

Presentación del Reporte de difusión del 23 Observatorio de Conflictos Mineros

Lima, 21 de diciembre de 2018

1. Objetivo:

Desarrollar una campaña de incidencia y difusión en medios de comunicación para dar a conocer el análisis y alertas del 23 reporte del Observatorio de Conflictos Mineros, correspondiente al segundo semestre del 2018.

2. Informe

Las actividades de difusión se iniciaron con la redacción de notas de prensa sobre los alcances del reporte.

Luego se estableció contacto con los productores y editores de los medios de comunicación para lograr la asistencia de los periodistas a un desayuno de trabajo con especialistas del observatorio.

En general hubo interés en el tema. Sobre todo en el mensaje que advierte de una falta de agua en Lima y Callao producto de proyectos mineros.

3. Productos

3.1 Pre evento

Notas de prensa (2).

3.2 Cobertura del evento

Convocatoria de medios de comunicación. Asistieron: La República, Gestión, diario UNO, diario Exitosa, Agraria.Pe, Perú Informa, radio Nacional, canal 5, canal 7, canal 4.

Prensa extranjera: Agencia Reuters, EFE, Telesur, AP.

3.3 Post evento

Notas de prensa (1).

Publicaciones en medios impresos y televisión: (14).



CONVOCATORIA DE PRENSA

Proyecto minero pone en riesgo fuente de agua que abastece Lima y Callao

CooperAcción, Fedepaz y Grufides presentarán el 23° Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), reporte del segundo semestre 2018.

En un desayuno de prensa, se presentarán los resultados del observatorio de Conflictos Mineros en el Perú, plataforma informativa y de análisis que busca recoger y sistematizar información relevante de los principales conflictos vinculados a la actividad minera que se desarrollan en distintas regiones del país. El informe revela el ranking de conflictividad social y los ubica de acuerdo a regiones y actividad.

Además, se alertará sobre el inicio de un proyecto minero que pone en riesgo las fuentes de agua de Lima y Callao en trasvase de Marcapomacocha, lo que nos recuerda la urgencia de avanzar en políticas de protección de cabeceras de cuenca y ordenamiento territorial.

También se analizarán los resultados electorales en territorios de importante presencia minera, pues culminado el proceso de referéndum para la reforma política y judicial de nuestro país surge la necesidad de avanzar en las reformas ambientales y económicas para hacer frente a la conflictividad socioambiental.

La reunión contará con la presencia de José de Echave, fundador de CooperAcción y exviceministro de Gestión Ambiental; Mirtha Vásquez, directora de Grufides y el director de Fedepaz, David Velasco.

DÍA: miércoles 12 de diciembre de 2018.

HORA: 08:15 am.

LUGAR: Hotel Meliá, Salón Caral, en Av. Gral. Salaverry 2599, San Isidro.



Nota de Prensa

Fuentes de agua de Lima y Callao en riesgo por proyectos mineros

- Observatorio de Conflictos Mineros pide proteger cabeceras de cuenca y zonas productoras de agua de gran importancia
- En su 23 Reporte, el OCM demanda afrontar la agenda de reformas ambientales pendientes para prevenir escenarios de fuerte conflictividad social el 2019

CooperAcción, Fedepaz y Grufides, presentaron el 23° Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), correspondiente al segundo semestre del 2018.

En el reporte se alerta sobre proyectos que ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao. En particular, el anunciado del proyecto minero Ariana, situado en el distrito de Marcapomacocha (región Junín), cuya etapa de construcción iniciará durante el primer trimestre del 2019. El proyecto se localizará en la misma zona donde se ubica el Túnel Transandino Cuevas Milloc, que conduce el agua desde la cuenca del Mantaro hacia la ciudad de Lima, lo que es de por sí una amenaza. Además, se superpone a importantes lagunas, entre ellas la laguna Pucrococha, que es una aportante a dicho túnel.

El propio SEDAPAL ha alertado sobre la grave amenaza que significa este proyecto. La presa de relaves “se encuentra sobre una capa de depósito lacustre, generando las posibilidades de rotura de la presa y la licuación estática de los residuos mineros y su escape del depósito, que podría afectar el agua que se conduce por dicho túnel”, ha indicado la empresa de agua y saneamiento responsable de proveer del líquido elemento a más de 10 millones de personas en Lima y Callao.

