

Se descubre el mayor yacimiento de oro del mundo, valorado en más de 80.000 millones de dólares

Según los medios de comunicación estatales chinos, en el centro del país se ha descubierto un yacimiento de mineral de oro de alta calidad que **contiene unas 1.000 toneladas métricas (1.100 toneladas estadounidenses)** del metal precioso.

Valorado en unos 600.000 millones de yuanes, equivalentes a 83.000 millones de dólares, el descubrimiento podría considerarse la mayor y más lucrativa reserva de oro jamás descubierta, superando las 900 toneladas métricas que se calcula contiene la madre de todas las reservas de oro, la mina South Deep de Sudáfrica, revelan desde el portal [Science Alert](#).

El descubrimiento fue realizado por la Oficina Geológica de la provincia de Hunan, que anunció el hallazgo de unas 40 vetas de oro a una **profundidad de 2 kilómetros (1,2 millas)** en el condado de Pingjiang, al noreste de Hunan.

El Dorado del siglo XXI

Se cree que sólo estas vetas contienen 300 toneladas métricas del metal dorado, y los modelos en 3D sugieren que pueden encontrarse reservas adicionales hasta una profundidad de 3 kilómetros.

«**Muchos de los fragmentos de roca perforados mostraban oro visible**», explica Chen Rulin, prospector de la oficina.

Las muestras de extracción sugieren que **cada tonelada métrica de mineral podría contener hasta 138 gramos (casi 5 onzas) de oro**, un nivel de calidad extraordinario si se tiene en cuenta que el mineral excavado en minas subterráneas se considera de alta ley si contiene más de 8 gramos.

China ya domina el mercado mundial del oro, con unas reservas consideradas superiores a las 2.000 toneladas antes de 2024, y su **industria minera aporta alrededor del 10% de la producción mundial**.

El anuncio de los hallazgos ha contribuido a aumentar aún más el precio del oro, que ya se había disparado, a medida que la

demanda de este recurso continúa creciendo en medio de la incertidumbre mundial.

No está claro cuántas bonanzas de este valioso mineral quedan por descubrir en el mundo, y los expertos no se ponen de acuerdo sobre si hemos alcanzado el pico de este metal amarillo.

Forjadas en los hornos de las estrellas mucho antes de que se formara la Tierra, las brillantes vetas de nuestro planeta son un recurso finito que tarda eones en precipitarse en una forma fácilmente explotable.

Sin embargo, según estos últimos hallazgos, podríamos estar lejos de agotar las reservas económicamente viables.

Con información de Banca y Negocios