

## **Dossier ELVI Medioambiente**

### **Résumé analytique**

A partir de los dos primeros textos, muestra cuáles son los límites del modelo extractivista en América Latina.

**Expresión personal:** ¿Qué papel puede desempeñar América Latina en la lucha mundial contra el cambio climático? (350 palabras)

### **Thème**

**LVA :** Traduce de « Il ne fait pas bon vivre... » hasta « ... précise-t-elle »

**LVB :** Traduce de « Il ne fait pas bon vivre... » hasta « ... sa principale autrice »

## **Preocupa que América Latina opte por el extractivismo para su recuperación económica**

América Latina y el Caribe se enfrenta a la peor crisis económica de los últimos 90 años. Hoy, los gobiernos están planeando cómo recuperarse de la crisis y una de las propuestas predominantes es incentivar el extractivismo y aprovechar los productos provenientes de minerales con buenos precios en el mercado, como el cobre.

El extractivismo ha generado serios conflictos socio ambientales en la región y, pese a sus aportes en términos de renta, la desigualdad se ha mantenido. El estallido social que vive Colombia hoy, dijo, también es producto de esa desigualdad que se ha exacerbado en la pandemia y para pensar en un futuro sostenible, es necesario replantearse el extractivismo y pensar en otras formas de desarrollo.

El primer expositor en esta sesión fue Eduardo Gudynas, quien ha estudiado las consecuencias del extractivismo. En América Latina, dijo, existe una dependencia importante de las economías extractivas, lo cual está generando serios impactos ambientales. Para explicarlo, señaló que la minería está dentro de esas actividades que se pueden considerar como una “amputación ecológica”, pues genera cambios en los ecosistemas que son irreversibles.

Según el expositor, en el caso de Colombia existe un boom de explotación minera y petrolera que Colombia usa principalmente para exportaciones, pero tiene una fuerte dependencia de alimentos importados, por lo cual existe un desbalance y una pérdida a largo plazo para el país, pues las afectaciones a la biodiversidad difícilmente tendrán solución en un mediano y largo plazo. Como consecuencia del extractivismo se tienen, dijo el expositor, “un enorme volumen de recursos naturales no renovables removidos, presión sobre los recursos naturales renovables, alto consumo de agua y conflictos sociales en las zonas en donde se realiza”.

A estas consecuencias se suma la desertificación de los suelos y un balance energético “pésimo”, pues siempre resulta afectada la naturaleza. No obstante, después de la pandemia, como dijo, “se ha reforzado el extractivismo como posible salida para la crisis económica en América del Sur”. A modo de alternativas, habló sobre ajustes que se deben hacer en estos momentos para alcanzar el desarrollo sostenible, como transiciones hacia economías post extractivistas.

¿Cuál es el espacio que pueden ocupar las actividades extractivas en una propuesta de transformación social y ecológica? Para hacerlo, se deben tener en cuenta horizontes estratégicos, como sucede en el campo de la agricultura con la agroecología y como, a su vez, frente a la minería a cielo abierto se puede tener otro tipo de minería, una mucho más sensata con el medio ambiente, acordada con las poblaciones locales y con transparencia frente al sector medio ambiental. Este proceso debe contar con actores múltiples, en donde se declaren zonas prohibidas o de exclusión de actividades extractivas. También se debe construir gobernabilidad, romper el predominio extractivista y visibilizar los indicadores extractivistas y sus impactos y, finalmente, “romper con la maldición de la extrema dependencia de los sectores extractivos”.

## **La minería de litio está dejando a las comunidades indígenas de Chile altas y secas**

Elena Rivera Cardoso no se anda con rodeos: “Chile atraviesa una crisis hídrica tremenda”. Rivera, es la presidenta de la comunidad indígena Colla de la comuna de Copiapó en el norte de Chile, y su hija, Lesley Muñoz Rivera, saben que, si las vías fluviales en sus tierras andinas continúan secándose, también lo harán sus culturas y tradiciones ancestrales. En el corazón de esta crisis está la minería de litio.

Chile es el segundo productor más grande de litio, un componente crítico de las baterías que alimentan los vehículos eléctricos, dispositivos inteligentes, plantas de energía renovable y otras tecnologías que ayudan al mundo a alejarse de los combustibles fósiles. El metal se puede extraer de tres formas: de roca dura, que es común en Australia; de roca sedimentaria, un proceso actualmente en desarrollo en el suroeste de Estados Unidos; y a través de la evaporación de salmueras que se encuentran debajo de las salinas en la meseta de Atacama en América del Sur. El último método es el que requiere más agua. Los mineros bombean agua salada que contiene litio, llamada salmuera, en estanques enormes, donde el proceso de evaporación puede tardar años en separar el litio. La técnica drena los ya escasos recursos hídricos, daña los humedales y perjudica a las comunidades.

Un legado de la era de Pinochet en Chile es la privatización de los minerales y el agua, que otorga a las empresas la propiedad de esos recursos en un área. Si bien las operaciones mineras hacen que esta región que ya de por sí es seca sea aún más árida, las comunidades pierden su acceso al agua potable, dejándolas dependiendo de camiones cisterna para entregarla.

“Antes teníamos un río que actualmente ya no existe. No hay una gota de agua”, dice Rivera. “Y no solo aquí en Copiapó, sino en todo Chile, hay ríos y lagos que han desaparecido, todo porque una empresa tiene mucho más derecho al agua que nosotros como seres humanos o ciudadanos de Chile”.

