

Chiapas, México y Pará, Brasil compartiendo experiencias en políticas públicas para Gestión Rural Sustentable en la Región del Trópico

Promoviendo la Colaboración Técnica Internacional entre entidades sub-nacionales para hacer frente a los desafíos globales ante el cambio climático y mediante procesos de gestión pública, participación social y manejo sustentable rural.

El Programa de Municipios Verdes (PMV) del Estado de Pará, Brasil



Pará, es el segundo Estado más grande de la región tropical del Amazonas y de Brasil. Cuenta con una extensión territorial de 1.248.042,515 km², 7 regiones hidrográficas, y 144 municipios. Cuenta con 57% de su territorio en áreas naturales protegidas.

El PMV se dentro del marco de un Consejo Gestor del Programa integrado por más de 25 miembros desde el 2011. En este consejo colaboran de manera multisectorial la SEMAS, Secretaría de Estado para el Desarrollo Agricultura y Pesca; Instituto de Desarrollo Forestal y Biodiversidad; los Ministerios Públicos Federal y Estatal, los municipios, la sociedad civil e iniciativa privada.

El programa tiene por objetivo combatir la deforestación y fortalecer la producción rural sustentable por medio de acciones estratégicas de planeación y ordenamiento territorial ambiental. Se enfocan en pactos locales en contra de la deforestación, la implementación de un Catastro Ambiental Rural (CAR) y una estructura de gestión ambiental Municipal.

Los principales logros del gobierno han sido la reducción de un 39% de la deforestación en el estado y una reducción media en la región amazónica de 24%.

Durante la segunda semana de Noviembre del 2015, una Delegación del Estado de Chiapas participó en una Visita de Conocimiento al Programa de Municipios Verdes (PMV) del Gobierno del Estado de Pará, Brasil.

La delegación fue recibida por el Secretario de Estado de Medio Ambiente y Sustentabilidad (SEMAS), Luiz Fernandes Rocha, el Secretario Extraordinario para la Coordinación del Programa de Municipios Verdes (PMV), Justiniano Quieroz Netto, y el equipo de trabajo del PMV.

La delegación chiapaneca; integrada por el Secretario de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN) del gobierno de Chiapas, Carlos Morales Vázquez; el Subsecretario Forestal de SEMAHN, Ricardo Hernández; el Director de Desarrollo Rural Sustentable de la Secretaria del Campo (SECAM) del gobierno de Chiapas, Manuel García Octavio de la Torre; y el líder de Política Pública de Pronatura Sur A.C. y miembro de la Coordinación del Grupo de Trabajo del Clima de los Gobernadores y Bosques (GCF) en México, Daniel Camilo Thompson Poo; se benefició con la presentación de experiencias a diversas escalas de gestión, estrategias de monitoreo, fiscalización de la tala ilegal, programas de políticas publicas para el desarrollo rural y pactos locales.

El PMV es parte de una estrategia integral del Gobierno del Pará que tiene por objetivo la Conservación Ambiental del Amazonas. Surge de instrumentos legales que fijan un porcentaje máximo de deforestación y ponen en una lista a aquellos municipios que tienen prioridad de atender sus problemas de control de la tala ilegal, producción sustentable, prevención y monitoreo rural.

En la visita al municipio de Paragominas; el primero de los 107 municipios que han participado en el PMV, que es voluntario; se conoció el proceso de gestión del territorio de abajo hacia arriba promovido por la Secretaria Municipal de Medio Ambiente, propietarios y organizaciones de la sociedad civil.



Secretaria de
Meio Ambiente e
Sustentabilidade

SECRETARÍA
DE MEDIO AMBIENTE
E HISTORIA NATURAL

GCF
grupo de trabajo
de gobernadores

GOBIERNO DEL
ESTADO DE CHIAPAS



pro
natura
sur, a.c.

SECRETARÍA
DEL CAMPO



Se conoció la perspectiva y participación social del Sindicato de Productores Rurales. En particular, la estrategia Pecuaría Verde (ganadería sustentable) ha generado mejoras en los rendimientos, en menores extensiones territoriales y bajo la premisa de cumplir con el acuerdo de conservar una reserva legal forestal de un 60% el territorio total del Estado.

