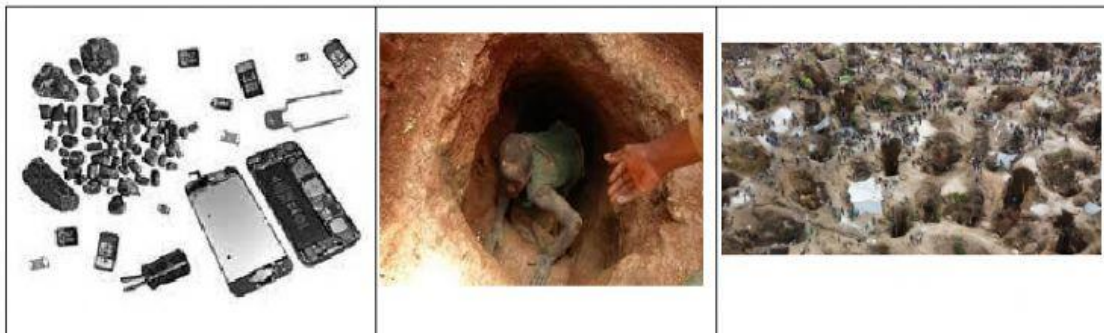


1. OBSERVO



2. LLEGEIXO

Tanto la Playstation como el teléfono móvil o las cámaras fotográficas comparten un antepasado común. Se trata de un metal de transición raro, azul grisáceo, muy duro y muy resistente a la corrosión. Es el tántalo o tantalio. En la República Democrática del Congo se encuentran las reservas más grandes del mundo de coltán —se estima que un 75%—, mineral del que es componente el tántalo. Es el rey de la era digital, un mineral de propiedades únicas omnipresente en productos electrónicos. Sin embargo, en Bandulu, en el este del Congo, donde abundan las minas de coltán, hay un solo panel solar para cargar los teléfonos; los pocos que hay no son inteligentes y hace falta una noche entera para llegar al 25% de batería. De nada les sirve a los habitantes de la R.D del Congo tener en su territorio un tesoro tanpreciado... La explotación de Coltán no es ni ordenada, ni uniforme, ni pacífica. Unos 5.000 agujeros en la tierra se llenan cada día, con el amanecer, de miles de mineros que extraen coltán de forma artesanal, a veces con la mirada clavada de los fusiles Kalashnikov que los vigilan. El gran depósito de coltán se encuentra en el corazón de la guerra más mortífera del planeta. De ahí que sea considerado la estrella de los minerales de sangre. También lo son el estaño, el tungsteno y el oro, todos ellos presentes en el interior de la tecnología "inteligente"; todos ellos escondidos en los circuitos de teléfonos móviles. Todos, presentes en el este de Congo.

3. OPINO

VEIG	PENSO	EM PREGUNTO