El OCM también alertó sobre la paralización del traslado de los relaves ubicados en el cerro Tamboraque, a pocos metros del río Rímac. Increíblemente, este semestre el Poder Judicial le dio la razón a una medida cautelar solicitada por la empresa minera Great Panther Coricancha S.A. y ordenó paralizar el traslado de los relaves. Hasta el momento, el retiro se ha cumplido en 63%, pero por la medida judicial aún quedan en el lugar unos 145 mil metros cúbicos de relaves tóxicos que ponen en riesgo el abastecimiento de agua en Lima.

Estos alarmantes casos ponen en evidencia la urgencia de que determinadas zonas de gran importancia hídrica sean protegidas y se excluya proyectos que pongan en riesgo en abastecimiento de agua. Para ello, señaló José De Echave –coordinador del OCM- “es necesario

retomar la discusión sobre una Ley de Ordenamiento Territorial y sobre criterios para la protección de las cabeceras de cuenca o zonas productoras de agua”.

Resultados electorales

En la presentación del OCM, se analizó los resultados electorales en zonas de importante presencia minera, destacando la elección de líderes sociales como Walter Aduviri (Puno) y Zenón Cuevas (Moquegua), así como políticos que se han mostrado críticos a algunas grandes inversiones mineras, entre los cuales destaca el caso de Mesías Guevara (Cajamarca). Sin embargo, en la mayoría de casos aún es una interrogante cómo se van a relacionar con la inversión minera, e incluso varios de los líderes que son tachados de “antimineros” en realidad proponen incrementar los beneficios económicos de esta actividad para la población local.

Conflictos en las regiones

El OCM reveló que la región Áncash sigue encabezando el ránking de conflictividad social, predominando los conflictos socioambientales y los vinculados a la minería. Cuando vemos las macro regiones, claramente son la mayor parte de conflictos se ubican en la macro sur y la macro norte, que concentran juntas casi el 70% de los conflictos.

En el caso de Cajamarca, destaca que la empresa Yanacocha anunció intenciones de retomar el proyecto Conga en el marco de buscar consolidar el “gran distrito minero”, y frente a ello la población ha retomado procesos de movilización hacia el sector de las lagunas.

Por otro lado, en Apurímac el Gobierno insiste con prorrogar una y otra vez el Estado de Emergencia en el corredor minero, restringiendo los derechos ciudadanos y convirtiendo esta medida supuestamente “excepcional” en la manera normal en que logran operar las empresas mineras que funcionan en la zona. Al mismo tiempo, no se resuelven las demandas de fondo de las comunidades relacionadas con los impactos del transporte minero en una vía afirmada en la que transitan diariamente alrededor de 300 camiones de carga pesada.

El reporte muestra que en un año caracterizado por la turbulencia política, se han registrado alrededor de 200 conflictos sociales cada mes, aunque los mismos han sido de baja intensidad y sin grandes estallidos sociales. Sin embargo, el OCM alertó que ahora se viene cerrando un ciclo marcado por la confrontación política entre el Ejecutivo y el Legislativo y los temas de la lucha contra la corrupción, y se abre la agenda social y ambiental pendiente. El 2019 podrían resurgir escenarios de fuerte conflictividad social si no se aborda oportunamente esta agenda pendiente, más aún si el Gobierno pretende insistir con proyectos que causan gran rechazo en la población local, tal como ocurre en los casos de Tía María (Arequipa), Río Blanco (Piura) y Cañariaco (Lambayeque).



Fuentes de agua de Lima y Callao en riesgo por proyectos mineros

- Observatorio de Conflictos Mineros pide proteger cabeceras de cuenca y zonas productoras de agua de gran importancia
- En su 23 Reporte, el OCM demanda afrontar la agenda de reformas ambientales pendientes para prevenir escenarios de fuerte conflictividad social el 2019

12 de diciembre de 2018, CooperAcción, Fedepaz y Grufides, presentaron el 23° Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), correspondiente al segundo semestre del 2018.

