



WWF
STORY
CANOPY
2018



THE INDIGENOUS PEOPLE WHO JOINED TRADITIONAL AND WESTERN WISDOM TO STUDY THEIR TERRITORY

Viviana Londoño Calle, WWF-Colombia

For the first time in Colombia, an Amazonian indigenous organization analyzes its territory's ecosystem services and the impacts of losing them. This is their story.

"Our grandparents knew our territory well, its sacred and productive places and the risks we assumed if we did not use resources appropriately. But part of that ancestral wisdom remained with them and was not registered or was difficult to translate into a language that would allow us to defend our territory and make decisions. Today we know how to access that information."

These are the words of José Zafiamá, a teacher of the Uitoto people and member of the Azicatch indigenous organization, which brings together the Uitoto, Muinane, Bora, and Ocaina peoples of La Chorrera district in the Predio Putumayo Indigenous Reserve, the largest in the Colombian Amazon. José just finished presenting the results for the first ecosystem services analysis in his territory, and he cannot stop smiling. He knows that his community has achieved an important precedent for his territory that can become a key tool for the sustainable development of other indigenous peoples in the Amazon.

How did they carry out this analysis and create a technical guide to serve similar processes? Reaching La Chorrera is not easy. A flight is scheduled every two weeks and seldom follows a set itinerary, and the alternative boat trip can take more than fifteen days from the nearest city. Nevertheless, a team led by WWF and Fundación Puerto Rastrojo traveled continuously to the region for almost an entire year to form and train an indigenous technical team that could advance this initiative.

The objective was to create a pilot project for the evaluation of ecosystem services from an indigenous viewpoint to both analyze the risks of forest transformation and the loss of ecosystem services and to strengthen indigenous governance. Today, the result is a complete guide, which will be published in the following weeks, showcasing the work methods used and the results obtained during its application in La Chorrera.

The achievements still amaze participants. In the words of Chela Umire, one of the women from the Muinane people who participated in the process, “We never thought we could learn something like this. At first everything seemed complicated, but we eventually learned how to use a GPS, to understand maps and find specific places, and to comprehend the size of our territory.”

Young and elderly women and men representing four indigenous peoples formed part of the team and joined their voices and knowledge to ponder the contribution that an indigenous vision can make to forest conservation.

“This process allowed us to become close to our grandparents again, to work with women and with the four communities as a single team. I particularly liked preserving traditional wisdom and complementing it with western elements. We know our territory, but we knew very little about it technically and got to learn

about it,” says José Miller Teteye, another member of the team from the Bora people.

This pilot project makes part of the achievements of the REDD+ Indígena Amazónico initiative, RIA, which seeks to promote the integration of an indigenous viewpoint in conservation policies and REDD+ programs implemented in Amazonian countries like Peru, Colombia, and Ecuador.

COICA, the Indigenous Organizations Coordinator of the Amazon Basin, led the RIA initiative in partnership with national and local indigenous organizations like OPIAC, with WWF’s support and BMUB-IKI’s financial backing.

THE ROLE OF INDIGENOUS COMMUNITIES FACING CLIMATE CHANGE

Amazonian indigenous peoples’ vision of their territories is vital to face the current climate challenge and to support governments in the implementation of the Paris Agreement and other international commitments. Pía Escobar, WWF’s focal point for the RIA project in Colombia, highlights that one of the most important achievements of the Chorrera pilot project is to have given communities new technical tools to aid their contribution to climate change mitigation.

More than half of Colombia’s Amazonian forests are inhabited by indigenous communities, but until now it had been difficult for them to both identify and characterize the ecosystem services that make up the enormous value of their forests and to participate in processes to protect these services and make them visible. The Chorrera pilot project opens a door to show that the forests they inhabit serve purposes that go way beyond carbon storage.

A TERRITORY UNDERGOING CHANGE

La Chorrera is the setting of one of the most painful pages in Colombia’s indigenous history. During the early XX Century it was one of the epicenters of the rubber boom that resulted in the genocide of more than thirty thousand indigenous people. “Our grandparents tell us that during the rubber fever indigenous people were abused and thousands of them slaughtered.

