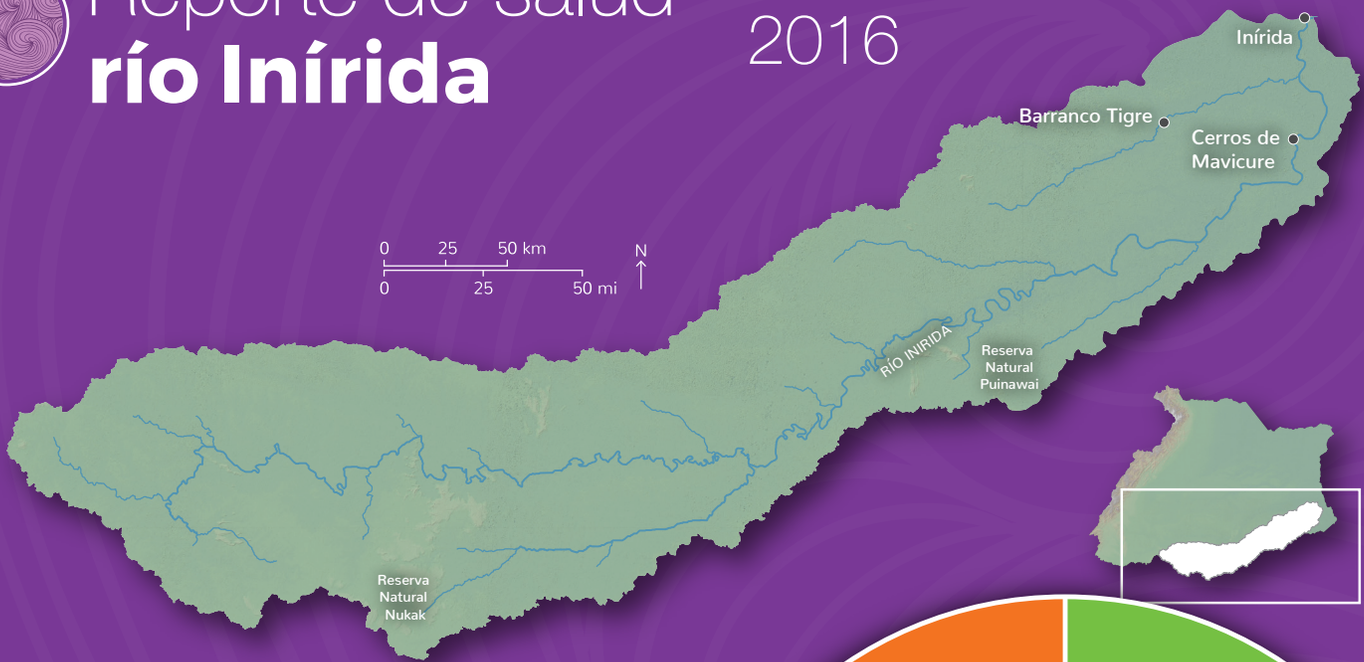




Reporte de salud río Inírida

2016

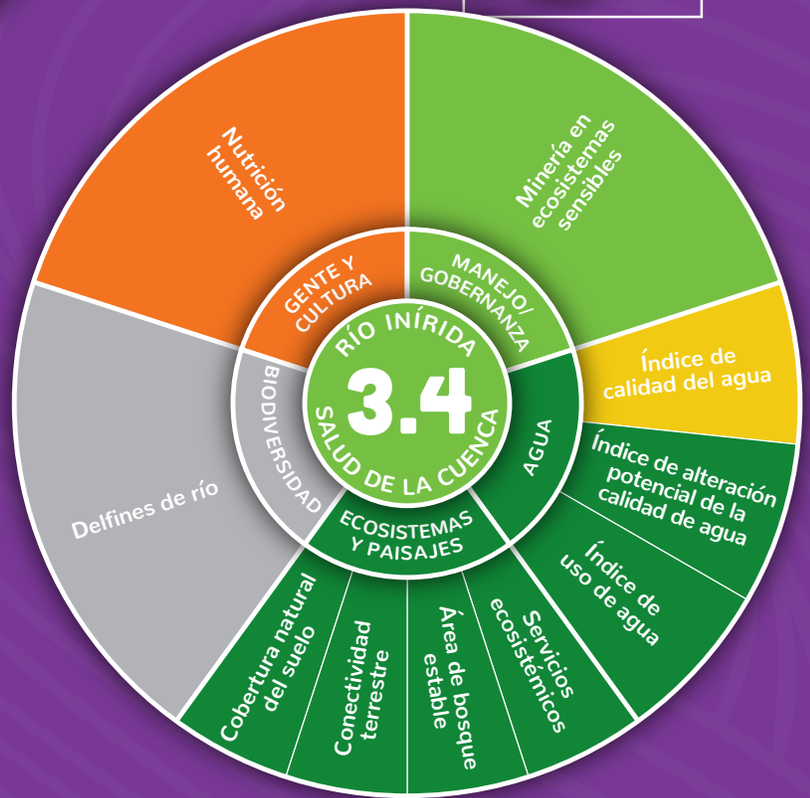


Características de la subcuenca del río Inírida

El subcuenca río Inírida es el principal tributario del Orinoco al sur de la cuenca en Colombia y tiene una longitud de 1.419 km. Nace en los bosques de la planicie baja de la transición del bioma amazónico, caracterizado principalmente por bosques húmedos e inundables de aguas negras. Sus principales amenazas son la explotación de recursos naturales, la pesca indiscriminada, minería ilegal de coltán y oro, contaminación y disposición de basuras.

El río mantiene su integridad natural pero enfrenta retos para su población

La subcuenca del río Inírida obtuvo 3.4, una calificación moderadamente buena. De los nueve indicadores evaluados, obtuvieron calificaciones excelentes (>4.0), los indicadores de Alteración Potencial de Calidad de Agua, Uso del Agua y todos los indicadores de la categoría Ecosistemas & Paisajes. Sin embargo, la subcuenca obtuvo las calificaciones más bajas en cuanto a Nutrición Humana (1.6) y resultados moderados en Calidad de Agua (2.9). La baja riqueza de peces en comparación con las cuencas de origen andino, y la sobre explotación de sus recursos, han reducido la oferta de alimento del río, lo cual, probablemente esta en relación con los bajos puntajes de Nutrición Humana. Los bajos índices



¿Qué significado tienen estas calificaciones?



de calidad de agua pueden ser atribuidos a los cambios limnológicos debido a la influencia minera. Los datos de delfines de río no fueron incorporados en esta versión, por falta de información especialmente en alrededores de las Reservas Naturales de Puinawai y Nukak. Esperamos que para los próximos reportes, información sobre la abundancia de delfines de río este disponible para su incorporación.

La Estrella de la conservación y uso sostenible en el Orinoco

La Estrella Fluvial Inírida es el sexto sitio Ramsar en Colombia y el primero en la cuenca del río Orinoco. Abarca 253 mil hectáreas y alberga a más de 900 especies de plantas, 470 de peces (el 50% de las especies que se encuentran en toda la Cuenca Orinoco), 44 de anfibios, 86 de reptiles, 253 de aves (el 60% de las especies que se encuentran en la Orinoquía colombiana) y 101 de mamíferos.