El reporte alerta sobre proyectos que ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao, como el proyecto minero Ariana, situado en el distrito de Marcapomacocha (región Junín), cuya etapa de construcción iniciará en el primer trimestre del 2019. El proyecto se localiza en la misma zona donde está el Túnel Transandino Cuevas Milloc, que conduce el agua desde la cuenca del Mantaro hacia Lima, y se superpone a importantes lagunas, entre ellas Pucrococha, que es una aportante a dicho túnel.

El propio SEDAPAL ha alertado sobre la grave amenaza que significa este proyecto. La presa de relaves “se encuentra sobre una capa de depósito lacustre, generando las posibilidades de rotura de la presa y la licuación estática de los residuos mineros y su escape del depósito, que podría afectar el agua que se conduce por dicho túnel”, ha indicado la empresa de agua y saneamiento responsable de proveer del líquido elemento a más de 10 millones de personas en Lima y Callao.

“Este es un tema que nos preocupa y que pone en agenda de discusión la necesidad de poner en marcha políticas para el ordenamiento del territorio y fortalecer los instrumentos de gestión ambiental”, afirmó Jose De Echave, coordinador del Observatorio. Además, recordó que la empresa Southern Peaks, titular del proyecto, es la responsable de la emergencia ambiental que se vive en La Libertad por el abandono de la unidad minera Quiruvilca.

Este alarmante caso, sumado al de Tamboraque en el que aún hay 145 mil metros cúbicos de relaves muy cerca del Río Rímac, pone en evidencia la urgencia de que determinadas zonas de gran importancia hídrica sean protegidas y se excluya proyectos que pongan en riesgo en abastecimiento de agua. “El impulso reformista que vimos de parte del Presidente en materia de justicia y el sistema político todavía no llega a los temas ambientales y sociales. Es un tema que está abierto y esperamos que haya una ampliación de este ánimo reformista a estos temas”, agregó De Echave.

Cierran mesas de diálogo

Este miércoles, a través del Decreto Supremo N° 120-2018 publicado en el Diario Oficial El Peruano, el Ejecutivo aprobó la extinción de un conjunto de comisiones y mesas de diálogo; hecho que ha causado preocupación en comunidades del país. La directora ejecutiva de CooperAcción, Ana Leyva, cuestionó dicha medida ya que bloquea los mecanismos de diálogo para evitar conflictos sociales. “Entre este grupo hay mesas que se extinguen porque no tenían razón de existir, pero sí se encuentran grupos importantes como la mesa de diálogo de Cotabambas. Esta comunidad está muy preocupada porque buscaba que se reactive esta mesa. Hay una serie de problemas que querían canalizar”, refirió.

Conflictos en las regiones

El OCM reveló que la región Áncash sigue encabezando el ránking de conflictividad social, predominando los conflictos socioambientales y los vinculados a la minería.

En el caso de Cajamarca, destaca que la empresa Yanacocha anunció intenciones de retomar el proyecto Conga en el marco de buscar consolidar a la región como un “gran distrito minero”. Mirtha Vásquez, directora de Grufides, explicó que las empresas mineras de los proyectos Michiquillay, Galeno y Conga buscan que se ejecuten los tres a la vez para reducir costos. “Las compañías plantean construir instalaciones comunes que sean aprovechadas por estos tres megaproyectos y generaría una mejora en la producción. ¿Qué significa socialmente esta propuesta? Levanta una gran preocupación en Cajamarca porque significaría un megaimpacto”, acotó.

En Apurímac, el Gobierno ha vuelto a prorrogar el Estado de Emergencia en el corredor minero, restringiendo los derechos ciudadanos y convirtiendo esta medida supuestamente “excepcional” en la manera normal en que operan las empresas mineras en la zona. Al mismo tiempo, no se resuelven las demandas de fondo de las comunidades relacionadas con los impactos del transporte minero en una vía afirmada en la que transitan diariamente alrededor de 300 camiones de carga pesada.

En un año caracterizado por la turbulencia política, se han registrado alrededor de 200 conflictos sociales cada mes, aunque los mismos han sido de baja intensidad y sin grandes estallidos sociales. Sin embargo, el OCM alertó que tras el cierre de un ciclo marcado por la confrontación política entre el Ejecutivo y el Legislativo y los temas de la lucha contra la corrupción, se abre la agenda social y ambiental pendiente.