It was a time of pain and suffering,” explains Tirso Candre, leader of the Ocaina indigenous people, as he describes the fallouts in the Amazon of the rubber boom. He adds on, “We are regaining strength, advancing and working on re-signifying our territory.”

La Chorrera has changed, and as the years go by, the four peoples that inhabit this region have begun participating in processes to promote a better use of their territory. Tirso is also one of the leaders of the ecosystem services evaluation project.

“Indigenous peoples have conserved forests because forests are like our mother. It is very important for us to keep taking care of productive spaces and sacred places, and this project is a tool to protect our territory, to make decisions. We want to keep conserving the forest, and now we have more information to do so,” says Tirso.

And their voices have travelled far. Representatives of the indigenous technical team have shared the pilot project’s results not only with neighboring communities and in indigenous regional spaces, but also in international settings like the United Nations Framework Convention on Climate Change.

Their story is the story of a people willing to demonstrate the value of an indigenous vision and of traditional knowledge in conservation efforts. And the process they have taken forth proves that acknowledging this vision is the only path to ensure effective strategies for the sustainable use of the Amazon’s forests.



WWF
STORY
CANOPY
2018



© WWF

LOS INDÍGENAS QUE UNIERON LA SABIDURÍA TRADICIONAL Y LA OCCIDENTAL PARA ESTUDIAR SU TERRITORIO

Viviana Londoño Calle, WWF-Colombia

Por primera vez una organización indígena amazónica en Colombia analiza los servicios ecosistémicos de su territorio y los riesgos que corren si llegaran a perderlos. Esta es su historia.

“Nuestros abuelos conocían muy bien nuestro territorio, los sitios sagrados, los espacios de uso y los riesgos que corríamos si no usábamos bien los recursos. Pero parte de esa sabiduría ancestral se estaba quedando con ellos y no se había registrado o era muy difícil traducirla a un lenguaje que nos permitiera defender nuestro territorio o tomar decisiones. Hoy sabemos cómo acceder a esa información”.

El que habla es José Zafiamá del pueblo uitoto, profesor y miembro de la organización indígena Azicatch que reúne los pueblos uitoto, muinane, bora y ocaina del corregimiento departamental La Chorrera, del Resguardo Indígena Predio Putumayo, el más grande en la Amazonía Colombiana. Acaba de presentar los resultados del primer análisis de servicios ecosistémicos en su territorio y no deja de sonreír. Sabe que lo que acaban de lograr es un gran precedente para su territorio, y que puede convertirse en una herramienta clave en la búsqueda de un desarrollo sostenible para otros pueblos indígenas en la Amazonía.

¿Cómo lograron hacer un análisis de este tipo y crear una guía técnica que pueda ser útil en procesos similares? Llegar a la Chorrera no es fácil. Hay un vuelo cada dos semanas que cumple pocas veces con su itinerario y el viaje por río puede tardar más de 15 días desde la ciudad más cercana. Sin embargo, un equipo liderado por WWF y la Fundación Puerto Rastrojo viajó durante casi un año a la zona para consolidar y capacitar a un equipo técnico indígena que pudiera sacar adelante esta iniciativa.

El objetivo era generar un proyecto piloto para la evaluación de servicios ecosistémicos desde un enfoque indígena; que permitiera además el análisis del riesgo de transformación de los bosques y de la pérdida de servicios ecosistémicos, así como el fortalecimiento de la gobernanza indígena. Hoy el resultado es una completa guía con los métodos de trabajo y los resultados de su aplicación en La Chorrera, que será publicado en las próximas semanas.

