

¡Derechos Humanos
Ambientales YA!



DERECHOS
HUMANOS
AMBIENTALES
CUSCO - APURÍMAC



Derechos Humanos Ambientales YA!

Defensoras y defensores de derechos humanos ambientales, comunidades campesinas indígenas, gobiernos locales juntos para una mejor gobernanza ambiental y un desarrollo territorial diversificado y sostenible en el corredor minero del sur andino - PERU

Finanziato da Unione Europea

Project leader

Centro Estudios Regionales Andinos
Bartolomé de las Casas de Cusco -
<https://cbc.org.pe/>

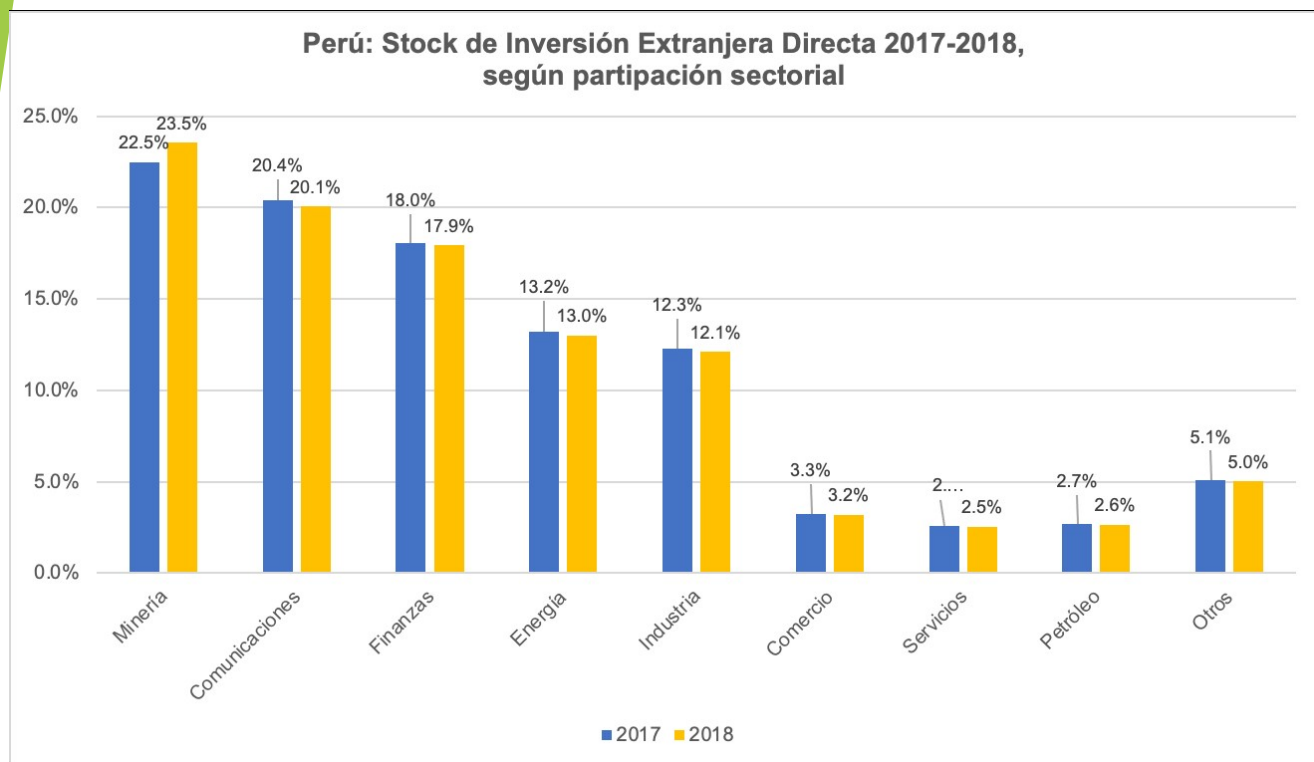
Figura 1 - La terra e l'uguaglianza della terra sono centrali per il raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile



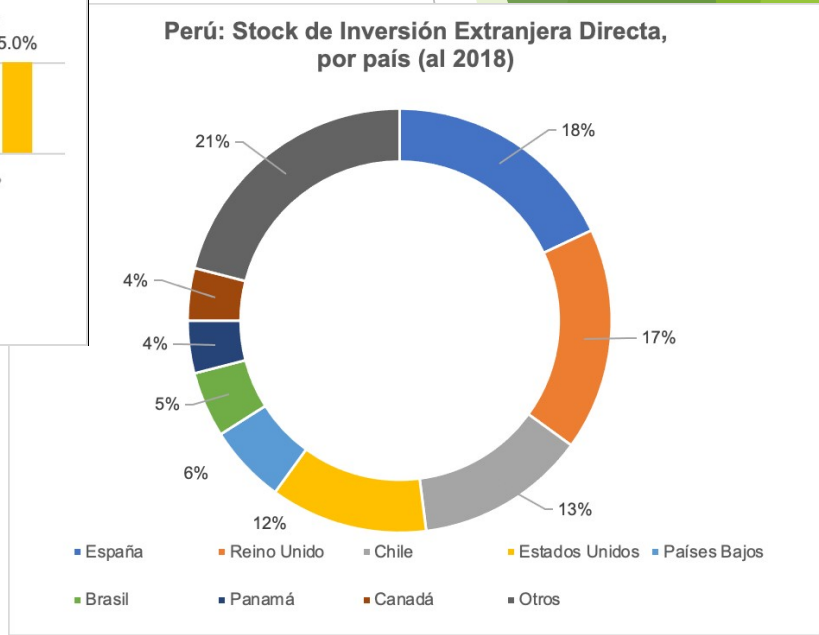
Fonte: ILC, 2020.

