

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	PROBOSQUE II – Proyecto Gestión Integral de Bosques para la Reducción de la Deforestación II
<b>País:</b>	Bolivia
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Biodiversidad y recuperación verde

## Acuerdo Público Privado prevé la valorización de más de 5000 has de aprovechamiento de la palmera Cusi en Bolivia



Foto: Área de aprovechamiento en San José de Campamento (alta presencia de la palmera Cusi) Archivo: GIZ/PROBOSQUE, Juan Marcelo Alvarez.

La firma de un acuerdo público privado (Develo PPP) entre la Comunidad San José de Campamento, el Gobierno Autónomo Municipal de San Ignacio de Velasco de Bolivia, la empresa Organics Oils SRL y la Cooperación Alemana para Desarrollo, implementada por la GIZ, a través del Proyecto PROBOSQUE II ejecutado por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia, prevé el aprovechamiento e industrialización de más de 5000 has de bosque Chiquitano a partir de los frutos de la palmera Cusi (*attalea speciosa*).

La búsqueda de cadenas de valor de productos que permitan valorizar el bosque llevó a identificar la viabilidad del fruto de la palmera Cusi como producto forestal no maderable. La identificación de amplias áreas con presencia de la palmera (cusisales) en la Chiquitania Norte (departamento de Santa Cruz), llevó a pensar en alternativas

industriales para su aprovechamiento como una solución natural basada en la naturaleza.

El acuerdo prevé el apoyo técnico de la GIZ para el desarrollo de capacidades y el fortalecimiento de la Asociación Integral de Cosechadores del Bosque de la Comunidad Campamento (ASICOBCAM), tanto en aspectos técnicos como logísticos para la recolección y entrega de los frutos de la palmera.

La empresa, por su parte, ha realizado una fuerte inversión en la construcción de una planta industrial de procesamiento de cuatro fases del fruto de Cusi. La almendra o calucha, para la producción de un aceite láurico de muy buena calidad (principal producto) y forraje para alimentación de ganado. El endocarpio (madera dura), con la que se puede producir carbón. El almidón con diversos subproductos como el alcohol, u otros aglomerantes. Y por último, la fibra que tiene usos para la alimentación de los calderos de la planta.

El acuerdo llega en un momento de amplia presión de deforestación en la zona ligada a la introducción de agricultura mecanizada. La alternativa tiene grandes posibilidades de convertirse en una solución que brinde ingresos para cientos de familias de las comunidades permitiendo su desarrollo, que podrá replicarse en al menos dos comunidades cercanas, ampliando las zonas de conservación de bosque a partir del aprovechamiento de uno de los productos que brinda.

## Resumen de la noticia

La producción de aceite a partir del aprovechamiento del fruto de la palmera Cusi (*attalea speciosa*), es una solución natural basada en la naturaleza que permitirá conservar la biodiversidad de más de 5000 has de bosque comunal. La iniciativa se desarrolla a partir de un acuerdo público privado (DeveloPPP) firmado entre la Comunidad San José de Campamento, el Gobierno Autónomo Municipal de San Ignacio de Velasco en Bolivia, la empresa Organics Oils, y la Cooperación Alemana a través de la GIZ y su proyecto PROBOSQUE II.

Para obtener más información, póngase en contacto con [wolfgang.sauren@giz.de](mailto:wolfgang.sauren@giz.de)



Foto: Plata industrial de aprovechamiento Los Patos de Organics Oils en la actualidad. Archivo GIZ/PROBOSQUE, Juan Marcelo Alvarez.



Foto: Frutos de Cusi entregados por ASICOBACAM. Archivo GIZ/PROBOSQUE, Juan Marcelo Alvarez.