Los logros aún sorprenden a los participantes. En palabras de Chela Umire, una de las mujeres del pueblo muinane que hizo parte del proceso, “nunca pensamos poder aprender algo así. Al principio todo parecía muy complicado, pero fuimos aprendiendo a manejar el GPS, a entender los mapas, a ubicar los espacios de uso y a comprender la dimensión de nuestro territorio”. En el equipo participaron mujeres, ancianos y hombres representantes de los cuatro pueblos indígenas, quienes unieron sus voces y sus conocimientos para pensar conjuntamente cómo aporta la visión indígena en la conservación de los bosques

“El proceso nos permitió acercarnos de nuevo a los abuelos, trabajar con las mujeres y que los cuatro pueblos volviéramos a trabajar de manera conjunta. Para mí fue genial conservar la sabiduría tradicional y complementarla con

lo occidental. Nosotros conocemos nuestro territorio, pero desconocíamos lo técnico y aprendimos mucho” agrega José Miller Teteye, del pueblo bora, otro de los miembros del equipo técnico.

Este proyecto piloto hizo parte de los logros de la iniciativa REDD+ Indígena Amazónico RIA, que buscaba promover la integración de la visión indígena en políticas de conservación, así como en programas REDD+ de países amazónicos, implementada en Perú, Colombia y Ecuador. RIA fue liderada por la Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica COICA, en alianza con organizaciones indígenas nacionales y locales como la OPIAC, con el acompañamiento de WWF y el apoyo financiero de BMUB-IKI.

EL ROL DE LAS COMUNIDADES INDÍGENAS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

La visión de los pueblos indígenas amazónicos sobre sus territorios, es vital para enfrentar la crisis climática actual y apoyar a los gobiernos en la implementación del Acuerdo de París y demás compromisos internacionales. Uno de los mayores logros del proyecto piloto de La Chorrera es que le ha dado a las comunidades nuevos insumos técnicos para sustentar su aporte a la mitigación del cambio climático, como señala Pía Escobar, punto focal de WWF del proyecto RIA en Colombia.

Más de la mitad de los bosques de la Amazonía Colombiana están habitados por comunidades indígenas, pero hasta ahora para las comunidades no era tan sencillo identificar y caracterizar los servicios ecosistémicos que demuestran el enorme valor de sus bosques y así mismo participar en procesos de incidencia que visibilizaran y protegieran este rol. Con el proyecto piloto de La Chorrera se abre una oportunidad para demostrar que las selvas

que habitan cumplen funciones que van mucho más allá del almacenamiento de carbono.

UN TERRITORIO EN TRANSFORMACIÓN

La Chorrera hace parte de una de las páginas más dolorosas de la historia indígena en Colombia. A comienzos del siglo XX fue uno de los principales epicentros de la bonanza del caucho que terminó con el genocidio de más de 30 mil indígenas. “Nuestros abuelos nos cuentan que en la época de la fiebre del caucho se cometieron muchos abusos y miles de indígenas fueron asesinados. Fue una época de mucho dolor y sufrimiento”. Tirso Candre, líder indígena del pueblo ocaina explica así lo que significó la bonanza del caucho en la Amazonia, pero insiste en que “estamos resurgiendo, avanzando y haciendo trabajos de resignificación de nuestro territorio”.

La Chorrera ha cambiado y, con el paso de los años, los cuatro pueblos que habitan esta zona han empezado a participar en procesos que promuevan un mejor uso de su territorio. Tirso es también uno de líderes del proyecto para la evaluación de servicios ecosistémicos.

“Nosotros los pueblos indígenas hemos conservado los bosques porque son como nuestra madre, para nosotros es muy importante seguir cuidando los espacios de uso, los espacios sagrados y este proyecto es una herramienta para defender el territorio, para tomar decisiones, queremos seguir conservando la selva y ahora tenemos la información para trabajar”, agrega Tirso.

Y sus voces han llegado lejos. Representantes del equipo técnico indígena no solo han compartido los resultados del proyecto piloto con comunidades aledañas, y en espacios regionales indígenas, sino también en escenarios internacionales como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático Su historia es la historia de un pueblo que está dispuesto a demostrar el valor de la visión indígena y del conocimiento tradicional en la conservación. Y el proceso que acaban de sacar adelante, es la prueba de que tener en cuenta esta visión es el único camino para asegurar estrategias efectivas para el uso sostenible de los bosques de la Amazonía.