PERU





L'economia peruviana è cresciuta durante il periodo 2009-2018 ad un ritmo medio annuo del 4.82%. Nel 2018, il PIL era circa 50% più alto del 2009, con risultati superiori a vari Paesi della regione sudamericana (535.083 millones de S./.)



Perú: Séptimo Informe Nacional de Transparencia de las Industrias Extractivas 2017-2018

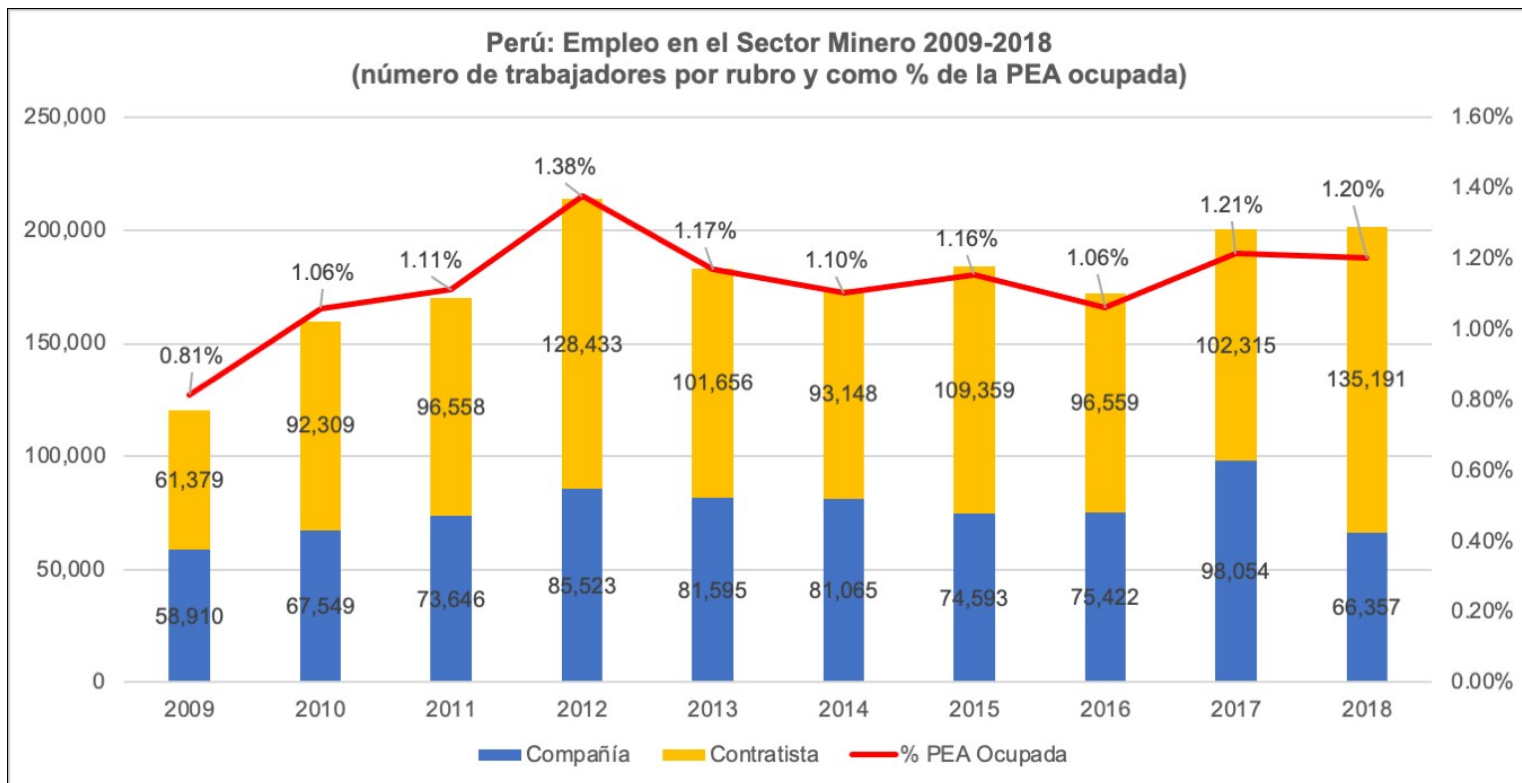
Cuadro 13: Ranking de Producción Minera, por área y metal (2017-2018)

Metal	Mundo		Latinoamérica	
	2017	2018	2017	2018
Cobre	2	2	2	2
Plata	2	2	2	2
Zinc	2	2	1	1
Boro	2	2	1	2
Plomo	4	3	1	1
Estaño	6	4	1	1
Molibdeno	4	4	2	2
Andalucita/Kyanita	4	4	1	1
Diatomita	6	5	2	1
Oro	6	6	1	1
Indio	7	7	1	1
Cadmio	8	8	2	2
Selenio	10	10	1	1
Roca Fosfórica	11	11	2	2