El sitio Ramsar conserva un área importante de agua dulce en la región fronteriza con Venezuela, en la zona de transición entre la Orinoquía y Amazonía, en la que confluyen cuatro ríos diferentes (Guaviare, Inírida, Atabapo y Ventuari) y forman el Gran Orinoco. WWF acompañó el proceso de designación y apoyó la creación de la Mesa Ramsar de la Estrella Fluvial Inírida una instancia formal para consolidar las relaciones entre la CDA y las comunidades indígenas y campesinas, así como otras autoridades. La Mesa ha formulado el Plan de Manejo del Sitio Ramsar Estrella Fluvial Inírida y ha comenzado su implementación a través del monitoreo local de su fauna de cacería con el apoyo de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP), realizando el proceso de ordenamiento pesquero de los ríos Guaviare, Inírida y Atabapo.



© Alexandra Fries

Los Cerros de Mavicure son un punto emblemático del río Inírida.

El río Inírida es morada de pesquerías importantes que están bajo una presión creciente

Durante décadas, la pesca ha sido la actividad más importante para las comunidades que viven alrededor del río Inírida. Sus aguas albergan cientos de especies de peces ornamentales y de consumo, que han sido claves en la supervivencia de los habitantes de la zona. El río Inírida es uno de los principales productores de peces ornamentales del Orinoco, que a su vez es el mayor centro de extracción de peces ornamentales del país. Sin embargo, las pesquerías se han disminuido notablemente debido a la sobrepesca, la contaminación y sedimentación por prácticas mineras no sostenibles y la falta de organización y de control en los ciclos de captura de peces.



© Alexandra Fries

En el río Inírida la pesca es una forma importante de la vida.

La necesidad de conocer más

Aunque hay importantes registros históricos de la rica biodiversidad de esta subcuenca, es necesario contar con más información actual y sistemática para el monitoreo. Además, no se logró información suficiente sobre el tema de estado de valores culturales vinculados con el río, por lo cual, permanecerán como temas a tratar en reportes posteriores.

VALORES

BIODIVERSIDAD

GENTE Y CULTURA

INDICADORES RESTANTES

RIQUEZA DE MAMÍFEROS

RIQUEZA DE FLORA

RIQUEZA DE PECES

DELFINES DE RÍO

ÁREAS INDÍGENAS