

Reporte de Salud de la Cuenca del río Meta, Colombia

Evaluación de los tributarios colombianos del Orinoco



En Puerto López, (Meta) arrancó oficialmente el reporte de salud de la cuenca del Orinoco; con la realización de la primera reunión de trabajo en la que participaron los principales actores de la región.

Más de 40 representantes, pertenecientes a 19 organizaciones asistieron al encuentro. En el taller se identificaron los indicadores ambientales, económicos y sociales que constituirán la base del reporte de salud del río Meta. Estos indicadores fueron elegidos con base en los valores identificados previamente y que son clave para la sostenibilidad futura de la cuenca del río Meta. Agradecemos la activa y continua participación de las siguientes organizaciones que junto con las autoridades ambientales harán posible la realización del reporte: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Instituto von Humboldt, Corporinoquia, Fundación Omacha, Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca, Fundación Reserva La Palmita, Universidad Javeriana, Universidad de los Llanos, Fundación Palmarito, Fundación Cunaguaro, Fundación Calidris, Fundación Orinoquia Biodiversa, Federación Nacional de Ganaderos, Corpochivor, Reserva Natural La Pedregosa, Fundación Orinoquia, Universidad de Maryland and WWF. El taller interactivo de tres días también atrajo la atención de los medios de comunicación de manera positiva.

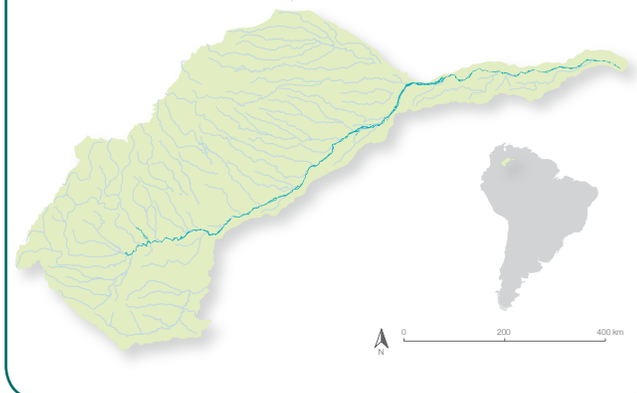
Estos son algunos de los resultados de la reunión:

1. Identificación y clasificación de los **valores** ambientales, sociales y económicos dentro de la cuenca del río Meta, según su importancia.
2. Identificación y clasificación de las **amenazas** a los valores detectados en la cuenca del río Meta, según su importancia.
3. Elección de los **indicadores** para medir y reportar la situación de estos valores y amenazas.
4. Asignación de personal clave para trabajar en el desarrollo de cada indicador y definir **puntos de referencia**.
5. Una **línea de tiempo** para la realización y lanzamiento al público en los primeros meses de 2016.

Informe según las regiones

Los 804 kilómetros del río Meta atraviesan una variedad de alturas y tipos de ecosistemas desde sus orígenes en los Andes, hasta su confluencia con el río Orinoco, cerca de Puerto Carreño en el Este. Por lo tanto, se prevé que el río se dividirá en tres regiones para facilitar la realización de los informes, cada una con una evaluación y medición independiente de las demás.

De manera preliminar, se discutió sobre la mejor manera para definir estas regiones y se llegó a la conclusión de hacerlo con base en los cambios de elevación. Además, se estableció un grupo técnico para definir y documentar estas regiones.



Valores

Los participantes del taller tuvieron la tarea de identificar los valores ambientales, sociales y económicos que proporciona el río Meta y su cuenca. Una extensa lista de valores (más de 20) fue cotejada, evidenciando así la importancia de esta cuenca para la región. Al final, fueron seleccionados nueve valores clave que serán representados en el reporte de salud.

Estos valores se detallan en la siguiente figura y comprenden características físicas, químicas y biológicas del río, así como turismo, transporte, alimentos y sectores culturales.

Estos valores forman la base para elegir los indicadores que podrán ser monitoreados a través del tiempo, con el fin de evaluar el progreso hacia los criterios previamente definidos.

Línea de tiempo

El informe será dado a conocer en marzo de 2016.