El 2019 podrían resurgir escenarios de fuerte conflictividad social si no se aborda oportunamente esta agenda pendiente, más aún si el Gobierno pretende insistir con proyectos que causan gran rechazo en la población local, tal como ocurre en los casos de Tía María (Arequipa), Cañariaco (Lambayeque) y Río Blanco (Piura).

Sobre este último proyecto, el representante de Fedepaz, David Velasco, advirtió que ya existen procesos judiciales producto de conflictos sociales. “A propósito de las protestas que hubo en el proyecto minero Río Blanco se dieron una serie de afectaciones a campesinos en la zona. Se solicitan penas de 25 a 10 años para alrededor de 150 policías. El caso se ha enviado a Lima. Esperamos que el intento de la empresa de iniciar sus actividades de exploración no genere conflictividad en la zona”, afirmó.

Descargar reporte en [este enlace](#).

3.4 Difusión y monitoreo de medios de comunicación:

IDL radio

20/12/2018

https://www.youtube.com/watch?v=O_a21fZAKnk&feature=youtu.be



14/12/2018

<https://rpp.pe/economia/economia/fuentes-de-agua-que-abastecen-a-lima-y-callao-en-riesgo-por-proyectos-mineros-noticia-1169591>

☰ RPP NOTICIAS RPP PODCAST (🔊)

ECONOMÍA

Fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao en riesgo por proyectos mineros

Observatorio de Conflictos Mineros alertó que el 2019 resurgirían conflictos sociales si el Gobierno insiste en proyectos como Tía María (Arequipa), Cañariaco (Lambayeque) y Río Blanco (Piura).

14 de diciembre del 2018 - 1:30 PM Redacción

f t



El OCM alertó que el 2019 podrían resurgir escenarios de fuerte conflictividad social si no se aborda oportunamente esta agenda pendiente. | Fuente: OMC

Proyectos mineros ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao, alertó el Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú

Mira también



SIGUE ESTAS RECOMENDACIONES

- Coloque sus residuos en los tachos.
- Circule solo en las permitidas y comparta su vehículo
- Respete el hábitat de la flora y fauna silvestre.

Sé uno de los 300 mil que podrán tenerlo De \$799 a \$399 /mes

RPP Player ON DEMAND

14/12/2018

<https://larepublica.pe/economia/1375812-potencial-yacimiento-litio-puno-mayor-reservas-bolivia>



La República

POLÍTICA ECONOMÍA SOCIEDAD MUNDO DEPORTES ESPECTÁCULOS TENDENCIAS TEMAS REGIONES RTV SUSCRÍBETE

ECONOMÍA

Potencial del yacimiento de litio en Puno es mayor a las reservas de Bolivia

Compartir en Facebook | Compartir en Twitter



mina. El yacimiento está situado a 4.500 metros de altitud.

Redacción:
La República
14 Dic 2018 | 2:00 h

En el 2019, la agenda de Puno deberá centrarse en el correcto aprovechamiento de las reservas de litio halladas por la empresa minera canadiense Macusani Yellowcake. Según el especialista José de Echave, dicho mineral tiene un mayor potencial frente a las reservas que hoy se explotan en otros países de la región.

‘Es un yacimiento importante porque a diferencia del litio de Chile, Argentina y Bolivia están en salares, el de Puno está en una mina. Eso le da una mayor pureza y potencial al yacimiento’, manifestó.

CONTENIDO PATROCINADO

¿Sabes qué es el aporte sin fin previsional en tu AFP?
Gracias a: 

Protegiendo la vida en Paracas [VIDEO]
Gracias a: 

Protegiendo la naturaleza en Camisea [VIDEO]
Gracias a: 

Conoce los destinos que Hoteles Rústica tiene para ti

¡RENUÉVATE YA!



POLÍTICA ECONOMÍA SOCIEDAD MUNDO DEPORTES ESPECTÁCULOS TENDENCIAS | TEMAS REGIONES RTV SUSCRÍBETE

ECONOMÍA

Proyectos mineros ponen en riesgo abastecimiento de agua en Lima y Callao



informe. Existen relaves muy cerca del Río Rimac.

Redacción:
La República
13 Dic 2018 | 2:00 h

Diversos proyectos mineros ponen en riesgo el abastecimiento de agua en Lima y Callao, alertó el 23° Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), elaborado por Cooper Acción, Fedepaz y Grufides.

Jose De Echave, coordinador del Observatorio, explicó que uno de los proyectos mineros es el Ariana, situado en Junín, cuya etapa de construcción iniciará en el primer trimestre del 2019 y se superpone

CONTENIDO PATROCINADO

Protegiendo la vida en Paracas [VIDEO]
Gracias a: 

¿Cuánto sabes de bancos, seguros o AFP?
Gracias a: 

Protegiendo la naturaleza en Camisea [VIDEO]
Gracias a: 

Recibe el 2019 con los mejores eventos por fin de año

¡RENUÉVATE YA!





INFORME. Existen relaves muy cerca del Río Rimac.

Proyectos mineros ponen en riesgo abastecimiento de agua en Lima y Callao

Diversos proyectos mineros ponen en riesgo el abastecimiento de agua en Lima y Callao, alertó el 23° Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), elaborado por Cooper Acción, Fedepaz y Grufides.

Jose De Echave, coordinador del Observatorio, explicó que uno de los proyectos mineros es el Ariana, situado en Junín, cuya etapa de construcción iniciará en el primer trimestre del 2019 y se superpone a importantes lagunas, entre ellas, Pucrococha, que provee del líquido elemento a más de 10 millones de personas en Lima y Callao.

De igual forma está la situación de Tamboraque en el que aún hay 145 mil metros cúbicos de relaves muy cerca del Río Rimac, que pone en riesgo el abastecimiento de agua.

El informe también revela que la región Ancash sigue encabezando el ranking de

CLAVES

● Alertan que en el 2019 pueden resurgir escenarios de fuerte conflictividad social si no se aborda la agenda pendiente, más aún si el Gobierno pretende insistir con proyectos que causan gran rechazo en la población.

conflictividad social, predominando los conflictos socioambientales y los vinculados a la minería.

Cajamarca destaca porque Yanacocha anunció sus intenciones de retomar Conga para consolidar a la región como un "gran distrito minero".

Mirtha Vásquez, directora de Grufides, dijo que las mineras de los proyectos Michiquillay, Galeno y Conga buscan que se ejecuten los tres a la vez para reducir costos. ✽

13/12/2018

<https://gestion.pe/economia/hay-riesgo-relaves-contaminen-agua-llega-lima-252717>

GESTIÓN Economía • Portada • Tendencias • Tu Dinero • Gestión TV • Blogs

PROYECTOS MINEROS EN LA MIRA

Hay riesgo de que relaves contaminen agua que llega a Lima

Reporte indica que hay preocupación de Sedapal porque proyecto minero que empieza obras a inicio del 2019 contamine las aguas del Túnel Trasandino que capta aguas del río Mantaro para la capital.

in Compartir f Compartir G+ Compartir +



Juzgado. Ordenó parar el retiro de un relave minero cerca al río Rimac.

ELIAS GARCIA / 13.12.2018 - 05:10 AM

El Poder Judicial dictó una medida cautelar que ordenó paralizar el retiro de los relaves de mineral que había ordenado Osinergmin en la zona del cerro **Tamboraque**, cercana al río **Rimac** -en las alturas de Lima-, lo cual pone en riesgo de contaminación el

Tu iPhone **99** en 24 cuotas desde **S/** Sin Intereses **99**

Más info aquí Shop

Anuncios de interés

Avianca

BOGOTÁ Saliendo de Lima desde **USD 399** | **S/ 1,357** ida y vuelta en Clase Económica

Llego el RED SALE

Precio vale del 13/12/18 al 18/12/18. Stock mínimo:05. T.C:3.40. Consulta operadores, -----

PROYECTOS MINEROS EN LA MIRA

Hay riesgo de que relaves contaminen agua que llega a Lima

Reporte indica que hay preocupación de Sedapal porque proyecto minero que empieza obras a inicio del 2019 contamine las aguas del Túnel Trasandino que capta aguas del río Mantaro para la capital.