FUENTE: MINEM

IMPATTO DELL'AUMENTO DEGLI INVESTIMENTI MINERARI NELLA ECONOMIA PERUVIANA

- MINIERE E IDROCARBURI RAPPRESENTANO IL 12.5% DEL PIL
- 03 REGIONI ESPRIMONO IL 58% DELLA PRODUZIONE DI RAME DEL PAESE (19% APURIMAC) - PERU PRODUCE IL 15% DEL RAME MONDIALE
- 03 REGIONI CONCENTRANO IL 64% DELLA PRODUZIONE DI ORO
- PRODOTTI MINERARI SONO IL 50% DELLE ESPORTAZIONI (4 MILIARDI DI USD)
- DAL 1990 LE ESPORTAZIONI DEL SETTORE SONO CRESCIUTE DEL 500% - CON PIU' DI 100 IMPRESE E GRUPPI STRANIERI
- TASSE E REGALIAS VENGONO UTILIZZATI ANCHE PER LA COSTRUZIONE DI INFRASTRUTTURE



La produttività del lavoro in Perù, per ogni addetto in agricoltura vengono prodotti 7.000 soles di valore, in manifattura 47.000 e nelle miniere 348.000 soles

Impiego nel settore: 90% uomini

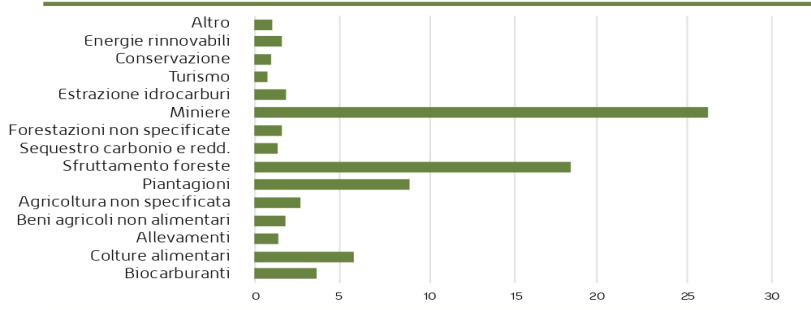


FocSiv - I padroni della terra

10

I principali usi della terra riguardano l'estrazione mineraria per oltre 25 milioni ettari, lo sfruttamento delle foreste per 18 milioni di ettari, e le piantagioni per 8,5 milioni di ettari, seguono distanziate le colture alimentari per 5,6 milioni ettari (grafico 2).

Grafico 2 - Distribuzione degli usi della terra in milioni di ettari*



*I dati sugli usi non coprono tutti i contratti conclusi per mancanza di informazioni.

Le classifiche dei principali Paesi investitori e Paesi cosiddetti "bersaglio", ovvero oggetto degli investimenti, confermano le informazioni raccolte negli anni precedenti. I principali Paesi investitori continuano a essere i Paesi occidentali (dal Canada al Belgio, passando naturalmente per gli Stati Uniti e la Gran Bretagna), con la Cina (primo investitore con oltre 14 milioni di ettari occupati), Singapore, il Giappone e l'India (grafico 3).

I contratti coinvolgono soprattutto una decina di Paesi bersaglio: dal Perù per circa 16,2 milioni di ettari (soprattutto per l'estrazione di minerali), alla Federazione Russa per 15 milioni di ettari (dei quali la metà di investitori cinesi), dall'Indonesia al Brasile, fino ai diversi paesi impoveriti africani, ricchissimi di risorse naturali, foreste, terre fertili e minerali (grafico 4).



Più cooperazione e regole obbligatorie per fermare l'accaparramento delle terre

11

Grafico 3 - I principali Paesi investitori in milioni di ettari, per tutti i settori

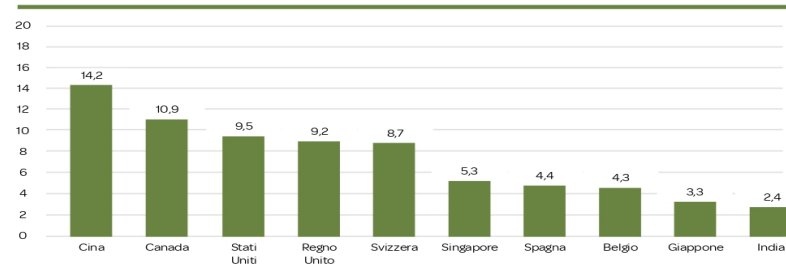
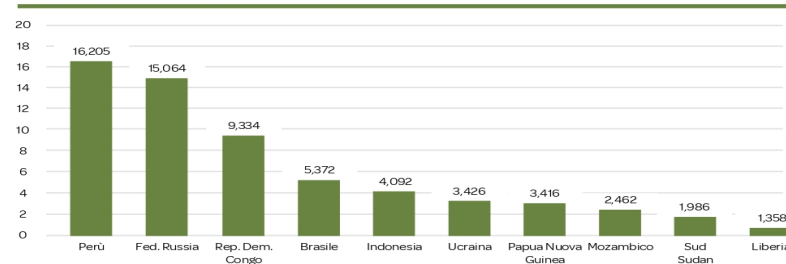


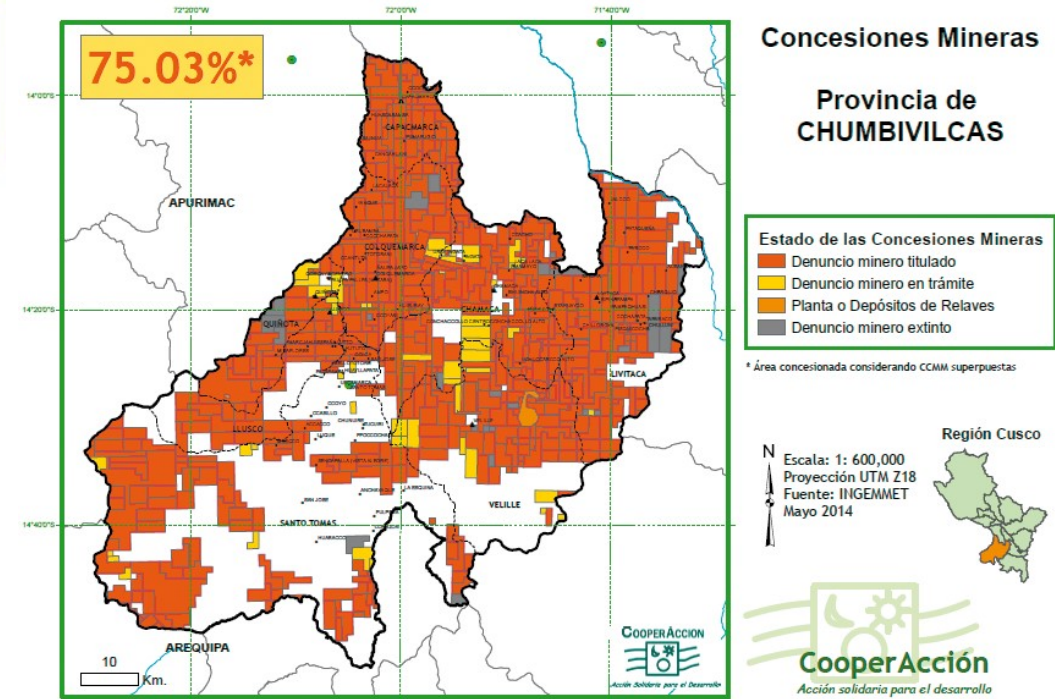
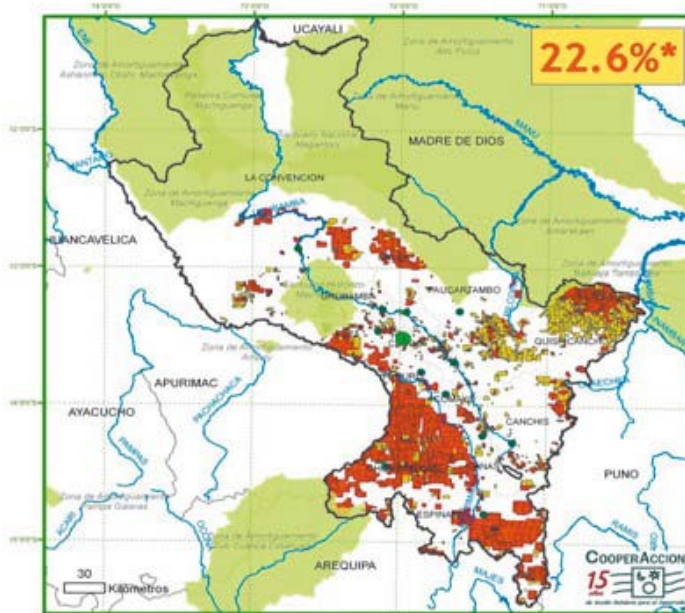
Grafico 4 - I principali Paesi bersaglio in milioni di ettari, per tutti i settori

