## EPM y el Instituto Humboldt firman convenio para recuperar el río Cauca

Antioquia | 27 Mayo 2019 - 02:08 Pm



El cierre de compuertas en Hidroituango afectó el afluente a principios del año.



Nivel del río Cauca al paso por Puerto Valdivia.

Cortesía EPM

Recuperar y conservar los ecosistemas acuáticos y terrestres en la cuenca media y baja del río Cauca, es el propósito del convenio firmaron por EPM y el Instituto Humboldt.

La alianza da cumplimiento al **mandato del presidente Iván Duque,** tras el daño ecológico que causó a principio del año el **cierre de compuertas en Hidroituango.** 

Más información: Luis Pérez dice que directivos de EPM son unos mañosos

El gerente del Grupo EPM, **Jorge Londoño de la Cuesta**, explicó que el acuerdo tendrá una vigencia de tres años, tiempo en el que **se estudiará el hábitat de las 160 especies de la zona de influencia** y se enriquecerá el Sistema de Información de la Biodiversidad del país.

"Tenemos identificadas **160 especies**, **entenderlas de la mejor manera para poder ir a través del tiempo desarrollando el manejo adecuado**, no solo para su conservación, sino para el beneficio de las comunidades ribereñas", señaló.

La directora del Instituto Alexander Von Humboldt, **Brigitte Baptiste**, explicó que se entenderá la **transformación que tuvo el territorio por la construcción de la hidroeléctrica** y se intercambiará información con otras entidades ambientales.

"Nos permite consolidar una red de instituciones que venimos trabajando en diferentes modalidades en la empresa. Apalancar el trabajo con universidades, organizaciones y entidades ambientales nos permite tener visiones más integrales, pensar a más largo plazo y ser más eficientes en el uso de los recursos", puntualizó.

Lea además: ANLA multó con \$4.305 millones a Hidroituango

Tras el cierre de las compuertas en febrero de este año, al menos 57 mil peces murieron al quedar atrapados en arenas y piedras. Durante varios días, el río Cauca cambió de color y se tornó verde, el afluente tuvo niveles históricamente bajos, era imposible la pesca y la minería artesanal, y las playas se secaron.

Fuente: Sistema Integrado de Información