



PROBLEMES DE LA MINA GRASBERG - Indonèsia

Akriz, Malak; Angriman, Morena; Lou, Zhengyang; Valenzuela, Ronald.

L'or, creat per col·lisions d'estels, es pot fer servir per joies, medicines, etc. El coure, que habitualment es troba en roques, terra i aigua, es pot fer servir per monedes, joies, estris de cuina, etc. La mina Grasberg té or i coure, però requereix molta destrucció en l'entorn, que causa degradació del medi ambient, pèrdua d'hàbitat natural i provoca la contaminació.



MINES DE POTOSÍ - Bolívia

Afraz, Adam; Amgar, Mohamed; Barry, Oumy; Shing, Krishdeep; Zeballos Yeikoll.

A Potosí hi ha empreses mineres que contaminen l'aigua amb mercuri i plom. Els residus líquids es diuen lixiviats. Allà extreuen plata, utilitzen la plata per equips electrònics, vaixelles, coberts per menjar i joieria. Els lixiviats fan malbé els rius i els llacs a Potosí i la qualitat de vida dels humans i els animals. També hi ha nens que han d'anar a treballar a les mines per aconseguir diners per menjar. Les persones que treballen allà consumeixen fulles de coca per no tenir set, gana o son.



EL CONTROL DE LES TERRES RARES - Xina

Boukhnoz, Salma; Chigal, Ayaan; Pérez, Jessica; Rammou, Safwan.

La major part de la producció mundial de terres rares prové de la Xina, que controla aproximadament entre el 60 i el 70% del món i el 90% de l'explotació. Això pot ser un gran problema per al medi ambient, per exemple l'atmosfera, els oceans... Les persones que treballen en els minerals xinesos sovint es fan mal o emmalalteixen a causa de tot el fum de les explosions, o es fan mal mentre utilitzen alguna maquinària.



MINES D'OR DE SERRA PELADA - Xile

Gala, Iker; Jarju, Aisha; Sabali, Roubly; Ye, Yuze.

Al Brasil fa més de 40 anys van trobar una palleta d'or sense voler al centre de l'Amazones, que va obrir la mina més gran al món. Per culpa de persones amb ànsies d'or van deixar la muntanya amb un forat de més de 200 m de profunditat. A conseqüències de l'extracció van destruir tot un medi ple de vegetació perquè el forat va afectar les infraestructures del terreny i també la vida terrestre per culpa de les excavacions excessives.



NO DIRTY GOLD GHANA

Boulaayoun, Youssef; Draga, Elene; Sarkodie, Perpetua; Zheng, Jiakai.

La campanya No Dirty Gold a Ghana se centra en els problemes que crea la mineria d'or, especialment per als nens i les comunitats locals. Ja que a Ghana estan extraient l'or de forma il·legal, i utilitzant mercuri, contaminant les terres i les aigües.



MINA DE FREEPORT - Indonèsia

Martín, Joel; Owusu, Chris; Valle, Jason; Yanga, Fatou

L'empresa Pan Silver van anar ocupant el territori de La Colorada fins al punt d'obligar-los forçosament a deixar la seva casa per poder fer l'extracció de minerals, i la comunitat La Colorada va poder comprovar tots els actes que va fer aquesta empresa.



DIAMANTS DE SANG ABSTRACT - Sierra Leone

Bouhaddou, Siraj; Karikari, Oswald; Kharbouche, Yera; Salés, Max

El problema que tenen els diamants de sang és que si algú troba uns diamants si intenten escapar els maten, han fet una pel·lícula d'això, la pel·lícula es diu "Diamantes de sangre" i jo i el nostre grup la recomanem perquè és una pel·lícula que parla molt dels minerals i és molt interessant.



FOSFATS DE FOS BU CRAA - Marroc

Bel Hadj, Mohamed; Bororo, Omar; El Boustatti, Tasnim; Bouzerda, Ayman; Vila, Caleb

Va ser una empresa minera situada en el Sahara Occidental, dedicada a extreure fosfats en la mina de Bucraa. El fosfat sòdic pot causar dany i possible mort, als ronyons i han de fer-se un tractament de diàlisi per treure el restant d'aigua de la sang i pot arribar a matar algú.



LES MINES DEL COLTAN - Congo

Appiah, Matina; Belhadi, Yasmin; Sabali, Mahamadou; UI Ain, Noor

Hi ha treballadors que són forçats a utilitzar tècniques perjudicials per a la salut. També fan una extracció il·legal de les mines de coltan de Congo, a més fan armes per matar les altres persones i donar suport a altres països perquè aquestes mines són bastant essencials per fer armes.



EL SALAR DE UYUNI – Bolívia

Chen, Huangwei; Aalaoui, Sara; Jin, Junhao; Balamkadam, Rayan; Boukhnoluz, Salma

El liti, conegut com el metall més lleuger es troba al Salar de Uyuni, és l'evaporació de llacs en la prehistòria. El liti es fa servir per a bateries electròniques. Però la falta d'aigua dificulta l'extracció de liti. Hi ha hagut un impacte mediambiental perquè es pot trobar grans concentracions i elements químics, són 25.000 tones de Liti, i per això és molt dolent per al medi ambient i els éssers vius.



LA GUERRA I EL PETROLI – Irak

El Malki, Aya; Singh, Anshdeep; El Yachou, Rayan; Konteh, Gibi

La guerra de l'Iraq, que va començar el 2003 amb la invasió liderada pels Estats Units, és un tema complex que involucra múltiples factors entre ells el petroli. Però Estats Units no només volia aquest material, també volia fer un desplegament als països de l'Orient mitjà per assegurar el control geoestratègic del gaseoducte natural de l'Índic per defensar-se de l'amenaça de la Xina i protegir l'expansió territorial de l'Estat d'Israel.



LA COLORADA, CONFLICTE AMB PAN AMERICAN SILVER - Argentina

Martín, Joel; Owusu, Christable; Valle, Jason; Yanga, Fatou

L'empresa Pan Silver van anar ocupant el territori de La Colorada fins al punt d'obligar-los a deixar la seva casa per poder fer l'extracció de minerals, i la comunitat La Colorada va poder comprovar tots els actes que va fer aquesta empresa.