



LA EXPLOTACIÓN MINERA A LO LARGO DE LA CORDILLERA DE LOS ANDES PONE EN PELIGRO LOS ECOSISTEMAS Y LAS CABECERAS DE LOS RÍOS QUE DESEMBOCAN EN LA AMAZONIA BOLIVIANA.

Según estudio

Contaminación minera destruye ríos de La Paz

Inf. Pág. 2, 2do. Cuerpo

Los ríos del departamento de La Paz corren grave riesgo, debido a la contaminación irreversible generada por las empresas mineras organizadas en cooperativas, ya que estos a plan de dinamita, mercurio y otros compuestos químicos causan destrucción de la flora y la fauna en la región de los Yungas, sin que ninguna autoridad haga algo para frenar el daño a la "madre naturaleza".

Esta información está contenida en el estudio realizado por Iván Paredes, que revela la magnitud de los efectos de la contaminación de los ríos de la Amazonia boliviana, por efecto de las

> Las aguas cristalinas de deshielos de montañas cambian de color por elevados niveles de plomo, mercurio y otros compuestos químicos que son derramados por cooperativas mineras.

> Los efectos se pueden advertir en los ríos de Teoponte, Mapiri y Yara, en las que dejaron de existir especies de peces baure, suche, pacú, entre otros, ante la indiferencia de las autoridades.

dragas que operan día y noche en la explotación de oro.

La práctica depredadora tiene grandes efectos y daños a los ecosistemas, tomando en cuenta que los ríos son una fuente de vida en

la Amazonia.

El agua del río Kaká es turbia y con manchas de petróleo, por el uso de diésel, no hay peces, no hay animales silvestres, sólo el motor de al menos 20 dragas se

escucha en medio del bosque.

Asimismo, el documento sostiene que las aguas cristalinas provenientes de los deshielos de las montañas se tornaron café por los elevados niveles de plomo, mercurio y otros compuestos químicos pesados que a diario son derramados por las cooperativas mineras.

Asimismo, detalla que estos efectos se pueden advertir en los ríos de Teoponte, Mapiri y Yara, donde anteriormente había especies de peces baure, suche, pacú, entre otros, ahora desaparecieron, fueron diezmados por el mercurio o plomo.

Según el estudio de Paredes, el sector minero es responsable de cerca del 70% de las emisiones y el consumo de productos con mercurio.

Se sintió en Argentina

Sismo sacudió cinco regiones de Chile

Un sismo de magnitud 6,7 en la escala de Richter con epicentro en la costa central de Chile se sintió ayer en cinco regiones, principalmente Coquimbo, Valparaíso y Atacama, además de la Metropolitana y O'Higgins, según indicaron las autoridades.

La sacudida de tierra ocurrió a la 01.33 GMT, del domingo y su epicentro se localizó a 13 kilómetros al este de la localidad de Tongoy, en la céntrica región de Coquimbo a unos 400 kilómetros al norte de Santiago, cerca de la costa del océano Pacífico.

El sismo se produjo a una profundidad de 50,1 kilómetros, informó el Centro Sismológico de la Universidad de Chile.

En un primer momento, la Oficina Nacional de Emergencia (Onemi) decretó una evacuación preventiva de la zona costera de Coquimbo cercana al epicentro ante la posibilidad de que se produjera un tsunami, aunque minutos después el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de Chile (SHOA) y la propia Onemi descartaron la alerta.

El movimiento telúrico también se sintió en provincias argentinas. Los vecinos de San Juan, Mendoza y Córdoba reportaron fuertes temblores tras el evento producido en Coquimbo. (Efe)



LA "SUPERLUNA DE SANGRE", COMO SE LE APODA, PODRÁ SER VISTA DESDE CUALQUIER PUNTO DEL PAÍS.

