

# Luz verde a aserrío con tecnologías de bajo impacto

**Nombre del Programa/Proyecto:**

PROBOSQUE

**País:**

Bolivia

**Tema/ sector/ workstream:**

Biodiversidad y recuperación verde



Rolando Gutiérrez en representación de la Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal, haciendo entrega de una copia del reglamento específico para el uso de tecnologías de bajo costo y bajo impacto a Ignacia Supepi, Cacique de la Comunidad Río Blanco. Archivo © GIZ/Probosque.

Luego de un largo proceso de revisión, adaptación y socialización, la Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal (DGF), entidad dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Agua en Bolivia, aprobó el reglamento específico para el uso de tecnologías de bajo costo y bajo impacto, instrumento que establecen las bases y formas de trabajo para que comunidades indígenas, campesinas e interculturales avancen en la cadena de valor de la madera.

El reglamento, desarrollado a partir de las experiencias del Proyecto PROBOSQUE II de la Cooperación Técnica Alemana – GIZ en la región de la Chiquitania, regula y establece las bases para el uso de equipos de bajo costo y bajo impacto para el aserrío con cadena de motosierra.



Representantes de las Comunidades Las Trancas, San Josecito del Sari y Río Blanco muestran el documento que da el aval para las operaciones de aserrío móvil. Archivo © GIZ/Probosque.

Este tipo de tecnologías, comprenden estructuras metálicas que facilitan el acople de motosierras, así como elementos de precisión para asegurar el aserrío con excelente calidad. Los equipos probados son el BigMill Básico® y el aserradero F2+® la marca sueca LOGOSOL®.

La experiencia del proyecto se desarrolló en tres comunidades indígenas con tradición en la producción maderable autorizadas con Planes Generales de Manejo Forestal, (instrumento que legaliza la producción forestal maderable en el país). Las comunidades, tradicionalmente se alían a empresas para la producción forestal, finalizando su participación con la venta de árboles en pie.

Las comunidades participantes, Río Blanco en el Municipio de Concepción, Las Trancas en Lomerío y San Josecito del Sari en San Ignacio de Velasco, desarrollaron capacidades para la utilización de los equipos, de las motosierras afilado de cadena y todo el proceso de saneo forestal, habiendo alcanzado la producción de más de 5000 pies tablares de madera de cuatro especies maderables: Cedro, Tarara Amarilla, Tarara Colorada y Tajibo.

Luego de la aprobación de la reglamentación se desarrolló un taller de difusión de las tecnologías y los resultados obtenidos, ocasión en la que la Dirección General de Desarrollo Forestal (DGF) hizo la entrega formal de la reglamentación a representantes de las tres comunidades participantes en la experiencia piloto. En además de participantes de las comunidades, participaron autoridades del rubro forestal, así como instituciones que brindan apoyo al sector.



Participantes del taller de difusión de la experiencia piloto en el manejo de tecnologías de bajo costo y bajo impacto para el aserrío con cadena de motosierra. Archivo © GIZ/Probosque.

## Resumen de la noticia

---

La Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal (DGF), dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, con el apoyo del Proyecto PROBOSQUE II de la Cooperación Técnica Alemana - GIZ, aprobó el reglamento específico para el uso de tecnologías de bajo costo y bajo impacto para el aserrío de madera con cadena de motosierra, instrumento que da luz verde para que comunidades indígenas y campesinas avancen en la cadena productiva y de comercialización forestal sostenible.

---

Para obtener más información, póngase en contacto con [pavel.campero@giz.de](mailto:pavel.campero@giz.de) o [erik.arancibia@giz.de](mailto:erik.arancibia@giz.de)