



WWF

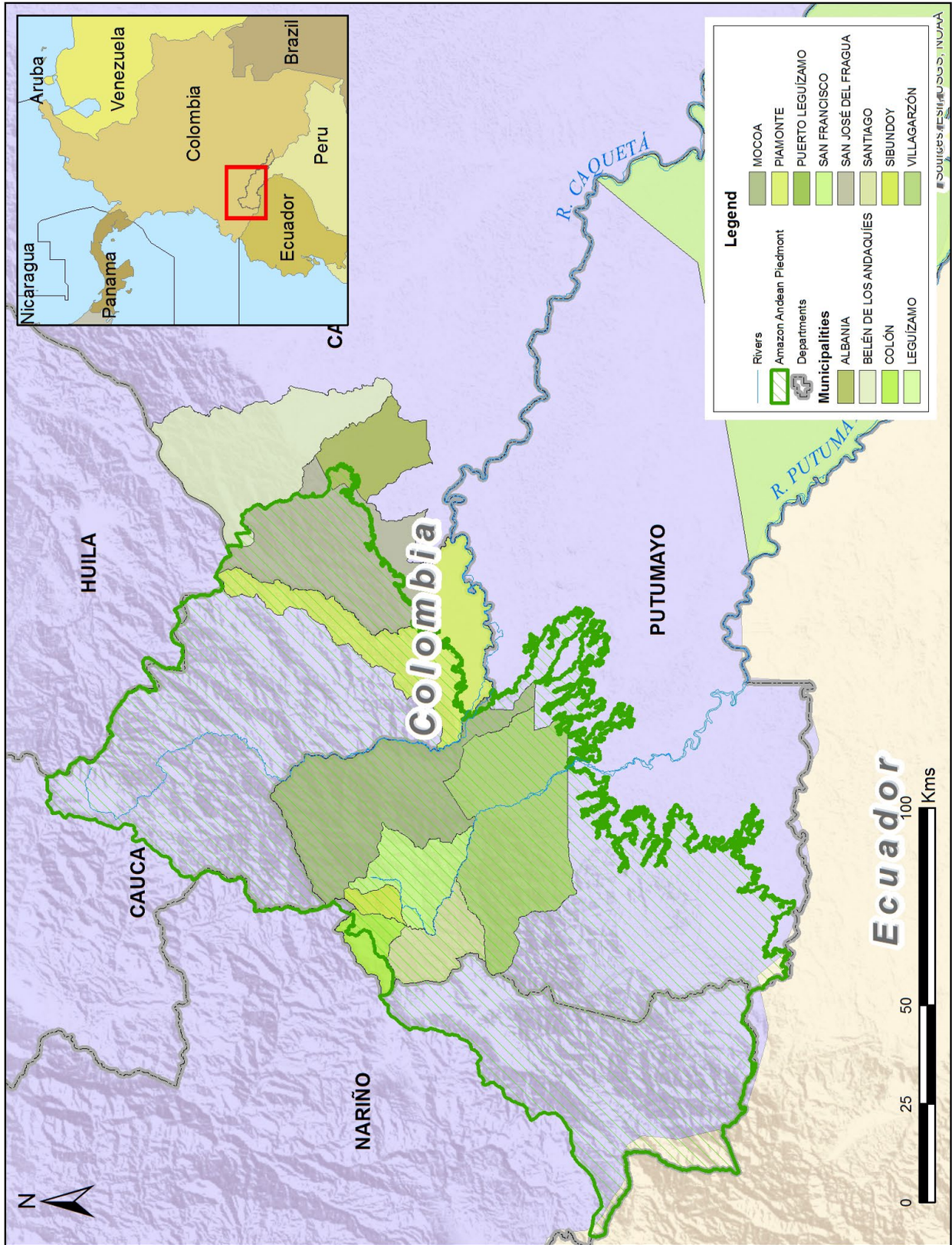
FACTSHEET

2018



**HISTORIAS SIGNIFICATIVAS:
FORJAR UN CAMINO
HACIA LA PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL SOSTENIBLE
EN EL PIEDEMONTE
COLOMBIANO**

WWF BOSQUES Y CLIMA



PANORAMA

Qué

- » A Un grupo diverso de partes interesadas se propuso abordar los riesgos y desafíos del cambio climático en la Región Andino-Amazónica de Colombia, movilizándolo a las alcaldías para que incluyan lineamientos en torno a la adaptación y mitigación del cambio climático en sus planes de zonificación y desarrollo.
- » A pesar de sus escasos recursos, las partes interesadas superaron sus metas e incorporaron con éxito esos lineamientos a los marcos regulatorios de diez comunidades en Putumayo y los departamentos vecinos de Caquetá y Cauca.
- » Las lecciones clave aprendidas a través de este proceso ilustran el poder de fortalecer las capacidades locales, cultivar vínculos directos entre sí y trabajar en formas no convencionales para guiar la toma de decisiones a nivel municipal.
- » Este proceso creó nuevos conocimientos y asociaciones e innovó en un enfoque eficaz y replicable para incorporar las consideraciones en materia de cambio climático a las leyes que rigen la planificación territorial.