Será pasada la medianoche

Eclipse total de la Luna

> El fenómeno se registrará entre 1:12 hasta 01.43 y la salida de la sombra terrestre será a las 2:51 horas

Inf. Pág. 8, 1er. Cuerpo

El eclipse total de Luna podrá ser observado después de la medianoche en el país y en toda América, el que alcanzará su pun-

tó máximo a la 01:12 (medio del eclipse) del lunes 21 de enero. El fenómeno ocurre cuando la Luna atraviesa la sombra de la Tierra y se la observa de color rojo oscuro.

El astrónomo Manuel de la Torre explicó que la fase principal comenzará cuando la Luna ingrese en el Cono de Sombra a las 23:33 horas, el eclipse total comenzará a las 00:40 y estará inmersa en la sombra por espacio de 1 hora y 2 minutos. El máximo del eclipse será a la 1:12 aproximadamente. La finalización será a la 01:43 y la salida de la sombra terrestre será a las 2:51 horas.

22 muertos y 37 heridos

Tragedia, luto y dolor en carretera Oruro-Potosí

Inf. Pág. 7, 1er. Cuerpo

Los buses de las empresas Transazul e Imperial chocaron ayer a la altura de la población de Puente Melgarejo en municipio orureño de Challpata con un saldo de 22 personas muertas y 37 heridos.

La posible causa del accidente, según un informe preliminar, fue el exceso de veloci-

dad de uno de los buses, que además de invasión de carril. También se indica que las condiciones climáticas (lluvia y niebla) impedían la visión de los conductores.

El bus de la empresa Imperial cubría la ruta Cochabamba a Potosí, mientras que el vehículo de Transazul provenía de la ciudad de Villazón con destino final la ciudad de Oruro.



TRÁGICO ACCIDENTE DE TRÁNSITO EN LA CARRETERA ORURO-POTOSÍ.

Hoy en La Guía

El doble aguinaldo de la risa

El elenco de Daniel Gonzales se presenta desde hoy hasta el martes 22 en el Teatro 16 de Julio, donde Talía Producciones dará el doble aguinaldo de la risa.

"Se nos viene un año difícil en cuanto a la coyuntura política, ... los politiqueros nos llenarán de propagandas, afiches, pintarrajeado de calles, banderas, gente metiendo bulla, spots televisivos y cuñas radiales, y lo peor, guerra sucia... ¿Cómo combatimos todo esto el 2019?, preguntó Gonzales.



WILLIAM FERREIRA FESTEJA EL GOL DEL EMPATE EN WARNES, SANTA CRUZ.

Buen debut de Always Ready

Inf. Suplemento Deportes

Buen comienzo para los equipos paceños. Always Ready sacó ayer un valioso punto ante Sport Boys tras empatar (1-1) en el estadio Samuel Vaca Jiménez, de Warnes (Santa Cruz), en la primera fecha del Campeonato Apertura de la División Profesional.

El gol del jugador Martín Prost del plantel local llegó en el minuto 48 por la vía del penal casi finalizar la primera etapa y el tanto del empate fue marcado por William Ferreira a los 65 minutos del compromiso.

Entretanto, en un partido complicado, The Strongest sumó anoche los tres puntos al vencer a Aurora por 2 a 1 en el estadio Hernando Siles de La Paz.

Romeo y Julieta

Rana solitaria encontró pareja

Inf. Pág. 8, 1er. Cuerpo

La historia anfibia de Romeo y Julieta se acerca a un final feliz. Según científicos, hasta hace un mes se creía que Romeo era el último ejemplar de su especie: una rana yuracaré.

La historia de Romeo, considerado la rana "más solitaria del mundo", podría tener un final feliz tras el hallazgo de una expedición de científicos en Bolivia que encontró a Julieta, un ejemplar hembra, que asegura la posibilidad de su preservación.

La rana llegó al museo de Historia Natural Alcide D'Orbigny de la región central de Cochabamba en 2009 como parte de un proyecto de protección de anfibios amenazados.



ROMEO, UNA RANA YURACARÉ, ES PROTAGONISTA DE UNA HISTORIA ANFIBIA.