

CONTENIDO

Medios de vida sustentables y actividades productivas familiares: El trabajo de la resina de Pino en Chiapas.

EDITORIAL

En el estado de Chiapas, el proyecto “Mejorar y replicar los procesos de desarrollo de capacidades locales vinculados a cadenas y redes de valor en el Sector de Agricultura, bosques y otros Usos de la Tierra en seis jurisdicciones del Grupo de Trabajo de Gobernadores por el Clima y Bosques” financiado por el [Programa México UK PACT](#) e implementado por [Pronatura Sur](#), busca desarrollar y fortalecer capacidades teórico-prácticas para el aprovechamiento comercial de resina de Pino en 14 ejidos del estado. El acompañamiento técnico que se brinda en el marco de este proyecto, también busca beneficiar a familias productoras en términos de la mejora de las ganancias derivadas de la comercialización y en la adquisición de herramientas para transformar positivamente a esta actividad productiva.



Talleres de capacitación a resineros, Chiapas.

MEDIOS DE VIDA SUSTENTABLES Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS FAMILIARES: EL TRABAJO DE LA RESINA DE PINO EN CHIAPAS

Para Pronatura Sur el aprovechamiento de resina de Pino es considerado un medio de vida sustentable y competitivo que otorga valor a los bosques. Por ello, desde hace casi una década ha desarrollado una línea de trabajo en el estado de Chiapas que se enfoca en fortalecer las capacidades locales para dar impulso a esta actividad. Acompañando tanto los procesos de apropiación de las y los productores en cuanto a técnicas de resinación, como los temas que tienen que ver con la legislación ambiental, específicamente la norma que rige cómo se debe resinar.

Es en este marco que, desde hace poco más de dos años en los municipios de Villaflores, Villa Corzo, La Concordia, Ángel Albino Corzo, Cintalapa, Teopisca, Ocozocuahtla y Motozintla, se encuentra activo un proyecto que busca desarrollar y fortalecer capacidades teórico-prácticas en el aprovechamiento comercial de resina de Pino, financiado por el Programa México UK Pact. Una iniciativa que cuenta con aliados estratégicos como la [Comisión Nacional Forestal](#) (CONAFOR) o la [Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural del estado de Chiapas](#) (SEMAHN); esta última, cabe mencionar, ha integrado el trabajo de la resina como parte de su estrategia para darle valor a los bosques en pie a través de su manejo y buenas prácticas.

Guillermo Velasco, subdirector de Forestería Comunitaria y Producción Sustentable de Pronatura Sur, quien además coordina la estrategia de implementación del proyecto en Chiapas, compartió que actualmente esta iniciativa se encuentra en su tercera fase. Desde su perspectiva, la experiencia de las dos fases previas ha permitido plantear un programa de fortalecimiento de capacidades para trabajar con los ejidos de manera ordenada, tomando en cuenta los acuerdos con y entre los productores para ser más eficientes en cuanto al uso de los recursos. Sin embargo, puntualiza, aún se necesita un compromiso entre múltiples actores -productores, sector público y privado y cooperación internacional- para realizar esfuerzos conjuntos que beneficien a los ecosistemas forestales.

En ese sentido añadió que:

“Al ser un proyecto en que el tema de fortalecimiento de capacidades no solamente va a orientado para las personas que están a nivel de campo, sino también para las instituciones, creemos que es importante un cambio de actitud para que sean los mismos productores los que lleven la batuta en las decisiones [...] por otro lado, también es importante que los mismos productores vean en estos procesos una oportunidad para el relevo generacional y esto va a ser un reto al que nos vamos a enfrentar”.

Velasco hace referencia a uno de los compromisos que han solidificado el impacto de Pronatura Sur a lo largo de su trayectoria institucional. Para esta organización, el empoderamiento de las comunidades y organizaciones locales tiene que ser un resultado de los proyectos donde se desarrollan modelos de conservación, restauración de la biodiversidad y manejo sostenible de los recursos naturales. Dicho compromiso también apunta a que los beneficios de los proyectos se traduzcan en acciones significativas, no solo para las y los productores, sino para sus familias y otros integrantes de la comunidad.