Quién

Contacto de WWF

Ilvia Niño, Oficial de Programa Piedemonte Andino-Amazónico, WWF-Colombia.
inino@wwf.org.co

Grupos de interés directos

Participan en el diseño del proyecto, toman decisiones y reciben beneficios

- » Miembros de los concejos municipales y alcaldes
- » Funcionarios y departamentos de planificación municipal
- » La Corporación para el Desarrollo sostenible del Sur de la Amazonia (Corpoamazonia), la autoridad ambiental regional

Grupos de interés estratégicos

Proporcionan recursos materiales, humanos o de otro tipo

- » Gobiernos municipales de Colón, Sibundoy, Santiago, San Francisco, Mocoa, Villa Garzón y Puerto Leguízamo (Putumayo); Piamonte (Cauca); Albania y Belén de los Andaquíes (Caquetá)
- » Las gobernaciones de Putumayo y Caquetá
- » Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)

Grupos de interés indirectos

Influyen en la práctica sin estar directamente involucrados

- » Parques Nacionales Naturales

Dónde

Piedemonte Andino-Amazónico de Colombia

Cuándo

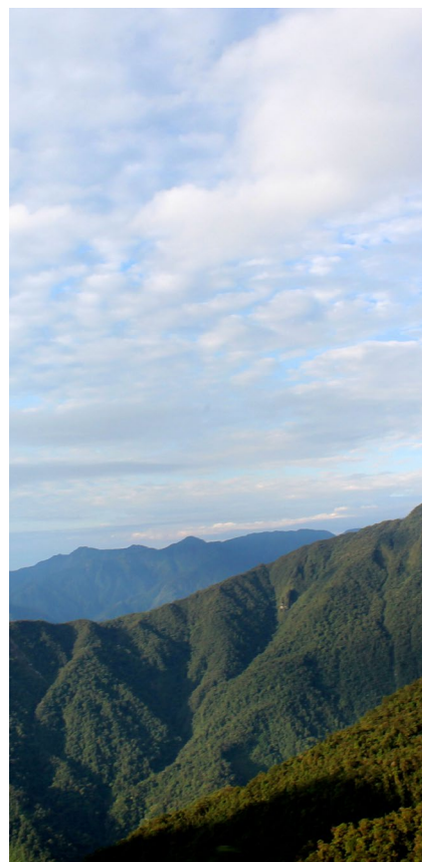
Desde 2014. En curso

FOTOGRAFÍA DE PORTADA: © Kevin Schafer / WWF

SOCIOS COLABORADORES



UKaid
from the British people



© JUAN PABLO CERRATO / WWF-COLOMBIA

RESUMEN

Esta historia significativa de bosques y clima describe el proceso a través del cual las comunidades locales del Piedemonte Andino-Amazónico de Colombia incorporaron de manera eficaz lineamientos para la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos en sus marcos legales referentes a la planificación del desarrollo territorial. Al establecer una base legal para tener en cuenta el

clima en los planes futuros, este importante paso representa un compromiso aplicable a largo plazo para el desarrollo sostenible. También ofrece la oportunidad de ampliar los esfuerzos locales mediante un enfoque replicable y efectivo, que ya se está extendiendo a otras comunidades, más allá de los límites de los diez municipios iniciales.

En este proceso se reunieron líderes de los gobiernos municipales, la autoridad ambiental regional, Parques

Nacionales Naturales y WWF para trabajar en pos de un objetivo compartido, fortalecer sus capacidades e involucrarlos en la planificación del futuro de la región de nuevas maneras. A medida que este enfoque se replique en más comunidades —y que se apliquen los planes y leyes resultantes—, podrá ayudar a generar un desarrollo inclusivo, equitativo y sostenible en el Piedemonte Andino-Amazónico de Colombia.

“FOMENTAR LA CONCIENCIA ENTRE LOS FUNCIONARIOS DE LOS GOBIERNOS LOCALES SOBRE LA CAPACIDAD QUE TODOS TENEMOS PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO ES UN LOGRO CONSIDERABLE.”

Luz Ángela Flórez, Oficial de Programa Piedemonte Andino-Amazónico, WWF-Colombia



INTRODUCCIÓN A LOS PRINCIPALES CONCEPTOS

Cuando comenzó este trabajo, su objetivo era llevar la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos al primer plano de la planificación municipal. La mitigación hace referencia a actividades que reducen el cambio climático disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero o protegiendo y mejorando los «sumideros», como los bosques, que capturan y almacenan estos gases. La adaptación implica adaptarse al cambio climático preparándose para sus posibles consecuencias, como el aumento del nivel del mar, las sequías o el aumento de la erosión y las inundaciones.

