

Cali, diciembre 20 de 2023.



TEMAS DESTACADOS:

[Preparativos para Salsódromo de la Feria de Cali](#) | [Software destruiría los celulares robados en Colombia](#)

■ En pro de la protección acuífera

Cierran tres minas ilegales en los Farallones de Cali



Foto: Alcaldía de Cali

CALI

Miércoles 20 de Diciembre, 2023

En una iniciativa conjunta liderada por el Secretario de Seguridad y Justicia, se logró un avance significativo en la protección del agua en Cali, con la erradicación de la minería ilegal, con la extracción de oro en el Alto del Buey y las minas del Socorro.

Jimmy Dranguet, secretario de Seguridad y Justicia de Cali, informó que, gracias a meses de esfuerzo continuo por parte de la policía, se logró cerrar la mina Martínez, la mina Patequeso, y la mina El Feo, mediante un proceso de clausura por implosión.

Más de 600 mineros foráneos, provenientes del Cauca, el Pacífico y otras regiones de Colombia, fueron expulsados por impactar el medio ambiente en el Parque Los Farallones.

“Hemos sellado bajo un mecanismo seguro esas minas y bueno se ha extinguido y se extingue poco a poco la minería ilegal en los farallones para proteger el agua, para proteger el medio ambiente y para proteger las futuras generaciones en Cali”, afirmó Dranguet.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[¿Cuáles serían los nuevos horarios de la jornada nocturna en Colombia?](#)



de Cali

[Conozca los nombres del gabinete que acompañará a Alejandro Eder en la Alcaldía de Cali](#)



[Cuidado: enfermedades raras del pene, vea qué las produce](#)



Sin embargo, la tarea no concluye aquí. El Secretario anunció la implementación de un control continuo con la participación del ejército y, en particular, del Batallón de Alta Montaña.

Esta presencia busca evitar el ingreso de nuevos mineros y la reactivación de actividades mineras que podrían perjudicar el entorno natural.

El trabajo conjunto con el ejército y el Parque Nacional ha sido fundamental para el éxito de esta estrategia, que ha involucrado inteligencia, capturas, allanamientos y la destrucción de elementos utilizados por los mineros para la extracción de oro.

Con las minas selladas y extinguido gradualmente el impacto de la minería ilegal en los Farallones, se garantiza la protección del medio ambiente y, especialmente, del recurso vital del agua en Cali.

Sin embargo, el Secretario advierte sobre el riesgo latente de reactivación de la minería en la zona rural de la ciudad.

Anticipándose a este riesgo, se ha destinado un presupuesto para el próximo año que permitirá abordar cualquier amenaza emergente de minería ilegal en los Farallones.

Esta medida busca asegurar que la próxima administración cuente con recursos y estrategias efectivas para mantener un control exhaustivo en la zona y evitar la contaminación de las fuentes hídricas que abastecen a la ciudad de Cali.

La minería ilegal destruye la vida

La minería ilegal, con sus prácticas no reguladas y descontroladas, representa una seria amenaza para el medio ambiente, con consecuencias directas en la calidad del agua y, por ende, en la salud humana.

En el caso específico de Cali, la actividad minera no autorizada en los Farallones ha generado impactos ambientales negativos de gran alcance.

El proceso de extracción de minerales, en especial el oro, involucra el uso de sustancias químicas tóxicas como el mercurio y el cianuro.

Estas sustancias, al entrar en contacto con los cuerpos de agua cercanos, provocan la contaminación del agua con metales pesados y compuestos químicos peligrosos.

Este fenómeno compromete la calidad del agua, afectando no solo su potabilidad sino también su capacidad para sustentar la vida acuática y los ecosistemas circundantes.

Cali, que depende en gran medida de fuentes hídricas para el suministro de agua potable, se encuentra directamente expuesta a los riesgos asociados con la minería ilegal.

La contaminación resultante puede conducir a la presencia de metales pesados en el agua, como mercurio, plomo y arsénico, que son perjudiciales para la salud humana.

Consumir agua contaminada por actividades mineras ilegales puede tener consecuencias graves para la salud.

El mercurio, por ejemplo, es conocido por sus efectos tóxicos en el sistema nervioso, afectando el desarrollo cognitivo en niños y generando problemas neurológicos en adultos.

Asimismo, la presencia de plomo en el agua puede causar daños al sistema nervioso, renal y reproductivo.

La contaminación del agua también impacta la flora y fauna circundante, desencadenando efectos dominó en los ecosistemas acuáticos.

Esto afecta la biodiversidad y puede generar la pérdida de especies acuáticas, con consecuencias a largo plazo en la cadena alimentaria y la estabilidad del entorno natural.

Cargando Artículo siguiente ...
Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

El supuesto asesino de Michele Dayana no sería trasladado a...

El principal sospechoso del atroz crimen contra la menor Michel...

Policía frustra robo de una gran suma de dinero en el...

En un concurrido centro comercial al norte de Cali, la Policía logró la...

Niña, a punto de morir en humedal del oriente de Cali

En un escalofriante incidente, los residentes de un barrio en el sur...

Fuerte ofensiva contra el crimen organizado en Cali

Las autoridades caleñas han propinado un duro golpe a...

Así será el Plan Navidad por la Seguridad Vial en Cali

En las festividades de fin de año, Cali se transforma en un epicentro de...

Abren nueva sede educativa en comuna 8 de Cali

La comunidad educativa y los residentes de la Comuna 8 de Cali,...