En ese sentido, resulta necesario asegurar y fortalecer los medios de vida de las comunidades para las futuras generaciones e incluirlas en esta comprensión. Esto permite que los esfuerzos de la gestión forestal comunitaria sean sostenibles a lo largo del tiempo y poco a poco, se puedan integrar nuevas perspectivas sobre la transformación positiva de las actividades productivas.

El trabajo de la resina desde la mirada de las niñas y los niños del Ejido Corazón del Valle.



En el Ejido Corazón del Valle, una de las localidades donde se implementa el proyecto de fortalecimiento de capacidades locales en torno a la producción de resina, las y los productores tuvieron la iniciativa de sensibilizar de manera pedagógica a las infancias que viven en la comunidad, en torno a la reducción de la cacería en la zona. La preocupación de que esta práctica siga vigente en las comunidades les llevó a pedir a las autoridades de la escuela Primaria Nicolás Bravo Rueda, trabajar al interior de las aulas la valorización de la fauna del Ejido. Aunado a ello, reforzaron el tema de manera lúdica organizando una visita al zoológico Miguel Álvarez del Toro en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

Durante la visita, organizada por Pronatura Sur con el apoyo de la Embajada del Reino Unido en México y la SEMAHN,

podimos recoger algunas de las impresiones sobre lo que significa para las niñas y los niños participar en actividades de resinación junto a sus familias. La resina es una actividad productiva en la que los vínculos familiares han sido un factor importante para su continuidad y constante mejora. En dicha actividad las infancias juegan un rol importante, pues acompañan cotidianamente a sus padres y madres en el trabajo de la colecta y otras actividades. Pedro Martín Figueroa, integrante de una familia de resineros compartió sobre cómo ha ido aprendiendo algunas técnicas de resinación:

“mi papá me enseñó a raspar y a recoger la resina [...] fuimos a un taller y ahí me fueron diciendo como raspar y recoger y me sentí contento”.

Los talleres a los que se refiere se inscriben en el marco del fortalecimiento de capacidades y son espacios inclusivos en donde en ocasiones, productoras y productores son acompañados por sus hijos e hijas. En estos espacios de formación, diálogo e intercambio de experiencias, las infancias también aprenden del compartir de las personas mayores y después ponen en práctica esos conocimientos. Esto forma parte de una dinámica productiva familiar que cotidianamente les involucra, les dota de herramientas y valores orientados al cuidado y conservación de la naturaleza y que además, es complementaria a su formación educativa.



Así lo comparte Edwin Obed Bolóm:

cuando voy a la escuela no puedo ir [a raspar] con él [papá], tengo que ir a la escuela para salir adelante y tener un buen trabajo”.



La integración de las mujeres en estos ámbitos de la vida comunitaria les dota de protagonismo como productoras y reproductoras, a la vez que les permite tomar decisiones sobre la gestión de otras actividades que son fundamentales para el sustento familiar. Así lo comparte Verónica Bolóm:



“Los que somos trabajadores de la resina traemos a nuestros niños para que aprendan que se pueden hacer más cosas, no solo la siembra. La verdad si es muy importante porque antes nos dedicábamos a la cosecha del maíz y a veces no para consumirlo sino para vender, ahora cosechamos lo que es el maíz pero ya nada más para comer, ya no vendemos porque ya tenemos el producto de la resina”.

Se tiene planeado para la actual fase del proyecto que alrededor de 130 personas participen en las actividades del programa de fortalecimiento de capacidades en temas sobre comercialización, canales de mercado, entre otros. Conoce la visita al zoológico de las niñas y los niños del Ejido Corazón del Valle y más datos relevantes de este proyecto en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=ZL1d1GQEAo>

Datos relevantes del proyecto “Mejorar y replicar los procesos de desarrollo de capacidades locales vinculados a cadenas y redes de valor en el Sector de Agricultura, bosques y otros Usos de la Tierra en seis jurisdicciones del Grupo de Trabajo de Gobernadores por el Clima y Bosques” durante 2022 en el sector de la resina en Chiapas.