Las partes interesadas en este proceso trataron de incorporar estrategias para la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos a las herramientas de planificación territorial utilizadas por los municipios en el Piedemonte amazónico:

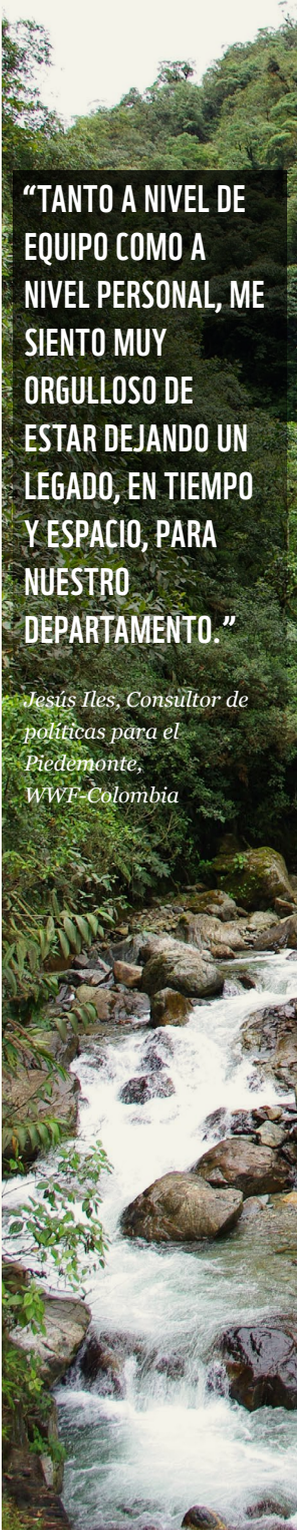
- **Plan de Ordenamiento Territorial (POT)**, si el municipio tiene más de 100 000 habitantes;
- **Plan Básico de Ordenamiento Territorial (PBOT)**, si el municipio tiene entre 30 000 y 100 000 habitantes;
- **O Esquema Básico de Ordenamiento Territorial (EOT)**, si el municipio tiene menos de 30 000 habitantes.

El POT, el PBOT o el EOT esbozan la visión general del futuro del municipio, que incluye cómo crecerá una comunidad, cómo usará y dividirá sus tierras y cómo gestionará riesgos y desastres, entre otros elementos. Estos planes o esquemas se aprueban por un período de 12 años, tras de los cuales deben ser revisados y modificados. También pueden estar modelados por una **legislación municipal** de mayor peso, que se presenta a los concejos locales como **proyectos de acuerdo**, que luego deben ser debatidos y aprobados por los miembros del concejo municipal y el alcalde para convertirse en ley. La legislación a menudo es difícil de cambiar, algo que proporciona permanencia y estabilidad a los acuerdos, apoyando el desarrollo verde a largo plazo en la región.



“DESDE NUESTRA PERSPECTIVA, LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ADAPTACIÓN A SUS EFECTOS SON ELEMENTOS CLAVE PARA LA SOSTENIBILIDAD DE ESTA REGIÓN; NO SE TRATA SOLO DE UNA CUESTIÓN DE GESTIÓN DE RIESGOS, SINO DEL BIENESTAR DE LA POBLACIÓN Y LA SALUD DE LOS ECOSISTEMAS.”

Orlando Díaz Aguirre, Corpoamazonia



“TANTO A NIVEL DE EQUIPO COMO A NIVEL PERSONAL, ME SIENTO MUY ORGULLOSO DE ESTAR DEJANDO UN LEGADO, EN TIEMPO Y ESPACIO, PARA NUESTRO DEPARTAMENTO.”

Jesús Iles, Consultor de políticas para el Piedemonte, WWF-Colombia

© CAMILO ORTEGA / WWF-COLOMBIA

CONTEXTO

A lo largo y ancho de más de un millón de kilómetros cuadrados, Colombia posee una gran diversidad biológica y cultural. Su territorio alberga altiplanos andinos, selvas amazónicas y más de 3 000 kilómetros de costa en el Océano Pacífico y el Mar Caribe, junto con dinámicas comunidades afrocolombianas e indígenas y otras comunidades étnicas y culturas que no se encuentran en ningún otro lugar del mundo.

El paisaje donde las estribaciones andinas se encuentran con la cuenca del Amazonas, conocido como el Piedemonte Andino-Amazónico, cuenta con la mayor biodiversidad de Colombia. El 85 % de las casi 1,5 millones de hectáreas de esta región están cubiertas de bosques, hábitat de 977 especies de aves, 101 de reptiles, 105 de anfibios y 254 de mamíferos, entre ellos los emblemáticos y vulnerables oso de anteojos y tapir de montaña. El Piedemonte Andino-Amazónico también alberga las cabeceras de dos importantes afluentes del río Amazonas y doce grupos indígenas étnicamente distintos que viven y dependen de la tierra y sus recursos.

Los vitales bosques del Piedemonte Andino-Amazónico se enfrentan a amenazas considerables. Se proyecta que esta región podría perder 91 544 hectáreas —el 21,6 % de su bosque conservado— para el año 2040. La minería, los cultivos ilícitos, la tala ilegal, la expansión de praderas artificiales vinculadas a sistemas ganaderos extensivos, la expansión del cultivo agroindustrial (para el aceite de palma, entre otros productos) y la construcción de carreteras y puertos impulsan la deforestación y la degradación de los bosques en el Piedemonte Andino-Amazónico. El cambio climático supone una amenaza adicional para la salud del bosque, al elevar las temperaturas y alterar los patrones de precipitaciones en la región.

