



EPM informa a la opinión pública:

El proyecto hidroeléctrico Ituango se construye en una zona donde históricamente han existido riesgos importantes para la transmisión de enfermedades tropicales, como la malaria y la leishmaniasis. Sin embargo, no es posible afirmar con la información técnica disponible, que las obras de la futura central de generación de energía tengan que ver con los casos de leishmaniasis registrados en municipios vecinos a la obra, como Sabanalarga y Buriticá, tal y como lo han informado algunos medios de comunicación y se ha publicado en redes sociales.

En ese sentido, de manera responsable y consciente de la necesidad de hacer seguimiento a la aparición de enfermedades tropicales en la zona, EPM implementó un Sistema de Vigilancia Epidemiológica en el área de influencia del proyecto hidroeléctrico Ituango, mediante un contrato suscrito en 2012 con la Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia. Gracias a esta iniciativa, personal científico especialista del Alma Máter realiza constantemente monitoreos y actualizaciones de los mapas vectoriales de las enfermedades, que son un insumo primordial para el análisis de las enfermedades transmitidas por vectores, entre ellas la leishmaniasis.

Con base en lo anterior, y gracias a la información científica que ha recolectado el proyecto en estos siete años de monitoreos, se aclara que no es posible afirmar que en el embalse del proyecto se estén criando los vectores de leishmaniasis, o sea los seres vivos que transmiten o propagan esta enfermedad, entre otras cosas, porque estos no se crían en agua estancada ni corriente, se crían en materia orgánica en descomposición y a unas condiciones específicas de temperatura y humedad. Es importante destacar que la mosquita que transmite la enfermedad no puede relacionarse con el cuerpo de agua del embalse.

Medellín, 11 de abril de 2019