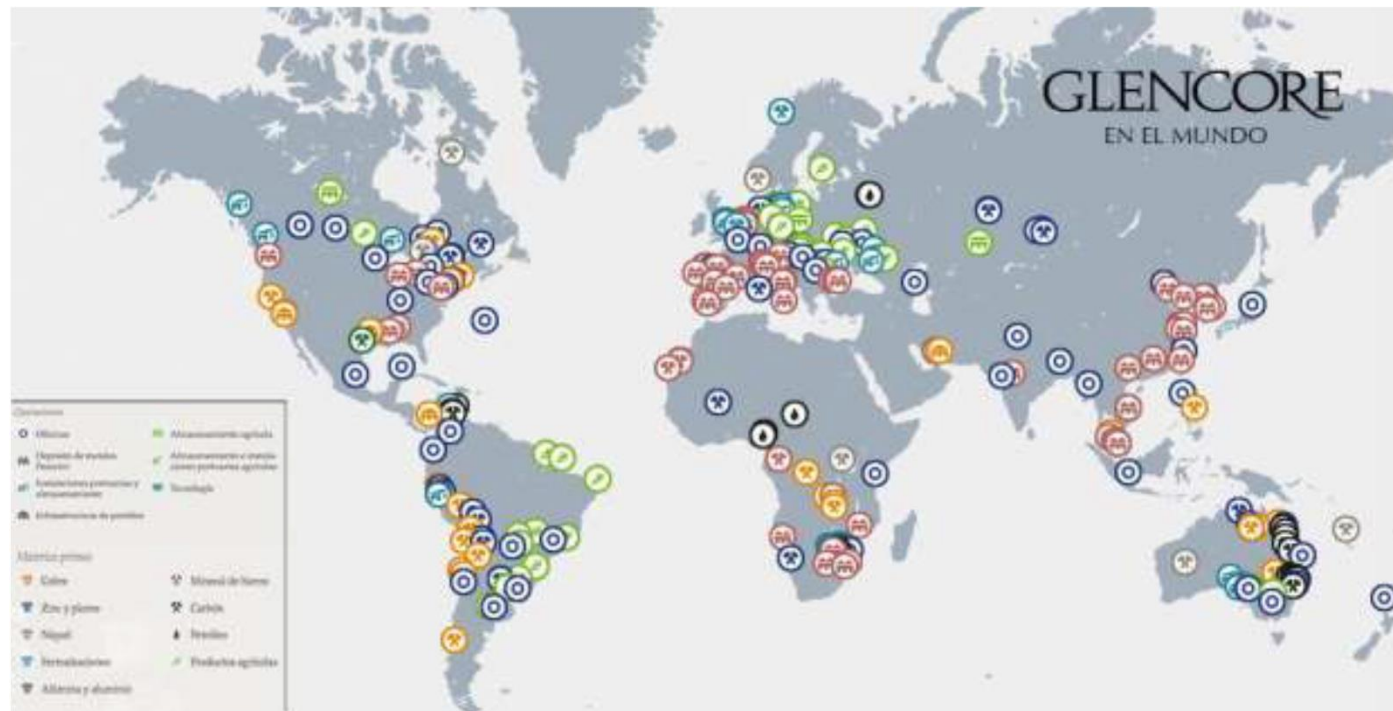


A questo proposito, il rapporto approfondisce alcuni casi Paese che ci mostrano le lotte delle comunità locali e dei popoli indigeni che chiedono il rispetto dei loro diritti. Il 2020 è stato un anno terribile per il Covid-19 e anche per gli incendi e la deforestazione in Amazzonia. In Brasile gli incendi hanno distrutto oltre 8.500 km² di foreste. La deforestazione prosegue e non sembra arrestarsi.

E' trainata dagli interessi economici per lo sfruttamento della terra, finalizzati a nutrire il consumo dei paesi occidentali ed emergenti. Come già indicato nel rapporto del 2020, il trattato commerciale tra l'Unione europea (UE) e il Mercosur in corso di finalizzazione, sostiene questi interessi e rischia di amplificare gli impatti negativi sui popoli indigeni, le comunità locali, e l'ambiente.

Corredor minero del Sur Andino





Dal sito “Glencore es una empresa transnacional, cuyas operaciones abarcan hoy toda la cadena de producción, transformación, almacenamiento y transporte de materias primas en tres principales sectores de negocio: **metales-minerales, energéticos y productos agrícolas**. La diversificación de su operación le da ventajas de mercado incomparables. Es la **cuarta** empresa minera más grande del mundo y la **primera comercializadora** de materias primas a nivel global. Desde hace más de dos décadas, Glencore desarrolla operaciones mineras en **Argentina, Bolivia, Chile, Colombia y Perú**, ocupando las principales posiciones en la producción continental de **plata, cobre, estaño, zinc, oro y carbón**. Glencore controla y participa en las más grandes reservas minerales y ejecuta inversiones a gran escala como pocas empresas en la región”

- ▶ 4° impresa mineraria più grande al mondo
- ▶ 1° per commercializzazione di materie prime
- ▶ Tutta la filiera di produzione, trasformazione, stoccaggio e trasporto di materie prime in 3 settori:
- ▶ Metalli e minerali
- ▶ Energetici
- ▶ agricoli

MMG LAS BAMBAS (APURIMAC e CHINA) –
<https://www.mmg.com/our-business/las-bambas/>