La inestabilidad política, la débil gobernanza ambiental, la mala gestión de los recursos y las posibilidades de cooperación y los conflictos internos en

curso desde la década de 1950 dificultan la lucha contra la pérdida de bosques, al limitar las oportunidades y los incentivos para la conservación. La falta de conocimiento y apoyo a nivel local agrava este problema más amplio. Los municipios de esta región han adoptado recientemente planes de ordenación territorial y desarrollo, pero con frecuencia carecen de los recursos financieros y técnicos para llevarlos a la práctica. Las consideraciones sobre el cambio climático suelen omitirse porque los responsables de la toma de decisiones no las entienden bien y las encaran con confusión y sospecha.

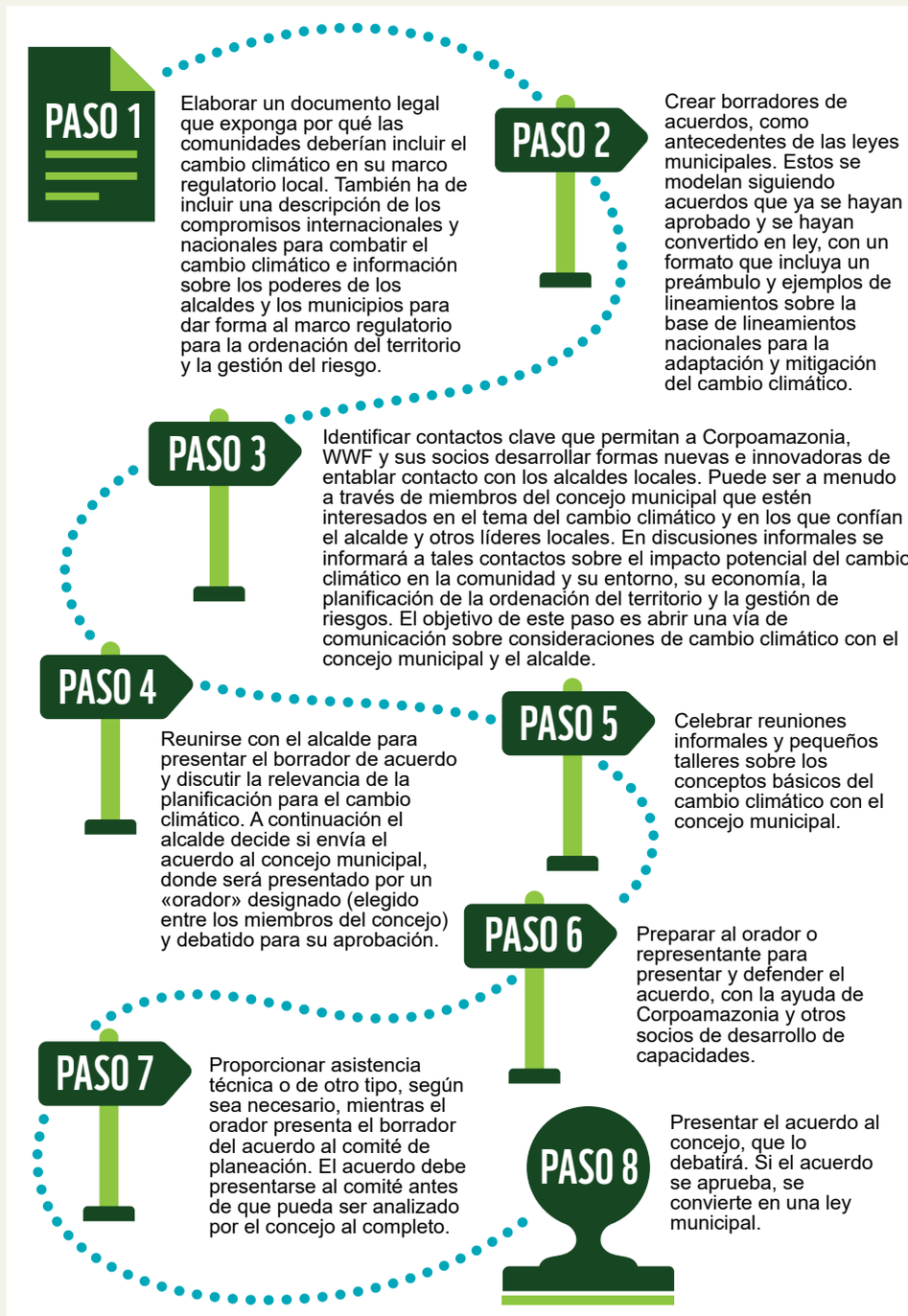
Fue en este contexto que las partes interesadas, incluidos responsables locales, la autoridad ambiental regional Corpoamazonia y WWF, se propusieron un nuevo acercamiento al cambio climático y crear una manera para que las comunidades abordaran sus impactos potenciales en su planificación. WWF ha estado trabajando en Putumayo, uno de los departamentos dentro del Piedemonte Andino-Amazónico colombiano, desde 2007, y en los departamentos de Caquetá y Cauca desde 2013, donde ha creado asociaciones y se ha granjeado la confianza de los principales actores locales. Sobre la base de esta profunda conexión con la región, se propuso facilitar la inclusión de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en los planes locales de uso de la tierra.

