

---

Medellín, 28 de marzo de 2019

## **La Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca y EPM, unidos por la recuperación de los ecosistemas de la cuenca media y baja del río Cauca**

- **Las entidades firmaron un convenio marco que hace parte del Plan de recuperación aguas abajo del proyecto hidroeléctrico Ituango, diseñado para el manejo de la contingencia**
- **La Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca y EPM conformarán una mesa técnica que direccionará estratégicamente la recuperación de los ecosistemas terrestres y acuáticos de la cuenca media y baja del río Cauca**
- **EPM mantiene firme su compromiso con la recuperación de los ecosistemas de los municipios ubicados aguas abajo del proyecto hidroeléctrico Ituango**

Con el propósito de articular acciones y estrategias que contribuyan a la conservación y protección de ecosistemas acuáticos y terrestres en la cuenca del río Cauca, aguas abajo del proyecto hidroeléctrico Ituango, la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) y EPM firmaron este jueves 28 de marzo un convenio marco con una duración de tres años, avalado por la Presidencia de la República.

Estas dos entidades conformarán una mesa técnica que direccionará estratégicamente la recuperación de los ecosistemas terrestres y acuáticos de la cuenca media y baja del río Cauca, en el marco del plan de recuperación originado por la contingencia ambiental de la futura central de generación de energía.

Con esta mesa técnica se le dará continuidad al proyecto de salvaguarda de la diversidad genética de la cuenca, especialmente de las especies que hacen parte del recurso pesquero; se fortalecerán todos los datos relacionados con la pesca para la cuenca media y baja del río Cauca, y se avanzará en programas de educación ambiental con las comunidades de la zona. También permitirá continuar con los estudios que se efectúan desde 2009 por parte de diferentes entidades especializadas en el tema.

### **Por la recuperación de los ecosistemas**

Desde el convenio suscrito este martes se identificarán los temas más importantes para la recuperación de los ecosistemas y se contratará a los especialistas y entidades expertas en cada uno de ellos, quienes interactuarán con las comunidades, las administraciones municipales y las autoridades ambientales locales, regionales y nacionales en cumplimiento de los objetivos acordados.

Entre las actividades previstas se incluyen asesorías técnicas, monitoreos, estudios y análisis, realización de contratos y convenios y acuerdos, así como el diseño de un protocolo o metodología para la compensación de ecosistemas acuáticos a través de los insumos generados durante el convenio.

## Avances

La Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), con el liderazgo del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, ha venido trabajando de manera articulada con EPM en pro del cuidado, la protección del recurso pesquero y la atención a los pescadores de la región, ante la coyuntura presentada con el proyecto. Esta Autoridad coordina con la Agencia de Desarrollo Rural la definición de los programas para la implementación de la política de desarrollo rural para las comunidades de pescadores artesanales y acuicultores, con especial atención en la población vulnerable.

Precisamente, por recomendación de esta autoridad, se viene trabajando con el Centro Acuícola y Piscícola Santa Cruz en el municipio de Caucasia, en el Bajo Cauca antioqueño, la conformación de un banco genético para conservar la diversidad de peces en la cuenca. En este sentido se avanza con los estudios genéticos de los peces del río Cauca, que realiza la Universidad Nacional sede Medellín, desde 2015, los cuales aportarán datos para establecer la conveniencia de hacer o no repoblamiento para el río.

Adicionalmente, con el Parque Explora en Medellín se avanza en la conformación de un banco de especies de la cuenca media y baja del río Cauca, para que sea conocida por todos los visitantes al acuario. Con Explora también se adelantarán acciones de educación ambiental en la cuenca baja del río.

El Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la AUNAP avanzan también en la realización de distintos estudios científicos y técnicos en la zona, con los cuales la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) definirá acciones para la recuperación y conservación de los ecosistemas, que deberán ejecutarse en desarrollo del convenio.

Recientemente se firmó un convenio marco con Corantioquia para realizar actividades de mantenimiento y conservación de alrededor de 20 ciénagas y complejos cenagosos en el Bajo Cauca antioqueño.

El compromiso de EPM con la recuperación de los ecosistemas de los municipios ubicados aguas abajo del proyecto hidroeléctrico Ituango no se detiene.

---

### Información para periodistas

Juan José García Villegas | 310 823 89 42 |  
Gerencia de Comunicación Corporativa Grupo EPM  
Vicepresidencia de Comunicación y Relaciones Corporativas

Leidy Hidalgo | 302 3431700  
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP)