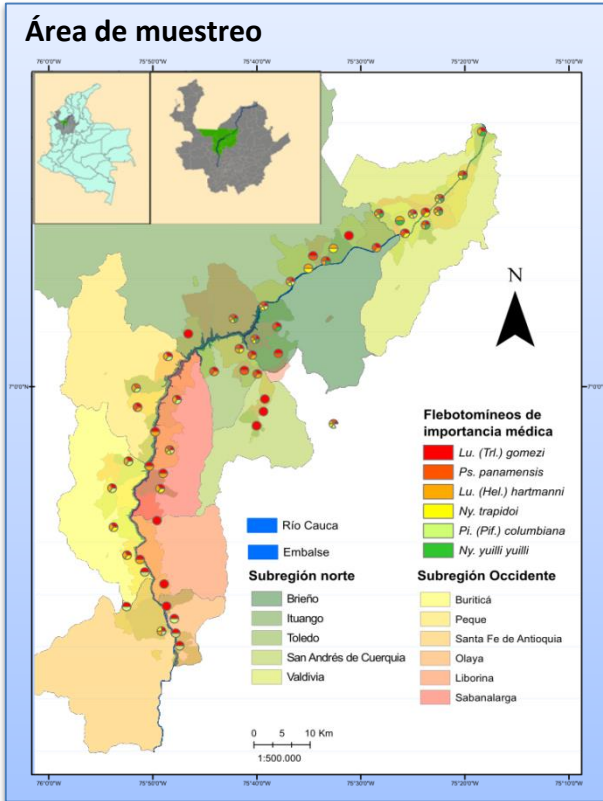


Identificación taxonómica y distribución de *Lutzomyia* spp., en el cañón del río Cauca, municipios del Proyecto Hidroituango

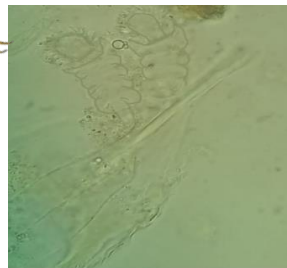
Se elaboró un inventario taxonómico de flebotomíneos en municipios del área de influencia del proyecto Hidroituango, departamento de Antioquia.



Resultado: Se registraron 7.993 flebotomíneos en 39 especies según Galati, Las especies mas importantes de la zona consideradas como vectores de Leishmaniasis cutánea son:



Lu. (Trl.) gomezi



Ny. trapidoi



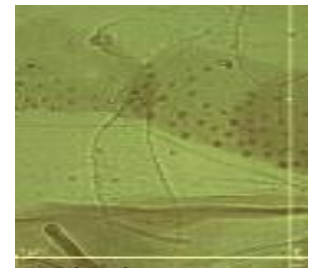
Lu. (Hel.) hartmanni



Ny. yuilli yuilli



Ps. panamensis



Pi. (Pif.) colombiana

Conclusión: En la zona de muestreo se registró la presencia de vectores implicados en la transmisión de leishmaniasis, lo que representa un factor determinante en la transmisión de *Leishmania* spp., siendo una zona endémica para la enfermedad.