ENFOQUE

WWF inició este proceso con la intención de actuar exclusivamente como facilitador. Buscó facilitar el proceso de llevar los lineamientos y disposiciones en relación con la adaptación y mitigación del cambio climático a la planificación territorial local. Eso implicaría analizar el estado de los planes municipales existentes de ordenamiento territorial (POT, PBOT o EOT), evaluar las necesidades de las comunidades locales ante el cambio climático y ofrecer asistencia técnica para abordar tales necesidades en los planes.

Pero a medida que comenzó el análisis y WWF aprendió más sobre la política municipal y la toma de decisiones, surgió la necesidad de un enfoque nuevo y diferente. Quedó claro que tratar de incluir consideraciones sobre el cambio climático en las legislaciones municipales conllevaría un cambio más duradero que incluirlas en los POT, los PBOT o los EOT, ya que estos se revisan y se modifican cada 12 años.

Corpoamazonia y WWF finalmente asumieron un papel de guía en esta iniciativa y desarrollaron junto con sus socios un proceso de ocho pasos para desarrollar e incorporar consideraciones acerca del cambio climático a las leyes municipales



“EN MOCOA, EL CONCEJO MUNICIPAL APROBÓ POR UNANIMIDAD LOS LINEAMIENTOS EN TORNO AL CAMBIO CLIMÁTICO. ESO FUE POSIBLE GRACIAS AL COMPROMISO DE TODOS LOS ACTORES INVOLUCRADOS, DESDE EL ORADOR DESIGNADO HASTA EL ALCALDE, EL CONCEJO MUNICIPAL, WWF Y LA AUTORIDAD AMBIENTAL.”

Lorena Muriel, Secretaria de la Oficina de Planeación, Alcaldía de Mocoa

Este proceso de ocho pasos es replicable en cualquier comunidad con procedimientos de formulación de políticas municipales y una estructura gubernamental comparables, y se puede adaptar a la situación específica de cada comunidad.

CRONOGRAMA DE DESARROLLO DEL PROYECTO

2007: WWF comienza su trabajo en Putumayo, colaborando estrechamente con las comunidades locales para hacer frente a las presiones y amenazas a la conservación en el Piedemonte Andino-Amazónico colombiano.

2010: WWF y Corpoamazonia forman una sociedad para validar un programa de compensación por bienes y servicios ambientales proporcionados por los productores ganaderos locales. A través de ese esfuerzo y durante los siguientes cuatro años, trabajan estrechamente con los rancheros locales para incorporar prácticas sostenibles y ver de primera mano la importancia de planificar los impactos del cambio climático.

2012: Corpoamazonia inicia su propio proyecto para fortalecer y apoyar a las alcaldías y las organizaciones comunitarias en la identificación y gestión de los riesgos relacionados con el cambio climático.

2013: WWF comienza su trabajo en las zonas del Piedemonte de los departamentos de Cauca y Caquetá.

2014: WWF, Corpoamazonia y otras partes interesadas discuten la necesidad de una planificación territorial climáticamente inteligente, pero no están seguros de por dónde comenzar. Una serie de conversaciones fortuitas plantea la posibilidad de utilizar los planes de ordenación del territorio requeridos por los municipios para abordar la adaptación y mitigación del cambio climático.

Noviembre de 2014: El municipio de Colón adopta los lineamientos de mitigación y adaptación al cambio climático como parte del ajuste de su instrumento de planificación territorial.

Diciembre de 2014 a principios de 2015: Corpoamazonia y WWF proponen incorporar las

consideraciones en torno al cambio climático a los POT y EOT, pero pronto cambiarían su enfoque hacia las leyes municipales. Se identifican los contactos clave y comienza el proceso de conexión y creación de capacidades.

May 2015: La alcaldía de Mocoa (Putumayo) aprueba por unanimidad el acuerdo propuesto, incorporando lineamientos para la adaptación y mitigación del cambio climático a la legislación municipal. Los concejos municipales de Villa Garzón (Putumayo) y Piamonte (Cauca) siguieron el ejemplo de Mocoa.

Junio de 2015: Se aprueba y se firma un acuerdo para incluir lineamientos en torno al cambio climático en Sibundoy, Santiago y San Francisco (Putumayo).

Agosto de 2015: Los municipios de Leguízamo (Putumayo), Albania y Belén de los Andaquíes (Caquetá) adoptan como ley los lineamientos en torno al cambio climático.

Octubre de 2015: Elección popular de nuevos alcaldes, concejos municipales y gobiernos departamentales.

“WWF NOS DIO UNA AMPLIA EXPLICACIÓN SOBRE LOS LINEAMIENTOS EN TORNO AL CAMBIO CLIMÁTICO, LAS IMPLICACIONES, LOS DESAFÍOS Y LAS OPORTUNIDADES PARA MOCOA. PUDE PRESENTÁRSELO AL ALCALDE, QUIEN FINALMENTE DIJO: SÍ, ESTO ES MUY INTERESANTE PARA NUESTRO MUNICIPIO, HAGÁMOSLO.”

