto rodado, caolín y fosforita; Así como gravilla, magnesita, mármol, talco, yeso y zeolita.

De los metálicos sobresalen las existencias de níquel, cobalto, cromita e hierro, con grandes yacimientos en el nordeste oriental, dore de oro (aleación que contiene como elementos de valor oro y plata), cobre, manganeso, wolframio, plomo y zinc.

Desde la aprobación por el Consejo de Ministros, el primero de marzo de 2014, de la política para el perfeccionamiento de la actividad de investigación geológica y la implementación del Servicio Geológico de Cuba, mucho se ha avanzado en la renovación de ese sector. **(Fuente: J:R)**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/156319-concentraciones-de-minerales-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**