El desierto que rodea a Copiapó, la capital de la región de Atacama en Chile, no es ajeno a la extracción de minerales. Abundan las minas de oro, cobre, boro entre otras, que producen estanques de relaves tóxicos y, al mismo tiempo, contaminan y agotan los recursos hídricos. Hasta la fecha, la mayor parte de la extracción de litio en Chile se ha realizado en el salar del desierto de Atacama, el cual está cerca de las fronteras del país con Argentina y Bolivia, pero sus recursos están en disminución. A medida que la demanda mundial de litio continúa en aumento, las empresas mineras ahora están ansiosas por explotar el salar de Maricunga, mucho más pequeño, que se encuentra a unas 100 millas al noreste de Copiapó.

La cultura y las tradiciones ancestrales de la comunidad Colla también están en riesgo. Guiados por la diosa madre tierra Pachamama, el grupo nómada coexiste con las montañas, el agua y la vida silvestre, y realiza ceremonias estacionales en reverencia a ella. Alrededor del 70 por ciento de la comunidad ahora vive en el centro urbano de Copiapó, y si el salar continúa secándose, Rivera teme que los que se quedaron en las montañas se vean obligados a irse.

## **L'Amérique latine concentre les trois quarts des assassinats de défenseurs de l'environnement**

Il ne fait pas bon vivre au Brésil pour les défenseurs de l'environnement. Quelque 342 personnes y ont payé de leur vie ce combat entre 2012 et 2021, selon le dernier rapport de l'ONG britannique Global Witness, publié jeudi 29 septembre : un record mondial. Triste classement que la Colombie, les Philippines, le Mexique et le Honduras viennent ensuite compléter. Dans le monde, ce sont en tout 1 733 personnes qui ont été tuées pour avoir lutté contre la déforestation, l'agro-industrie consommatrice de terres ou contre les barrages lors de la dernière décennie.

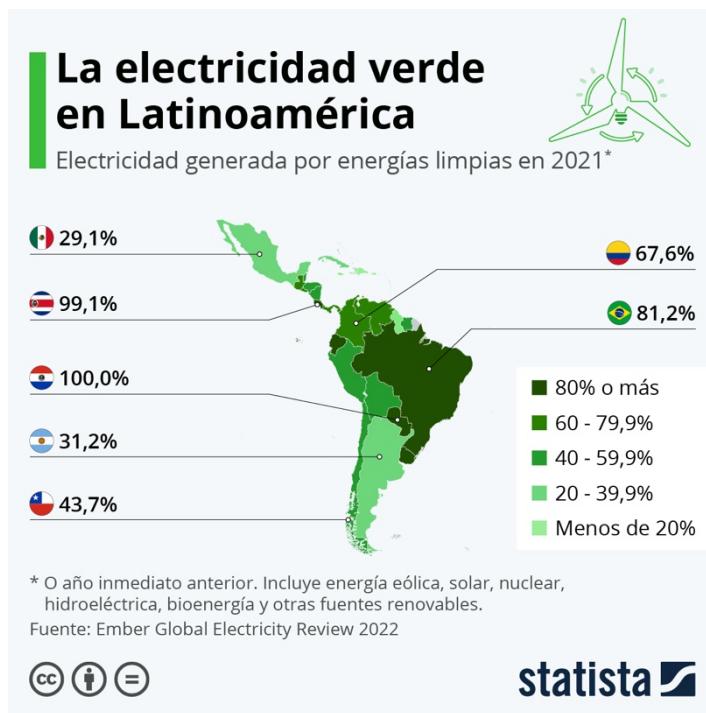
En 2021, « plus des trois quarts » des 200 attaques enregistrées sur une année – en légère baisse comparé à 2020 – ont eu lieu en Amérique latine, détaillent les auteurs du rapport. « Cela tient principalement au fait que les projets d'extraction des ressources naturelles se développent sans concertation et ont lieu sur des territoires en première ligne face à la crise climatique », décrypte Ali Hines, sa principale autrice.

C'est particulièrement le cas au Mexique (54), en Colombie (33) et au Brésil (26), où plus de la moitié des attaques de 2021 ont eu lieu. « Le problème est mondial. Mais les pays du Sud sont principalement concernés car le niveau de corruption est plus élevé et les conditions d'accès et de propriété aux terres plus inégalitaires », précise-t-elle.

« En ce sens, la situation au Brésil, où les conflits liés aux droits fonciers et forestiers sont la principale cause des attaques mortelles, illustre parfaitement bien ce qui se passe à l'échelle du monde, et en particulier de la région », poursuit l'experte. Jacobo Grajales, professeur de sciences politiques à l'université de Lille, spécialiste des conflits armés en Amérique latine, développe : « Il faut bien avoir en tête qu'en Amérique centrale et du Sud, les violences à l'égard des défenseurs de l'environnement sont à rattacher à une longue histoire d'appropriation des terres qui remonte à la colonisation. »

Le Monde, 2/10/2022

## Documento 4 : Energía verde en América Latina



## Documento 5 : El acuerdo de Escazú

### #AcuerdoDeEscazú

## ¿QUÉ ES EL ACUERDO DE ESCAZÚ?

Es un acuerdo regional vinculante entre 24 países de América Latina y el Caribe

Que busca garantizar:

- el derecho a un medioambiente sano
- el acceso a la información ambiental
- la participación ciudadana
- la justicia ambiental

Este acuerdo se sustenta en el Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo firmado en 1992.

ESPACIO PÚBLICO