Lorena Muriel, Secretaria de la Oficina de Planeación, Alcaldía de Mocoa.

“ESTAS LEYES MUNICIPALES HAN SIDO UN GRAN LOGRO. PERO CREEMOS QUE SE TRATA SOLO DEL PRIMER PASO; A LA VEZ QUE HEMOS APRENDIDO MUCHAS COSAS, HEMOS GENERADO MUCHAS EXPECTATIVAS.”

Ilvía Niño, Oficial de Programa Piedemonte Andino-Amazónico, WWF-Colombia



© WWF-COLOMBIA

Diciembre de 2015: La labor de cambio de políticas continúa y siete alcaldías en Putumayo y tres en los departamentos vecinos de Caquetá y Cauca han aprobado acuerdos para incorporar los lineamientos en torno al cambio climático a la legislación municipal.

Enero de 2016: Nuevos gobiernos municipales y departamentales entran en funciones. Corpoamazonia y WWF comienzan a trabajar con los nuevos gobiernos para fomentar la comprensión de estas nuevas leyes municipales y su importancia.

RESULTADOS ESPERADOS

- Incorporar las consideraciones acerca del cambio climático a la planificación territorial en Putumayo, a través de los planes ordenación del territorio municipal (POT, PBOT o EOT).
- Implementar esos planes sobre el terreno, para que las comunidades estén preparadas y capacitadas para hacer frente al cambio climático.
- Crear o fortalecer capacidades entre los alcaldes, los miembros del concejo y otros líderes locales para que puedan convertirse en partes

interesadas clave y en proponentes de la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos.

LOGROS

- A pesar de lo limitado de los recursos y el apoyo, los socios en este proceso superaron sus metas. Lograron incorporar las consideraciones sobre el cambio climático a la planificación territorial, no a través del POT, el PBOT o el EOT, algo que hubiera sido para un período de tiempo limitado, sino a través de leyes municipales permanentes que deben reflejarse en todos los planes de ordenación del territorio. **Estas leyes representan un compromiso a largo plazo para la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos**, y han sido adoptadas por diez comunidades diferentes en Putumayo y los departamentos vecinos de Caquetá y Cauca.
- Ya existe un acuerdo con la autoridad ambiental regional, Corpoamazonia, para replicar el proceso en todo Putumayo. Este proceso ha forjado un nuevo camino para el cambio de políticas municipales, desarrollado por las partes interesadas clave de la región de manera participativa y enraizada en las realidades de la

región. Es un enfoque eficaz y replicable que se puede adaptar a las necesidades de muchas comunidades que enfrentan riesgos y desafíos similares.

- Los responsables comunitarios conocen mejor la problemática del cambio climático y están más interesados en abordarlo a nivel local, debido a su participación en este proceso y a su orgullo en relación con los resultados.
- Las alcaldías están más empoderadas y conscientes del papel que pueden desempeñar para hacer frente al cambio climático. Antes de esta labor, los desafíos ambientales eran vistos como del ámbito de Corpoamazonia. El proceso de creación de capacidad y cambio de políticas aquí descrito reafirmó que las administraciones locales pueden y deben tomar medidas para abordar los desafíos ambientales por sí mismas

DESAFÍOS

- Los mitos y la desinformación sobre el cambio climático abundan en el Piedemonte Andino-Amazónico, incluso entre los concejales y otros funcionarios de las administraciones locales, algo que dificulta ayudar a tales administraciones a entender la

importancia de una planificación en torno a los impactos potenciales del cambio climático. El desarrollo de capacidades y la prestación de apoyo, especialmente a través de la participación de Corpoamazonia, es esencial para el éxito y la supervivencia de los esfuerzos de mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos.

- El desarrollo de capacidades que requiere este proceso es costoso en términos de espacio, recursos y materiales, así como en cuanto al tiempo que el equipo debe invertir para que el esfuerzo llegue a buen puerto. Esa necesidad de apoyo y recursos continuará creciendo a medida que el proceso cambie su enfoque de la formulación de políticas a la implementación sobre el terreno.

- El cambio político a través de la elección de nuevos alcaldes, miembros del concejo municipal, gobernadores y otros líderes locales crea incertidumbre. Estos nuevos líderes pueden tratar de desarrollar nuevos planes para el desarrollo y el crecimiento sin conocer adecuadamente las leyes municipales recientemente adoptadas y sus lineamientos acerca de la adaptación y mitigación del cambio climático. Si los nuevos líderes tampoco participan en el proceso y si sus capacidades no se desarrollan, el progreso logrado hasta ahora podría perderse.

OPORTUNIDADES

- Si la relación que se ha desarrollado entre WWF, Corpoamazonia, los gobiernos locales y otras partes interesadas sigue siendo sólida, el motor de formulación de políticas que han formado juntos puede seguir produciendo cambios. Esto presenta la posibilidad de lograr un cambio visible y tangible sobre el terreno, en el desarrollo del municipio a lo largo

del tiempo, a medida que se implementan las leyes.