ELÍAS GARCÍA

elias.garcia@gestion.com.pe

El Poder Judicial dictó una medida cautelar que ordenó paralizar el retiro de los relaves de mineral que había ordenado Osinergmin en la zona del cerro Tamboraque, cercana al río Rímac -en las alturas de Lima-, lo cual pone en riesgo de contaminación el suministro de agua para la ciudad capital, según indicó el Reporte N° 23 del Observatorio de Conflictos Mineros.

El documento indica que Defensa Civil ha advertido que, en caso de lluvias intensas o de sismos en la zona (declarada en emergencia), esos relaves -de propiedad de la empresa Great Panther Coricancha S.A.- podrían caer so-



Juzgado. Ordenó parar el retiro de un relave minero cerca al río Rímac.

bre el río Rímac, lo que causaría una grave contaminación con metales pesados, en dicho afluente.

Frente a esa situación, Osinergmin había exigido a la empresa concluir con el traslado de los relaves ubicados en dos depósitos en Tamboraque, como dispone el plan de cierre de minas que aprobó el MEM, y por cuyo incumplimiento el regulador ya había sancionado a la minera.

No obstante, el Tercer Juzgado Constitucional Transl-

torio de Lima -señala el reporte- dispuso paralizar el retiro de los 145 mil metros cúbicos de relaves que aún permanecen en el lugar, hasta que el MEM resuelva la modificación del plan de cierre solicitado por la empresa.

Otra amenaza

Además, el reporte da a conocer de una nueva amenaza que se cerniría sobre el suministro de agua para Lima: el desarrollo del proyecto minero Ariana, a cargo de la firma canadiense Southern Peaks Mining y frente al cual, indica, Sedapal ya ha expresado preocupación.

Precisa que Sedapal está preocupada por que se autorice la construcción y operación del depósito de relaves de la mina, debido a que su diseño genera la posibilidad de rotura y afectación del agua que se conduce por el Túnel Trasandino, ubicado en esa zona, y que capta aguas del río Mantaro, y las trasvasa a la cuenca del Rímac, para suministrar de agua a la capital.

Además, refiere que el EIA de este proyecto minero -que se empieza a construir en el primer trimestre del 2019- consigna que se afectarán unas cuatro lagunas grandes y cursos de agua superficial, en esa parte de la región Junín.

LAS CLAVES

2018. Ha sido un año de baja conflictividad social vinculada a temas ambientales y mineros.

2019. Se prevén más conflictos ante la reanudación de proyectos mineros paralizados.

Lima. El 43.41% de su territorio se encuentra bajo concesiones mineras.

13/12/2018

<http://diariouno.pe/suministro-de-agua-para-lima-en-riesgo-por-proyectos-mineros/>



EDITORIAL COLUMNISTAS - POLÍTICA ACTUALIDAD MUNICIPIOS NACIONAL ECONOMÍA MUNDO CULTURA DEPORTES ADEMÁS -

ACTUALIDAD

Suministro de agua para Lima en riesgo por proyectos mineros

Publicado hace 1 día en 13 diciembre, 2018
Por Diario UNO



LO MÁS RECIENTE

EDITORIAL / hace 9 horas
García debe colaborar con la justicia



EDITORIAL / hace 9 horas
de ad se complica

EDITORIAL / hace 9 horas
Curso de poderes para quienes quieren involucrarse en el gobierno y la política

EDITORIAL / hace 9 horas
Portada 14 diciembre 2018



POLÍTICA / hace 1 día
Fiscal Pérez está bajo amenaza de Chávay y de Fuerza Popular



POLÍTICA / hace 1 día
Sala resolverá en dos días la apelación de Keiko y keikistas

El vigesimotercer (23) reporte del Observatorio de Conflictos Mineros alerta sobre proyectos que ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao, como el proyecto minero Ariana, situado en el distrito de Marcapomacocha (región Junín), cuya etapa de construcción iniciará en el primer trimestre de 2019.

Según la investigación, este se ubica en la misma zona donde está el Túnel Trasandino Cuevas Milloc, que conduce el agua desde la cuenca del Mantaro hacia Lima, y se superpone a importantes lagunas, entre ellas Pucrococha, que es una aportante a dicho túnel.

