



EN MINERA DE COBRE QUEBRADONA NO TENEMOS SECRETOS

En AngloGold siempre cumplimos y cumpliremos la palabra. Aseguramos que no vamos a contaminar, porque así va a ser. Es muy fácil confundirse, pero no siempre cuando el río suena es porque piedras lleva.



Escanea este código para ver el video sobre los relaves en Quebradona

Todo lo que quieras saber sobre nosotros y en particular sobre Quebradona, ingrese a www.anglogoldashanticolombia.com

QUEBRADONA
Minería con propósito
Social • Ambiental • Económico


Quebradona
Minería con propósito


ANGLOGOLDASHANTI
COLOMBIA

Hablemos de QUEBRADONA DEPÓSITO DE RELAVES

Respetaremos el río Cauca y su imponente, en Minera de Cobre Quebradona cuidamos el río y la fauna


Quebradona
Minería con propósito





Dicen que:
“para donde va Vicente
va la gente”

Pero esto no siempre es bueno.
Para no caer en creencias equivocadas,
en Minera de Cobre Quebradona
explicamos cómo trataremos los
residuos que se generarán en la mina.

**QUEBRA
DONA**
Minería con propósito
Social • Ambiental • Económico



No es lo mismo una cosa que la otra:



Quebradona no tendrá una represa sino un depósito de relaves.

Estamos comprometidos con hacer las cosas de la mejor manera. Por eso, la mina contará con un depósito en el que serán recolectados y clasificados los materiales que sobran luego de la extracción del mineral.

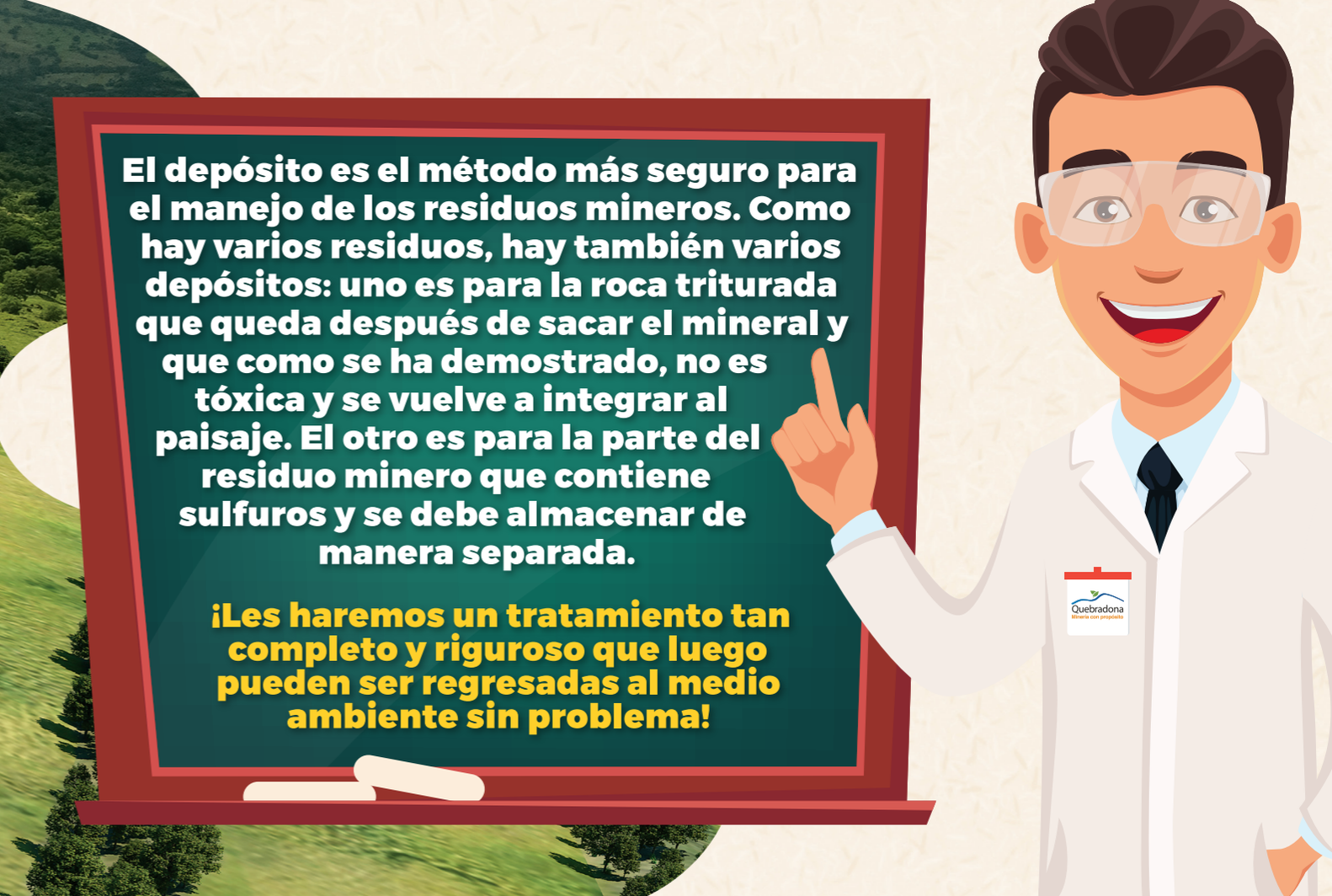


No hay de qué preocuparse:

no hay riesgo de avalanchas y los depósitos se encuentran a más de dos kilómetros y medio del río Cauca, ino vamos a contaminar el río ni las vías!



**¿CÓMO
FUNCIONA EL
DEPÓSITO?**



El depósito es el método más seguro para el manejo de los residuos mineros. Como hay varios residuos, hay también varios depósitos: uno es para la roca triturada que queda después de sacar el mineral y que como se ha demostrado, no es tóxica y se vuelve a integrar al paisaje. El otro es para la parte del residuo minero que contiene sulfuros y se debe almacenar de manera separada.

¡Les haremos un tratamiento tan completo y riguroso que luego pueden ser regresadas al medio ambiente sin problema!