- El acuerdo forjado con Corpoamazonia para replicar este proceso en otros municipios puede extender los esfuerzos de adaptación y mitigación del cambio climático a toda la región del Piedemonte Andino-Amazónico.
- Las lecciones aprendidas y el proceso local desarrollado aquí podrían ampliarse para ayudar a sentar las bases de programas regionales y nacionales. Algunas de las partes interesadas ya han establecido contactos con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para ver cómo podrían aprovechar esta oportunidad.

LECCIONES APRENDIDAS

- **Para que una iniciativa tenga éxito, debe pertenecer a las partes interesadas.** Un elemento clave en el éxito de este proceso fue su profundo enraizamiento en la región del Piedemonte Andino-Amazónico. Desde los miembros del equipo de WWF y Corpoamazonia que ayudaron a guiar el proceso hasta los responsables locales que lo aprobaron y adoptaron nuevas leyes al respecto, todos los actores involucrados en este proceso tenían fuertes lazos con la región y entendieron sus realidades. Eso ayudó a guiar su enfoque, que incluyó recurrir a canales no convencionales para lograr acceder a los alcaldes y otros responsables. Y este enfoque a su vez creó nuevas conexiones y capacidades que permitieron a los responsables locales respaldar las leyes que proponían, lo cual también fortaleció su compromiso personal con la iniciativa.
- **Las iniciativas eficaces no son meras listas de verificación.** En

un proceso complejo, todos, desde los miembros del equipo hasta la comunidad en general, deben ser flexibles y pacientes. Ir tachando logros en una lista de tareas pendientes no conducirá a un cambio duradero, pero la apertura frente a oportunidades inesperadas y la voluntad de ver más allá de lo inmediato para lograr una visión más amplia permitirán recorrer un largo camino.

- **Centrarse en la relevancia y la experiencia vivida puede hacer que conceptos complejos sean más convincentes y accesibles.** La mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos no siempre son conceptos fáciles de entender o políticamente atractivos, pero el enfoque correcto puede marcar la diferencia. Por ejemplo, los responsables de la comunidad local pueden tener dificultades para comprender los complejos aspectos científicos en relación con el clima, pero sí conocen las intensas sequías, los cambios en las condiciones de cultivo y el aumento de inundaciones que sus comunidades han sufrido de primera mano. También conocen su poder y su responsabilidad como líderes. Estos ámbitos de experiencia ofrecen dos enfoques diferentes para involucrar a los funcionarios públicos locales. Al apelar a lo que saben y de lo que son responsables, se puede hacer que se preocupen por la gestión del riesgo del cambio climático, la mitigación y la adaptación.
- **Los detalles importan.** Al utilizar canales no oficiales para acceder a los líderes municipales y trabajar para crear capacidades y confianza, cada detalle reviste importancia. Recordar nombres (por ejemplo, el nombre del presidente del concejo municipal de una comunidad), observar e identificar a los miembros del concejo que claramente tienen interés en el tema y convertirlos en sólidos aliados y sacar tiempo para

reunirse con ellos uno a uno han sido pequeñas acciones que han contribuido significativamente al éxito del proceso.

ASPECTOS DESTACADOS E INNOVACIONES

- Este proceso ha creado un enfoque innovador y poco convencional de ocho pasos para desarrollar capacidades y vínculos con los líderes locales y trabajar con ellos para adoptar nuevas leyes. Este enfoque se puede replicar en otras comunidades que tengan políticas y estructuras de gobiernos locales semejantes y que se enfrenten a desafíos similares en cualquier lugar del mundo.
- La realización de este proceso obligó al equipo de WWF a fortalecer su relación con los gobernadores, alcaldes y otros responsables locales, así como a aprender más que nunca antes sobre los gobiernos locales y la formulación de políticas. Al reunir a un grupo comprometido y capaz y a otras partes interesadas, el equipo pudo efectuar cambios incluso cuando se aventuraba en un nuevo territorio.
- El éxito de este esfuerzo local y regional ha posicionado a WWF como un actor clave en el Piedemonte Andino-Amazónico, con el potencial de llevar sus innovaciones a las políticas y procesos de ámbito nacional.

PRÓXIMOS PASOS

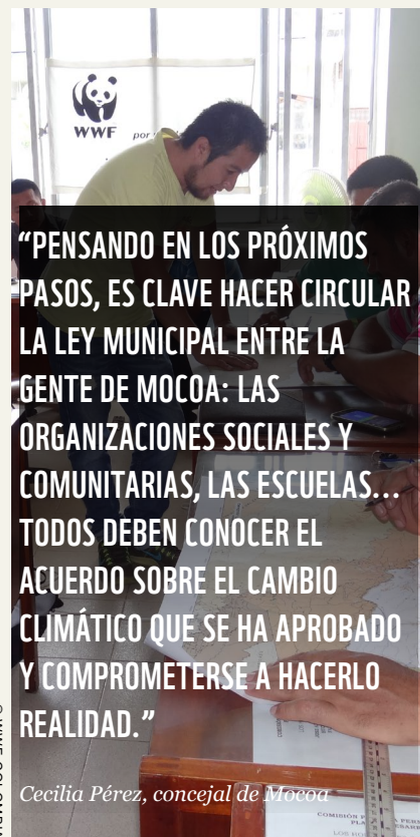
- Con un acuerdo ya en vigor para replicar este proceso en Putumayo y otros departamentos, Corpoamazonia, WWF y sus socios en el Piedemonte Andino-Amazónico tienen como objetivo mantener el proceso en marcha. Están trabajando para garantizar que otros municipios incorporen lineamientos acerca de la mitigación del cambio climático y la

adaptación a sus efectos en la legislación municipal, y que cualquier plan de desarrollo y zonificación propuesto en los próximos años cumpla la ley y aborde los impactos potenciales del cambio climático.