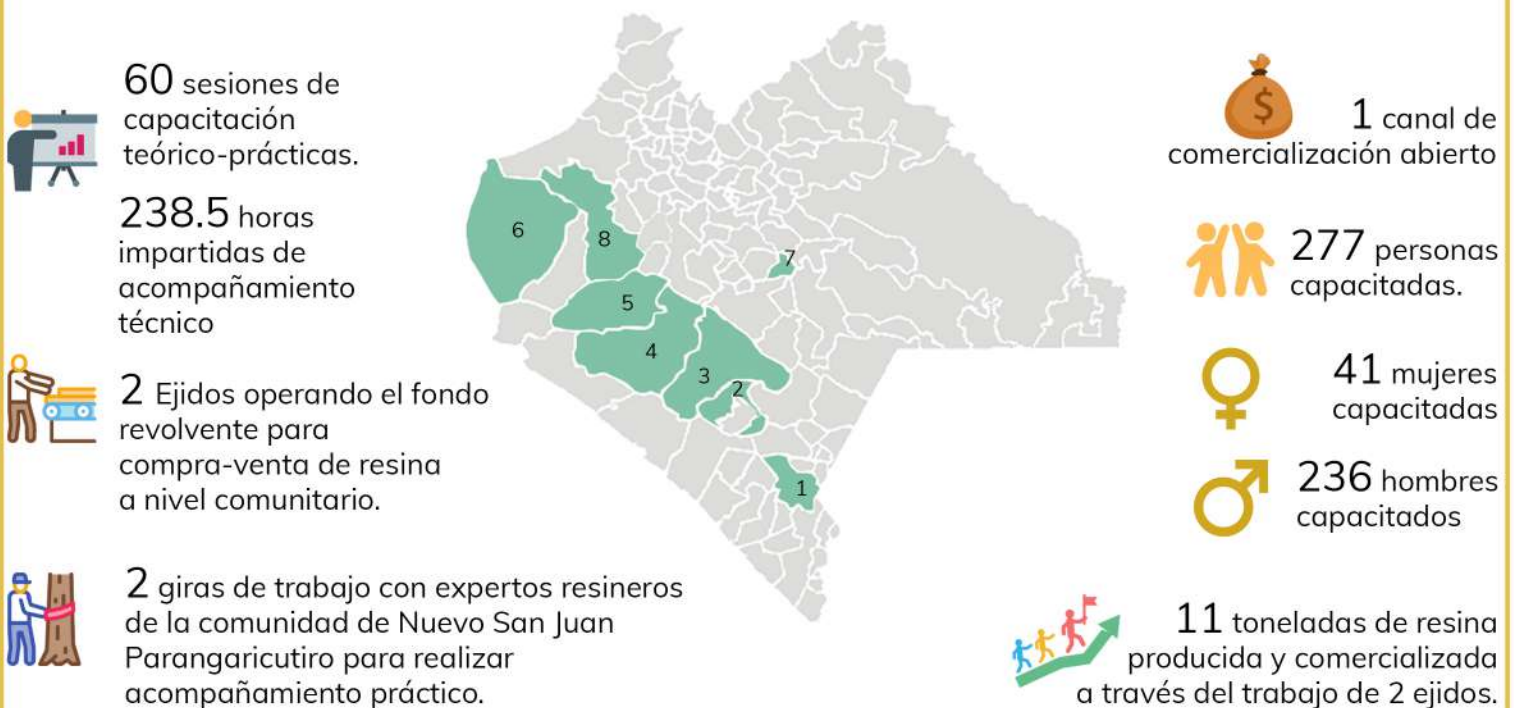


Figura 1. Municipios del estado de Chiapas en los que se implementa el proyecto de fortalecimiento de capacidades en el sector resina.
 1.- Motozintla 2.- Angel Albino Corzo 3.- La Concordia 4.- Villa Corzo
 5.- Villaflores 6.- Cintalapa 7.- Teopisca 8.- Ocozucuahtla