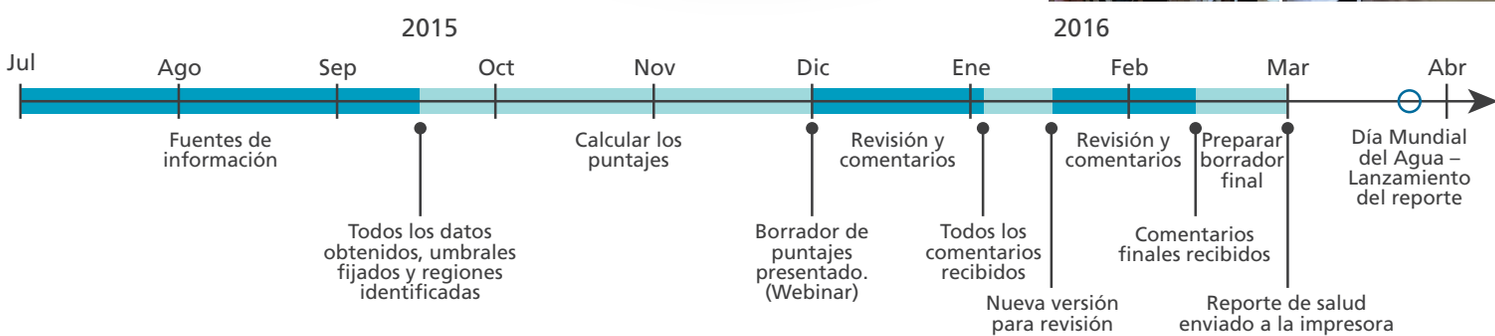
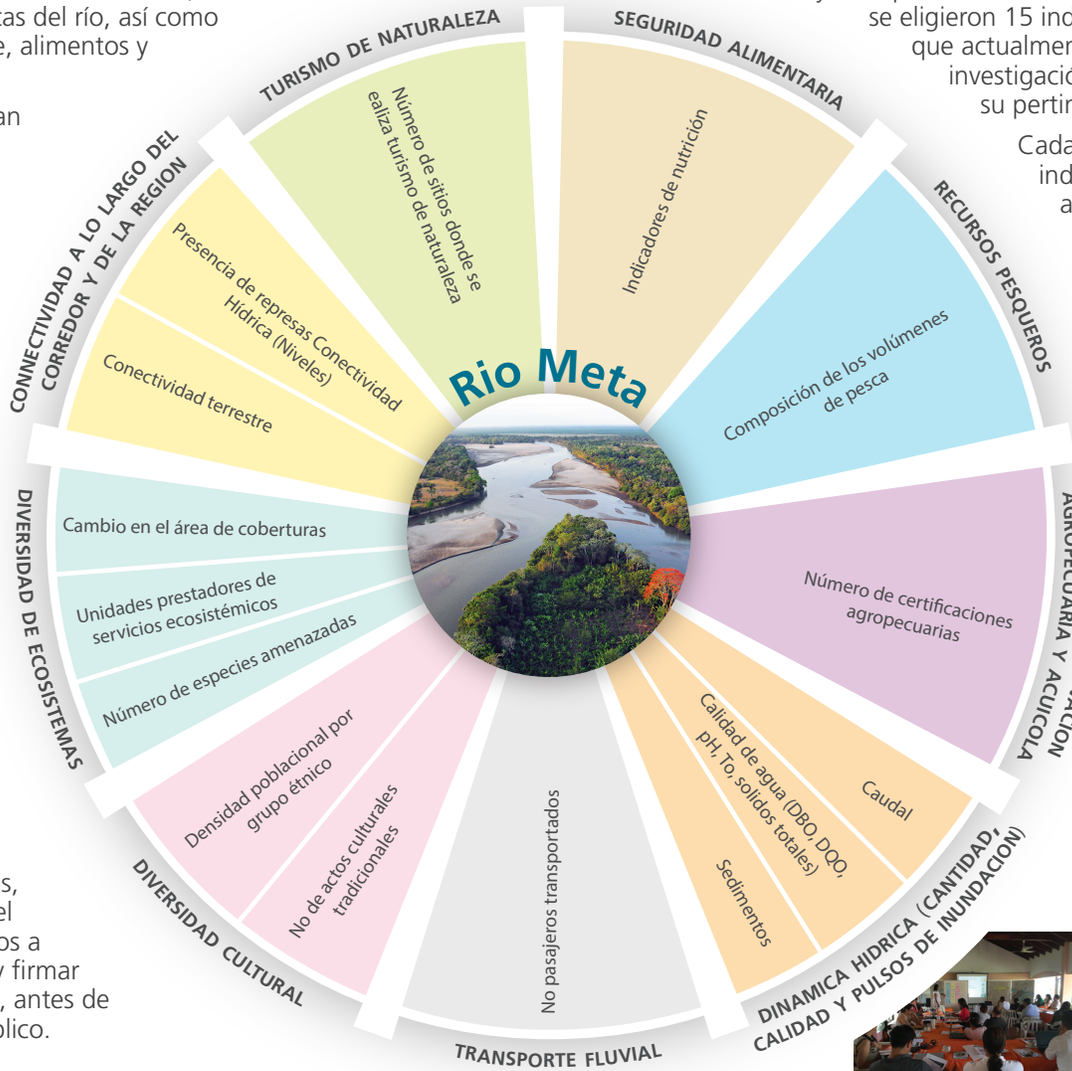
Después de la recopilación y el análisis de los datos, los participantes del taller serán invitados a revisar, comentar, y firmar el reporte de salud, antes de lanzamiento al público.

Indicadores

Tras la selección de los valores clave a ser protegidos en la cuenca del río Meta, los participantes del taller identificaron más de 60 posibles indicadores que podrían ser utilizados para evaluar el estado de estos valores.

Dichos indicadores se evaluaron en función de su costo-efectividad, viabilidad futura, la sensibilidad al cambio, la pertinencia con respecto a las medidas de gestión y la disponibilidad de datos. Al final, se eligieron 15 indicadores viables que actualmente son objeto de investigación para determinar su pertinencia.

Cada uno de los indicadores fue asignado a un grupo de trabajo con el fin de hacer el seguimiento correspondiente, recolectar los datos y hacer la clasificación y asignación de los puntos de referencia.



Para mayor información sobre el proyecto, contactar a:
Cesar Freddy Suárez, Coordinador de Análisis Geográficos
cfsuarez@wwf.org.co

José Saulo Usma, Especialista de Agua Dulce
jsusma@wwf.org.co