- Este proceso debe pasar de la promoción de políticas a la implementación sobre el terreno para lograr un cambio real. Con ese fin, los interesados buscan recursos y fondos adicionales para crear actividades piloto que lleven a la práctica los lineamientos recientemente adoptados para la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos en la región.
- El enfoque y las lecciones aprendidas que surgieron de este proceso deben consolidarse y compartirse, de manera que puedan beneficiarse otras comunidades e incluso los procesos regionales y nacionales en Colombia

CONCLUSIÓN

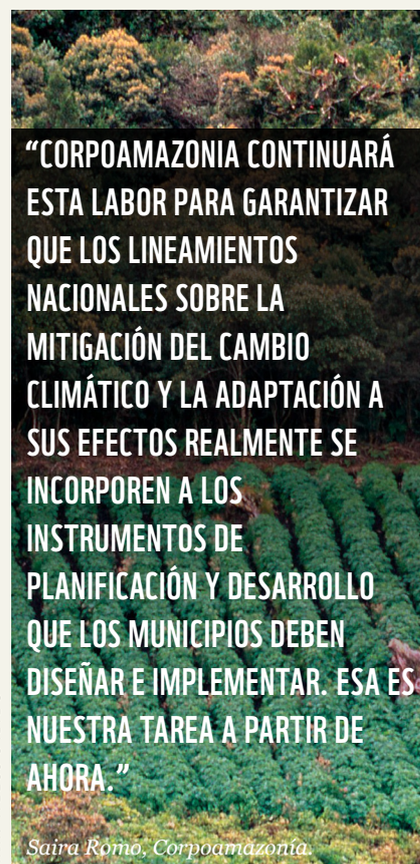
En el departamento colombiano de Putumayo, partes interesadas de diversos y distintos contextos se han unido para forjar un nuevo camino. El novedoso enfoque que han liderado ha creado nuevas capacidades y alianzas en un número cada vez mayor de comunidades, y ha dado como resultado la aprobación de leyes municipales que por primera vez incorporan lineamientos para la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos. Pero el trabajo de las partes interesadas no ha hecho más que empezar: abordar el cambio climático en el Piedemonte Andino-Amazónico es un proceso, no un proyecto, y ahora debe implementarse sobre el terreno y traducirse en acciones reales para garantizar que la región pueda hacer frente a los riesgos y desafíos del cambio climático de una manera efectiva, inclusiva y sostenible.



“PENSANDO EN LOS PRÓXIMOS PASOS, ES CLAVE HACER CIRCULAR LA LEY MUNICIPAL ENTRE LA GENTE DE MOCOA: LAS ORGANIZACIONES SOCIALES Y COMUNITARIAS, LAS ESCUELAS... TODOS DEBEN CONOCER EL ACUERDO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO QUE SE HA APROBADO Y COMPROMETERSE A HACERLO REALIDAD.”

Cecilia Pérez, concejal de Mocoa

© WWF-COLOMBIA



“CORPOAMAZONIA CONTINUARÁ ESTA LABOR PARA GARANTIZAR QUE LOS LINEAMIENTOS NACIONALES SOBRE LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA ADAPTACIÓN A SUS EFECTOS REALMENTE SE INCORPOREN A LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO QUE LOS MUNICIPIOS DEBEN DISEÑAR E IMPLEMENTAR. ESA ES NUESTRA TAREA A PARTIR DE AHORA.”

Saira Romo, Corpoamazonia

© PABLO CORRAL / WWF

**100%
RECICLADO**



NUESTRA VISIÓN

El equipo de Bosques y Clima de la WWF trabaja en asegurar la conservación de bosques tropicales y depósitos de carbono a través de una economía de desarrollo verde que beneficie a las personas, al clima y a la biodiversidad de manera transformativa.



/ wwf



/ wwfforestcarbon

Fotografías y gráficos © WWF o usados con permiso. Texto disponible bajo una licencia Creative Commons



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

panda.org/forestclimate

© WWF Propietario de Marca Registrada © 1986 WWF-World Wide Fund for Nature (antes World Wildlife Fund), Gland, Switzerland



© KEVIN SCHAFER / WWF

Este documento ha sido elaborado como parte del Proyecto REDD+ para la Gente y la Naturaleza II, 2013-2015, un programa apoyado por el Organismo Noruego de Desarrollo Internacional.

Redactado por Gisela Telis para WWF

Diseñado por Jo Curnow de 1 Tight Ship para WWF

Editado por Emelin Gasparrini y María F. Jaramillo del Equipo de Bosques y Clima de WWF