



Reporte de salud río Tuparro

2016

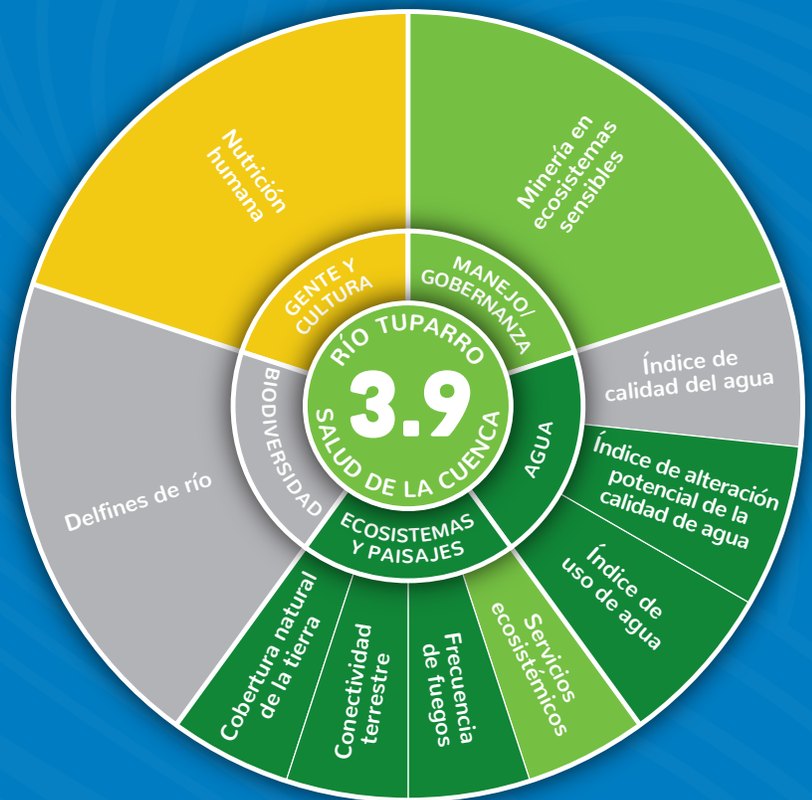


Características de la subcuenca del río Tuparro

El río Tuparro nace en la altillanura y alcanza una longitud de 693 km antes de entregar sus aguas al río Orinoco cerca de los raudales de Maipures. El principal ecosistema de la subcuenca es la sabana estacional, seguido por el bosque de galería inundable y sabanas inundables. Gran parte de la subcuenca se encuentra protegida por el Parque Nacional Natural El Tuparro, pero la explotación de recursos naturales es una creciente amenaza.

El río Tuparro muestra una buena salud pero se necesita mayor información

La subcuenca del río Tuparro obtuvo una calificación moderadamente buena de 3.9, la tercera más alta de la cuenca del río Orinoco. De los ocho indicadores evaluados, todos fueron excelentes (>4.0) o buenos (3.0 - 4.0), con excepción del indicador de Nutrición Humana (2.7), el cual, a pesar de su calificación moderada, fue la mejor para toda la cuenca del Orinoco. La calificación más alta fue alcanzada por la Cobertura Natural de la Tierra (5.0). No hay estaciones de monitoreo de calidad de agua enlazadas al sistema Nacional del IDEAM, por lo cual, esta información no está disponible para la cuenca. Al igual que en otras cuencas, la información sobre abundancia de delfines de río es escasa, pero se anticipa que para futuras versiones del reporte esta información estará disponible.



¿Qué significado tienen estas calificaciones?



Parque Nacional Natural El Tuparro provee refugio a un sistema único en el Orinoco

Desde hace 46 años, en el departamento del Vichada se protege una de las joyas de Colombia: el Parque Nacional Natural El Tuparro, la única área de protección nacional en ecosistemas de sabana en la cuenca Orinoco. Con una extensión de 548.000 hectáreas, una extensa sabana verde y ríos con potentes raudales, el Parque presta los servicios ecosistémicos de regulación hídrica y recarga de agua a los ríos Tomo, Tuparro, Tuparrito, provisión de comida (peces), belleza escénica y el cuidado de pictogramas que representan el legado e historia de los primeros habitantes de esta región.