015_DJI_0780 Foto di Alessandro Cinque

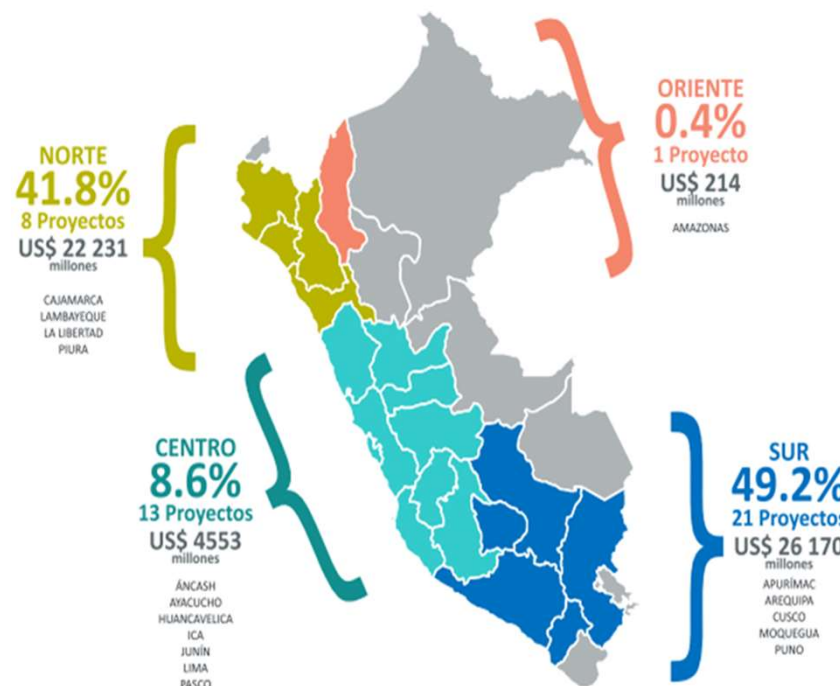
February 21, 2020

Drone view of the mining town of Cerro de Pasco. Cerro de Pasco has been a mining town for centuries: once, it offered silver to the Spanish crown, while today it produces zinc and lead. It is located along the Andean cordillera, at 4300 meters above sea level, and it is among the world's highest cities, but also among the most polluted ones. Its 70,000 inhabitants live around a huge open-pit mine that is 3 kilometers long and almost 1 kilometer deep. Some houses are only 5 meters from the sinkhole, while a new mining site is being built a few kilometers away. The mine is owned by Volcan Mining Company, a subsidiary of Anglo-Swiss Glencore. The water supply of more than 100,000 people is contaminated by the mining waste. In 2012, the Peruvian Ministry of the Environment declared a state of environmental emergency in Cerro de Pasco due to the very high presence of lead in soil, rivers, animal tissue and residents' blood.

“Cooredor minero del Sur Andino”

Gli investimenti per MINEM nel periodo 2021-2031, comprende 43 progetti per un valore di 53 miliardi USD, di questi 21 progetti (49.2 %) per la Macro Región Sur. Inoltre sono 63 progetti in fase explorazione nel 2022 per un totale di 586 milioni USD, 21 di questi (33.3%) nella Macro Región Sur.

L'estrazione di rame viene realizzata come attività principale nelle province di Grau e Cotabambas dove sono presenti grandi riserve di rame, argento e oro. Nella Provincia di Chumbivilcas si trovano grandi giacimenti di oro, rame e ferro, ad Espinar se estrae principalmente piombo, zinco e rame.



Miniere:

- a. Formali
- b. Informali
- c. Illegali

Aumento dei prezzi materie prime -> aumento attività estrattive

<https://youtu.be/IG69-9lyAUo>





Mongabay
https://es.mongabay.com/2022/09/fronteras-amenazadas-y-comunidades-indigenas-atacadas-por-mineria-illegal-narcotrafico-y-grupos-armados-en-peru/?mc_cid=198f80bc03&mc_eid=c4eb541825

Conseguenze

Lavoro, opere e infrastrutture, ricchezza ...
“sviluppo”?

Effetti/conseguenze economiche, sociali, politiche e ambientali

- ▶ Conseguenze per contaminazione
 - ▶ Conseguenze per la salute e le condizioni di vita
 - ▶ Conseguenze alle condizioni di lavoro e uso del tempo
 - ▶ Conseguenze nei nodi strutturali di genere
 - ▶ Conseguenze nell'organizzazione comunitaria
- > **CONFLITTI:**
- ▶ di resistenza o rifiuto
 - ▶ di coesistenza (maggior numero)

Foto di Alessandro Cinque



003_L1003886

August 10, 2018.
Avelina Chilo Rios, 53, Tintaya Marchiri.
Avelina and her family are suffering in the shadow of the mine. She has cancer. Her husband and two of her five children have died. She blames the family's ills on environmental pollution caused by mining. Once her husband died, the company offered to buy her property to enlarge the mining site - but it was little money. Avelina chose to stay and keep her few animals there. After all, she would not have been able to afford the same amount of land had she taken the money, and she is responsible for providing for her kids without a husband.



REPORTE DE CONFLICTOS SOCIALES N.º 222

AGOSTO 2022

209 conflictos sociales en Perú
• 149 activos
• 60 latentes

Mayor cantidad de conflictos:
• Loreto 28
• Cusco 18
• Apurímac 17



Estrattivismo

Si intende lo sfruttamento delle risorse naturali RRNN (minerali, petrolio, gas), in volumi consistenti, non trasformati e che vengono esportati come materie prime grezze nel mercato mondiale, sfruttamento che richiede grandi investimenti provocando effetti macroeconomici importanti e impatti sociali, ambientali, culturali ed economici nei territori in cui vengono prelevate le risorse naturali.

Neoliberali e progressisti discrepano solo circa il ruolo dello **Stato**, sono d'accordo invece nel sostenere che estrazione e esportazione di risorse naturali / MP sia un motore per la crescita.

Viene ad essere un modello di ‘sviluppo’ :

- Minerario
- Turistico
- Agricolo
- Nelle relazioni di genere



Territori che presentano:

- ▶ alti indici di denutrizione cronica
- ▶ bassi livelli di scolarizzazione
- ▶ alto tasso di disoccupazione
- ▶ IDH province tra 0,31 e 0,44 nel 2017 – media a livello di Burkina Faso, Sierra Leone, Mali, Burundi, Sud Sudan...