Sedapal ya ha alertado sobre la amenaza que significa este proyecto.

La presa de relaves "se encuentra sobre una capa de depósito lacustre, generando las posibilidades de rotura de la presa y la llicuación estática de los residuos mineros y su escape

13/12/2018

<https://www.energiminas.com/enel-geotecnia-del-tunel-trasandino-podria-verse-comprometida-por-proyecto-minero-ariana/>

Revista **ENERGIMINAS**
Energía - Minería

¿CÓMO ARTICULAR EXPECTATIVAS SOCIALES Y DESARROLLO MINERO?

MINERÍA | HIDROCARBUROS | ELECTRICIDAD | ECONOMÍA | EMPRESAS | EDICIÓN IMPRESA



Minería

Enel: “Geotécnia del Túnel Trasandino podría verse comprometida” por proyecto minero Ariana

© 13 diciembre, 2018

[f](#) [t](#) [in](#)

Ayer 12 de diciembre de 2018, CooperAcción, Fedepaz y Grufides presentaron el 23º Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), correspondiente al segundo semestre del 2018. El reporte alerta sobre proyectos que ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao, como el proyecto minero Ariana, situado en el distrito de Marcapomacocha (región Junín), cuya obra de construcción inició en el primer trimestre del 2018.

NUESTROS EVENTOS

24
de enero
Novotel
San Isidro

PUBLICIDAD

peru grupo
PERU ENERGÍA

13/12/2018

<https://www.nytimes.com/es/2018/12/13/universal/es/el-times-noticias-jueves.html>

The New York Times

...obarrera con un dispositivo de monitores. Además no podrá salir del país y deberá comparecer ante los tribunales cada quince días.

Proyectos mineros podrían reactivar los conflictos en Perú. José de Echave, investigador y exviceministro de Gestión Ambiental, advirtió que en diversas comunidades peruanas se vienen incubando conflictos por promesas incumplidas de beneficios por parte del gobierno y las empresas, así como por el temor a daños ambientales.

“En el 2019 podrían resurgir escenarios de fuerte conflictividad social si no se aborda esta agenda pendiente, más aún si el gobierno pretende insistir con proyectos [de minería] que causan gran rechazo en la población local, como ocurre en los casos de Tía María, Río Blanco y Cañariaco”, indicó Echave en un encuentro con periodistas.

Colombia pide que la OEA tome medidas sobre la migración venezolana. “Estamos frente a un hecho que nos afecta a todos los

13/12/2018

<http://www.inforegion.pe/256073/advierten-peligro-para-fuentes-de-agua-de-lima-y-callao/>

The screenshot shows the website interface for Info región. At the top left is the logo with a Santa hat and the text 'Info región Agencia de Prensa Ambiental'. To the right, it says 'Lima, Jueves 13 de diciembre' and 'Ir al archivo'. A navigation bar includes categories like 'Sociedad', 'Seguridad', 'Desarrollo', 'Medio Ambiente', 'Política', 'Economía', 'Opinión', 'Entretenimiento', 'Deporte', and 'Info región TV'. Below this is a breadcrumb trail: 'Zonas > Nacional > Huallaga > Vraem > Amazonia > Mundo'. The main content area features a 'Nacional' tab and social media icons for Twitter, Facebook, Google+, LinkedIn, and WhatsApp. The article title is 'Advierten peligro para fuentes de agua de Lima y Callao'. Below the title is a sub-headline: 'Documento detalla casos críticos en otras zonas del país' and a timestamp: 'Lima 13 diciembre 2018 - 11:00 am, 0 comentarios'. A large photo shows a meeting with participants Ana Leyva, Mirna Vasquez, José de Echave, and David Velazco. On the right, there is a 'Boletín' section with 'RADIO' and 'AQUÍ' buttons, and a list of related news items: 'Evidencian limitaciones de consulta previa en extractivas', 'China representa más del 35% de la inversión minera en Perú', and 'Liliana Miranda: "Lima está camino a convertirse en una de las ciudades más peligrosas del mundo"'. At the bottom right, there is a 'Últimas noticias' section with a small thumbnail of the article.

