

Inicio &gt;

COLOMBIA

HOY: medio ambiente | fiscalía general de la nación | río cauca

# Fiscalía solicitó medidas urgentes por daño al río Cauca en obras de Hidroituango

Abril 10, 2019 - 11:09 a.m. |

Por: Redacción de El País

1 ▾

810

Por cuatro presuntos riesgos sobre el río Cauca producto de los trabajos de construcción de la hidroeléctrica Hidroituango en Antioquia, la Fiscalía solicitó este miércoles un paquete de medidas urgentes e inmediatas de protección ambiental.

Esto, según el ente de control, para frenar el grave daño a los recursos naturales, a la vida y economía de los pobladores aledaños al proyecto Hidroituango.

**Los hallazgos de la Fiscalía son producto de unas inspecciones judiciales que se empezaron a desarrollar cuando se produjo la sequía en este afluente, producto del cierre de compuertas el presente año en Hidroituango.**

Dichas inspecciones se realizaron en un polígono sobre el río Cauca, entre los municipios de Sabanalarga, Valdivia, Toledo e Ituango (Antioquia).

En las diligencias fueron recolectadas muestras ambientales, evidencias físicas y documentales, así como testimonios "que ponen de manifiesto la grave situación ocasionada por cuatro factores iniciales, los cuales serán puestos en conocimiento inmediato de un juez de garantías a efecto de que se adopten las medidas correctivas urgentes que impone la situación", dijo la Fiscalía a través de un comunicado.

Lea también: [EPM trasladará costos de contingencia a sociedad de Hidroituango](#)



Los peces se mueren por la sequía del afluente  
Álvaro Tavera / Colprensa

## NOTICIAS RELACIONADAS



Equipos dañados en casa de máquinas de Hidroituango costaban US\$110 millones

## Las afectaciones encontradas

### Crecimiento acelerado de buchón:

El primer riesgo encontrado por los investigadores, a la altura de Sabanalarga, fue el crecimiento acelerado de buchón, una planta acuática que crece en zonas en las que el agua se empoza o no corre con suficiente fluidez y reduce todos los procesos biológicos de conservación de los ecosistemas.

El manto que genera la planta bloquea los rayos del sol y elimina los procesos básicos para que se desarrolle la vida dentro del agua, en las partes afectadas por la presencia de la planta.

**El buchón está ubicado a 55 kilómetros, aproximadamente, al sur de la presa del proyecto Hidroituango y, de acuerdo con las mediciones hechas y los registros satelitales, en apenas dos meses cubrió un corredor de cerca de 8.5 kilómetros del río Cauca, una vasta zona en la que se disminuyó la calidad de la vida acuática y existen tramos de cero navegabilidad.**

La dimensión de la mancha verde que se apoderó del río equivale en distancia a un recorrido en Bogotá, de la Torre Colpatria (Cra. 7ª con calle 24) hasta el Seminario Mayor (Cra. 7ª con calle 93ª); en Medellín, desde el emblemático Parque Berrío hasta la conocida estación de Santo Domingo del Metrocable; en Cali, desde la Plaza de Toros hasta la antigua Licorera del Valle del Cauca; y en Bucaramanga, desde la sede central de la Fiscalía en esa ciudad hasta el Club Campestre.

Los peritos encontraron que esta especie vegetal invasora intenta ser controlada por EPM a través de, solamente, una máquina que resulta ineficiente y no ofrece garantías para frenar la cantidad ni la reproducción exponencial.

Frente a esta problemática, la Fiscalía le solicitó a un juez de control de garantías implementar de manera urgente e inmediata un plan de choque de recolección del buchón presentes sobre el río Cauca.

### Planta (fábrica) de asfalto

En segundo lugar, la Fiscalía halló una planta de asfalto en la vía que conduce de Toledo a Puerto Valdivia, sobre el río San Andrés. En ese lugar, aunque está abandonado, aún hay residuos de material carburado del petróleo y otros elementos peligrosos dispersos indiscriminadamente,

provenientes de los trabajos de obra civil para la hidroeléctrica.

"En su recorrido los investigadores establecieron que algunas de las sustancias identificadas caen a los cuerpos de agua y disminuyen su calidad, y otras están expuestas a la comunidad, especialmente a los niños que cruzan y viven en esta zona, situación que representa un riesgo para la salud", explica la Fiscalía en su informe.

Según la Convención de Basilea esos residuos se encuentran clasificados como peligrosos y tienen componentes como vanadio, níquel, hierro y algunos compuestos aromáticos con características cancerígenas.

La planta de asfalto y los residuos encontrados son de las obras contratadas por las Empresas Públicas de Medellín (EPM) para ampliar y reparar las vías entre Ituango, Valle de Toledo, Toledo y Puerto Valdivia, deterioradas por el tránsito de maquinaria hacia el proyecto Hidroituango. Esa planta no se cerró técnicamente ni se hizo una recolección adecuada como lo establecen las normas ambientales, según la Fiscalía.

Como medida de solución, el ente investigador solicitó el cierre técnico urgente de la planta de asfalto, la recolección y disposición inmediata técnica de los residuos.

### **Escombrera El Higuerón**

El equipo especializado de la Fiscalía llegó a un lugar conocido como El Higuerón, entre Puerto Valdivia y la hidroeléctrica, y allí encontró una Zona de Disposición de Material Excavado (ZODME) en la que hay de 2,5 a 3 millones de toneladas de residuos sólidos, aproximadamente.

**Las rocas y el lodo extraídos del proyecto fueron dispuestos sobre una pendiente y amenazan en la actualidad con desprenderse.**

**Precisamente, los expertos encontraron grietas de 60 metros de longitud y filtraciones de agua que provocarían riesgo inminente de derrumbe sobre una vía por la que transitan constante peatones, vehículos y semovientes, y podría represar el cauce del río Cauca con las consecuencias de una posible avalancha.**

En varios puntos ya existen desprendimientos de tierra y fue cubierta una quebrada cuyas aguas estancadas contribuyen con la desestabilización de la masa de residuos sólidos, dice la Fiscalía.

Ante esto, la entidad solicitó la estabilización urgente e inmediata de

taludes y manejos de superficies en la escombrera, así como el cumplimiento de las normas técnicas de cierre y abandono.

### Afectación de la cadena alimentaria

La presencia de buchón y los otros riesgos identificados por la Fiscalía General de la Nación están reteniendo la riqueza biológica y de minerales del río Cauca en la parte sur del proyecto Hidroituango, es decir, antes de la presa.

De esta manera, el agua que pasa por la represa es filtrada y por ello fluye hacia las poblaciones del norte con las consecuencias que ello tiene con respecto a la sostenibilidad del río frente a la biodiversidad de peces y capacidad de sostenimiento de los ciclos biológicos productivos del cuerpo de agua.

Los expertos encontraron que esta situación afecta a la población de peces, en calidad, tamaño, carne y en su misma reproducción. Aspecto que golpea la seguridad alimentaria y la principal actividad económica de los pobladores del río Cauca.

### Conecta con la verdad. Suscríbete a [elpais.com.co](http://elpais.com.co)

1 [VER COMENTARIOS](#) ▼

---

CONTINÚA **LEYENDO**

---

## AHORA EN PORTADA



▶ CALI