Ma anche...

- ▶ Ecosistemi: concentrazioni di flora e fauna, attività produttive (agricoltura, allevamento, artigianato)
- ▶ Diversificazione produttiva – diversificazione sociale e culturale

Perù è uno dei 17 Paesi *megadiversi del mondo*



005_M1009127

Foto di Alessandro Cinque

February 23, 2020.

Deny Huaman Silvestre, 35, and her son Deyvit Jesus, 9. Deyvit was born with a developmental disability in Cerro de Pasco, a city where research shows that a generation of children is being affected by heavy metal poisoning. Deyvit's illness was so stressful for Deny, her mother, that one day she tried to kill her son and then tried to kill herself. Chronic heavy metal poisoning frequently causes severe anemia that, due to the lack of red blood cells that carry oxygen in the blood, leads to developmental delays and malformations, especially during infancy. Deny tried to treat her son, but local clinics were unable to help. The only option, doctors say, is to move away from the polluted areas. In order to be able to support her son's treatments, Deny has two jobs: she works at a store during the day and as a security guard at night. "I need money to buy vitamins for my son. They are not a cure, but they make him better", she said.

8

Quali istituzionalità?

-> autorità locali, società civile, comunità campesine...

... E i sindacati?

- Sindicato Unificado de Trabajadores de Antapaccay S.A. - Tintaya
- Sindicato Unificado de Trabajadores Minera Constancia HUBDAY
- Sindicato de Trabajadores funcionarios en Mina Antapaccay - SITRAMINA PERÚ
- Sindicato de trabajadores de MMG Las Bambas (SUTEM-LBA)
- Sindicato Único de Trabajadores de Las Bambas MMG
- Federación Nacional Trabajadores - Mineros Siderurgicos de Perú FNTMSP



011_DJI_0291

April 28, 2021.

Tailings dam in the rural community of Mimosa, Huancavelica. Mining often generates toxic, liquid waste that needs to be stored and secured with a dam. If the dam breaks or leaks, it can pollute crops and make water unusable. The indigenous community of Mimosa now lives on the side of the tailings dam, which worries local residents that it could break. Dam tailings leaks are not uncommon in Latin America. The community uses the water from the nearby rivers for drinking, cooking, washing themselves and their clothes, feeding their animals and irrigating their fields.

Foto di Alessandro Cinque

DEFENSORAS Y DEFENSORES de DERECHOS AMBIENTALES

Le minacce a leader indigeni sono costanti in America Latina, si tratta di una ascesa di violenza che sta lasciando una scia di omicidi: 363 difensori dei popoli originari hanno perso la vita tra il 2012 e il 2020 nella regione.

<https://infogram.com/asesinatos-de-indigenas-1h7j4dvy7l90v4n>



Perù è il 9° paese più pericoloso per difensori del territorio

Secondo la Coordinadora Nacional de Derechos Humanos- de Perù

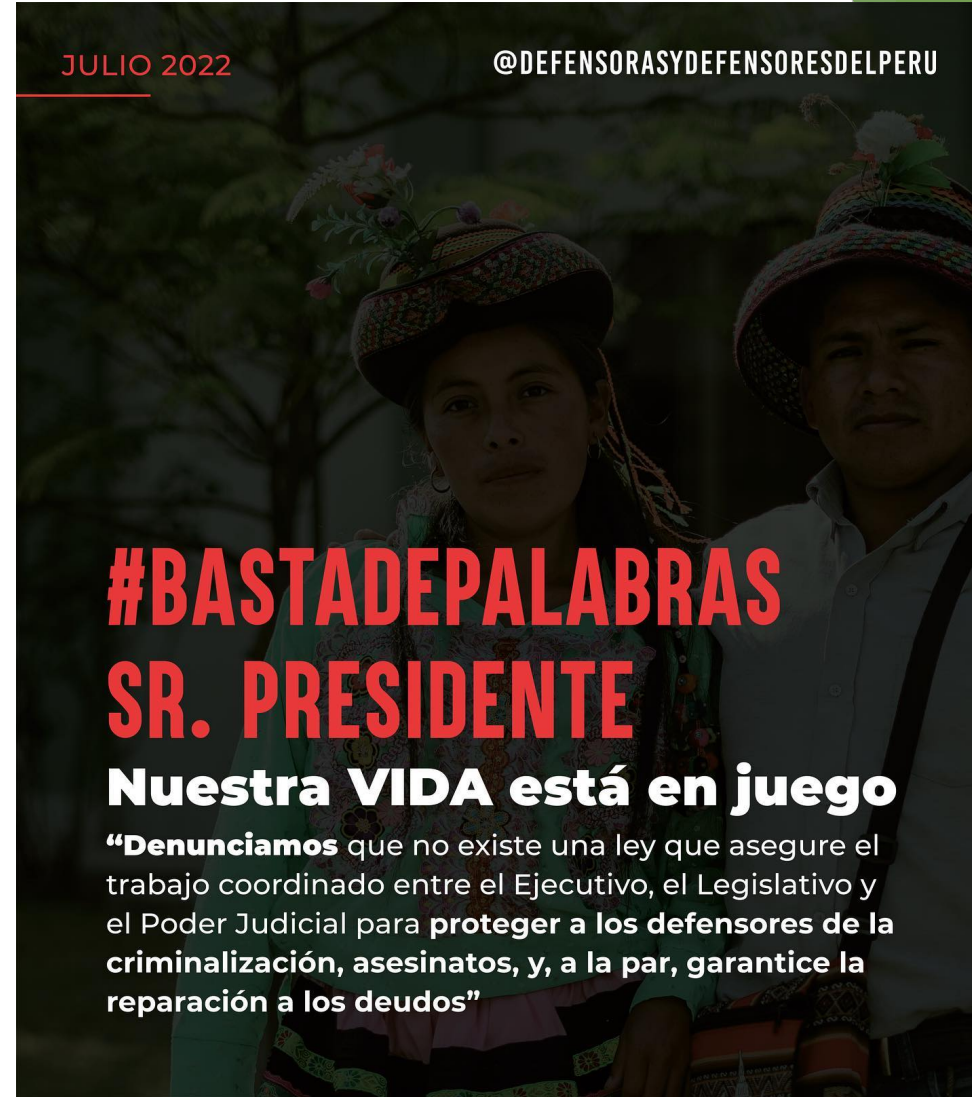
Da inizio 2020 sono stati uccisi o sono scomparsi 28 defensoras