13/12/2018

<http://www.naturalezainterior.org.pe/index.php/publicaciones/item/1664-alerta-peru-fuentes-que-abastecen-de-agua-para-lima-y-callao-en-riesgo-por-proyectos-mineros?fbclid=IwAR06E2iyj3NtDLG4i7DPZHX6m2e3HZVEHZE1PMNYEINZfsXJS0Cs3lhpbKk>



Revista digital
Naturaleza Interior
CUIDANDO NUESTRO MEDIO AMBIENTE Y LA VIDA.



UNIVERSIDAD
RICARDO PALMA

45 años forjando valores
que piensan y viven
ecológicamente para una
cultura de paz.

🏠 MISIÓN CONTACTO ANUNCIE AQUÍ NATURALEZA Y MEDIO AMBIENTE MUNDO FORESTAL RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL ECOTECNOLOGÍA

CURSOS Y EVENTOS VIDA SALUDABLE BOLETÍN NOTICIAS CAMBIO CLIMÁTICO

ALERTA PERÚ: FUENTES QUE ABASTECEN DE AGUA PARA LIMA Y CALLAO EN RIESGO POR PROYECTOS MINEROS

Dic 13



URGENTE PROTEGER CABECERAS DE CUENCAS Y ZONAS PRODUCTORAS DE AGUA

El Observatorio de Conflictos Mineros (OCM) pide proteger cabeceras de cuenca y zonas productoras de agua de gran importancia.

En su 23 Reporte, el El Observatorio de Conflictos Mineros (OCM) demanda afrontar la agenda de reformas ambientales pendientes para prevenir escenarios de fuerte conflictividad social el 2019.

CooperAcción, Fedepaz y Grufidos, presentaron el 23º Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros en el Perú (OCM), correspondiente al segundo semestre del 2018. En el reporte se alerta sobre proyectos que ponen en riesgo las fuentes de agua que abastecen a Lima y Callao. En particular, el anunciado del proyecto minero Ariana, situado en el distrito de Marcapomacocha (región Junín), cuya etapa de construcción iniciará durante el primer trimestre del 2019.

El proyecto se localizará en la misma zona donde se ubica el Túnel Transandino Cuevas Milloco, que conduce el agua desde la cuenca del Mantaro hacia la ciudad de Lima, lo que es de por sí una amenaza. Además, se superpone a importantes lagunas, entre ellas la laguna Pucrococha, que es una aportante a



#COP24



Paisajismo Forestal
Todo Plantas Perú

Trasplante, Podar y Manejo de Árboles
Sistemas de Riego
Paisajismo Forestal

12/12/2018

<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/advierten-de-posibles-filtraciones-toxicas-un-proyecto-minero-en-el-agua-lima/20000013-3840934>

Agencia EFE

Buscar | Perfil de contratante | Web corporativa | Productos | Transparencia | Contacto | **Disfrutar**

Edición **América**


Mundo | Política | Economía | **Sociedad** | Cultura | Deportes | Gente | Tecnología | Reportajes | Comunicados | Infografías

Edición América | **Sociedad**

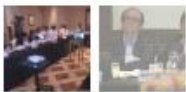
PERÚ MINERÍA

Advierten de posibles filtraciones tóxicas de un proyecto minero en el agua de Lima

EFE | Lima | 12 dic. 2018



Advierten en Lima posibles filtraciones tóxicas de proyecto minero en agua de la ciudad



[f](#) [t](#) [g+](#) [in](#) [v](#) [Mencíame](#)

El proyecto minero Ariana, que empezará a construirse en 2019, es una de las principales preocupaciones del Observatorio de Conflictos Mineros en Perú por las filtraciones de material tóxico que puede generar en la cuenca del río Rímac, que abastece de agua a la capital de Perú, según se informó hoy en Lima.

El proyecto Ariana, de la empresa Southern Peaks Mining, se va a desarrollar muy cerca al Túnel Trasandino, que permite el trasvase de aguas de la cuenca del río Mantaro a la cuenca del río Rímac, explicó a la prensa el responsable del 23 Reporte del Observatorio de Conflictos Mineros, José de Echave.

LEGO 60 años CELEBREMOS EL DÍA DEL NIÑO

50 años de EFE en México

Maestro de Periodismo de Agencia XVII edición curso 2016 - 2017