Sus habitantes, en su mayoría indígenas, pertenecen a las etnias Sikuani-Guahíbo, Cuiba, Curripacos, Puinaves y Cachicamo. Uno de los principales atractivos del Parque es el Raudal de Maipures, calificado desde 1800 por Alexander Von Humboldt como la "Octava Maravilla del Mundo". Por ser este el único Parque Nacional en la planicie de la Orinoquia, actualmente el Sistema de Parques Nacionales adelanta estudios para el aumento de la representatividad biológica en ecosistemas de sabanas en los departamentos de Vichada, Arauca y Meta.

Comunidades se unen para monitorear las especies

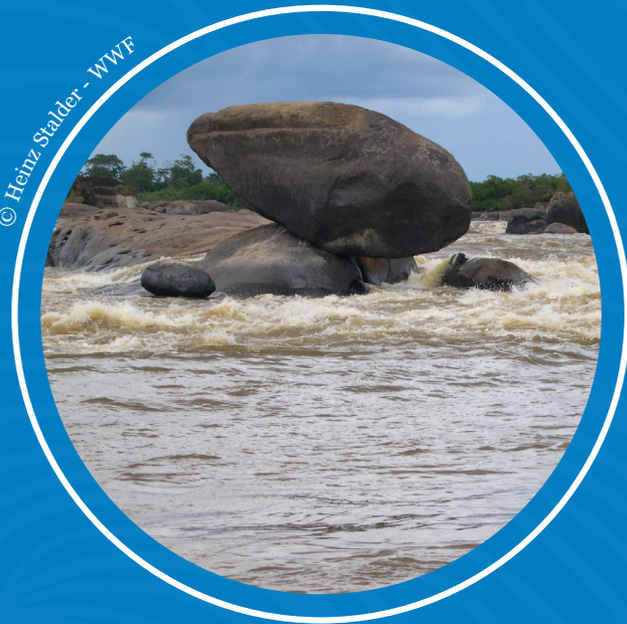
Hace cinco años, varias comunidades indígenas del Parque Nacional empezaron a trabajar en procesos de monitoreo de peces en la zona. El proyecto ha tenido tanta acogida que ahora 13 comunidades suman esfuerzos para reconocer su riqueza en biodiversidad y gracias a su trabajo se han identificado los recursos pesqueros de la zona. En el 2013, gracias al éxito del proyecto, la UNESCO financió lo que sería el plan piloto del actual programa de monitoreo. Para 2020, se busca involucrar a las 11 comunidades restantes en la caracterización y protección de la biodiversidad del Parque.



Monitoreo de poblaciones de peces en el Parque Nacional Natural el Tuparro.

La necesidad de conocer más

Aunque existen registros históricos sobre la rica biodiversidad de la cuenca del Tuparro, es necesario contar con más información actual y sistemática para el monitoreo. Además, la información sobre certificaciones agrícolas-pecuarias no es consistente para toda la región, no se logró información suficiente sobre el estado de valores culturales vinculados con el río, pesquerías y estado de recursos hídricos en áreas protegidas, para incluirlos en el reporte actual, por lo cual, permanecerán como temas a tratar en reportes posteriores.



Raudales de Maipures en el Parque Nacional El Tuparro

VALORES BIODIVERSITY



MANEJO/ GOBERNANZA



AGUA



GENTE Y CULTURA



INDICADORES RESTANTES

RIQUEZA DE MAMÍFEROS



RIQUEZA DE FLORA



RIQUEZA DE PECES



DELPHINES DE RÍO



CERTIFICADOS AGRÍCOLAS



CACERÍA ILEGAL



CALIDAD DE AGUA



ÁREAS INDÍGENAS



© Heinz Stalder - WWF

© Ariel Trujillo