Di questi: 19 indigene che difendevano il proprio territorio da narcotraffico, estrattivismo illegale di minerali e legno, traffico di terreni

Gli omicidi di attivisti, sindacalisti e di persone che protestano aumenta costantemente così come la criminalizzazione di giornalisti, donne che denunciano violenza di genere e defensoras nei confronti dell'attività delle imprese



#JUSTICIA PARA DEFENSORES AMBIENTALES
@DEFENSORASYDEFENSORESDELPERU | @RDEFENSORES



“PROBLEMI GLOBALI RICHIEDONO SOLUZIONI GLOBALI” (INDUSTRIALL GLOBAL UNION 2018)

Capacità degli attori locali

- Offrire ai difensori ambientali capacità e strumenti di azione sui diritti umani e ambientali. Esigere che vengano rispettati il diritto di consultazione preventiva, libera e informata
- Aumentare il potere negoziale dei soggetti locali, pubblici e privati
- Alleanza tra sindacati e OSC

Risposte extraterritoriali:

- Contrattazione collettiva (multinazionali)
- Due diligence (es. UE): identificare, prevenire, mitigare e rendere conto dei danni causati dalle imprese
- ILO convenzione 169
- Informazione e sensibilizzazione dei consumatori



*Governance dei territori e *buen vivir**

Territorio come spazio sociale, politico e storico, luogo di confronto/scontro tra visioni distinte circa il *benessere* (sviluppo?), spazio per le decisioni circa le risorse naturali, spazio di servizi e costruzione di cultura democratica.



il significato di *buen vivir* trascende la visione economica della terra come mezzo di produzione, per collocarla in un luogo dove la vita scorre, dove si intreccia memoria collettiva dei popoli con la storia della civiltà in un processo lungo che continua a segnare la vita quotidiana delle comunità indigene e campesinas dell'America Latina.



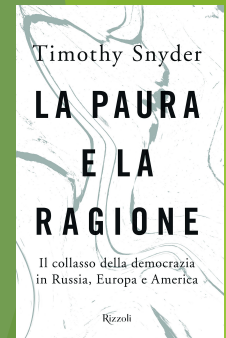
013_M1001136

May 21, 2021

Before mining company Arasi arrived in Ayaviri, Puno, people lived on cheese and milk. Ayaviri's cheese was exported all over Peru, reaching as far as Lima and Cuzco. Due to water pollution and drought, cows began to produce less milk and of lower quality. As a result, the economic conditions of the breeders dropped significantly. Cheese producers now have difficulty selling their products outside the city. Nearby markets do not want to buy what may be "contaminated cheese". In the picture, the level of drought of the land is clear.

Foto di Alessandro Cinque

Politiche alternative (T.Snyder): anche per l'agenda 2030?

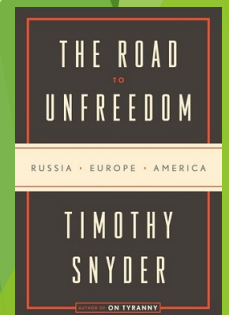


Politica dell'eternità

- ▶ Una nazione al centro di un racconto ciclico di *vittimizzazione*, il tempo è una linea ciclica di minacce del passato, nessuno è responsabile perché il nemico arriverà, compito dei politici è quello solo di mettere in guardia dalla minaccia, dalla tragedia
- ▶ Nazionalismi, es. balcani, Russia, Trump, destre, ecc
- ▶ Visione conservatrice / un certo *indigenismo*?

Politica dell'inevitabilità

- ▶ Promette un futuro migliore per tutti, il tempo è una linea retta verso il futuro, nessuno è responsabile perché i pezzi si rimetteranno a posto, progresso
- ▶ Liberal/progressismo, es. USA e occidente europeo, darwinista («prima o poi tutti arriveranno alla democrazia, al capitalismo, al ...»)
- ▶ *Desarrollismo* - sviluppismo



“Non c’è lavoro su un pianeta morto”

Figura 1 - La terra e l’uguaglianza della terra sono centrali per il raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile



Fonte: ILC, 2020.