“Queremos estrechar lazos y compartir experiencias con Estados como Chiapas; tenemos muchas esperanzas que mediante pactos locales, instituciones sólidas y una base de catastro rural ambiental se puede preservar el bosque tropical y cumplir con las necesidades sociales y de regulación ambiental rural” Comentó el Gobernador de Pará

Se logró conocer el Plan de Gestión Territorial y Productividad Sustentable de la Secretaría Municipal de Medio Ambiente la cual tiene capacidades para monitorear los permisos de explotación rural sustentable.

Se visitó la industria maderera FLORAPAC que posee más de 300 mil ha de plantaciones sustentables y genera su propia energía para producir 15.000 m3 de MDF.

Se conoció el funcionamiento general del Catastro Ambiental Rural (CAR) liderado por el Instituto de Desarrollo Forestal y Sustentables. Biodiversidad e implementado mediante el Sistema Estatal Ambiental (SISEMA) el Sistema Integrado de Monitoreo y de Concesiones Ambientales (SIMLAM) y el Sistema de Suministro y Transporte de Productos Forestales (SISFLORA) los cuales hacen posible el monitoreo y control de la explotación y conservación forestal sustentable.

“Podemos empezar con un municipio que acordemos en conjunto con todos los interesados; será necesaria la suma de voluntades, definir los límites de deforestación, procuración de justicia ambiental, un Registro Ambiental Rural e incentivar acciones con objetivos sustentantes y eficiencia en su implementación”

Comentó: Carlos Morales Vázquez, Secretaria de Medio Ambiente e Historia Natural (SEMAHN)

Se utilizan alrededor de 18 satélites con sistemas de detección de calor y alertas de incendios. El sistema de monitoreo ayuda a conocer la vigencia de las concesiones de explotación rural sustentable pecuaria, forestal y agrícola.

Lo anterior, bajo el Programa de Monitoreo de Deforestación del Amazonia (PRODES) y la Lista de Deforestación Ilegal (LDI).

Se participó en una sesión con el Comité Gestor del PVM donde identifican al PMV como una oportunidad para aumentar las capacidades de relación entre gobierno y sociedad, ya que incrementa la capacidad de lectura de los diferentes sectores y puede entender de manera integral las problemáticas, encontrar las soluciones conjuntamente y generar replicas en una política de escala. Su fortaleza esta en la división de responsabilidades entre la sociedad y gobierno.

Los miembros del COGES compartieron las acciones coordinadas para el desarrollo rural en los municipios verdes, entre otros se encontraba el Instituto Amazónico de Investigaciones Ambientales (IPAM), The Nature Conservancy (TNC), Instituto del Hombre y el Medio Ambiente en la Amazonia (IMAZON), KAETÉ Investments; la Coordinación de Relaciones Internacionales del Gobierno de Pará, la Dirección de Agricultura Familiar y ⇒

Protocolo de Entendimiento para un Acuerdo de Colaboración Internacional

⇒ Desarrollo Local de la Secretaría de Estado para el Desarrollo Agricultura y Pesca; Instituto de Desarrollo Forestal y Biodiversidad (IDEFLOR- BIO), SEMAS y el equipo del PMV.

En la sesión del Comité Gestor se expuso el Plan para Agricultura de Bajo Carbono, aspectos de la Cadena productiva de Granos; inversiones de capital público - privado para generar empresas sociales con producción sustentable, entre otros.

Derivado del acercamiento entre ambas entidades sub-nacionales se firmó un Protocolo de Entendimiento

entre los Secretarios de Medio Ambiente, el cual la finalidad de dar origen a un Acuerdo de Colaboración Técnica Internacional que será firmado en el marco de la COP 21.

Los gobernadores de cada entidad firmarán el acuerdo en una sesión del Grupo de Trabajo de Gobernadores sobre el Clima y Bosques (GCF).

Su objetivo es el intercambio mutuo de políticas públicas; compartir herramientas de política fiscal, compensación de servicios ambientales, desarrollo rural de bajas emisiones,



gestión ambiental en municipios, sistemas de monitoreo, rural como el CAR, así como el sistema de monitoreo del aprovechamiento y comercialización de productos forestales sustentables. ▽

Texto: Camilo Thompson (Pronatura Sur/GCF Coordinación en México); Ricardo Hernández (SEMAHN) - La Visita de Conocimiento al PVM de la Delegación de Chiapas fue gracias al apoyo del Proyecto de Desarrollo Rural de Bajas Emisiones (LED-R) promovido por la Alianza para Los Trópicos Sostenibles (STA).

