

## Nota de prensa

### **CIPCA presenta el estudio “Sistemas Agroforestales en la Amazonía Boliviana”**

CIPCA / 18 de junio de 2015.

El jueves 18 de junio en el Foro Expoforest realizado en Santa Cruz, el Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (CIPCA) presentó el libro “Sistemas Agroforestales en la Amazonía Boliviana, una valoración a sus múltiples beneficios a partir de estudios de caso”. El libro presenta los resultados de una evaluación de los beneficios económicos, ambientales y sociales generados por los sistemas agroforestales en la Amazonía Boliviana. Según Vincent Vos, el autor principal del libro, el estudio presenta una de las evaluaciones más serias de los sistemas agroforestales dentro del territorio boliviano. “Ahora que los Sistemas Agroforestales promovidos por CIPCA ya cuentan con hasta más de una década desde su implementación, fue posible hacer una evaluación real de su viabilidad económica. Además hemos analizado otros potenciales beneficios de las parcelas agroforestales como la captura de carbono, su contribución a la biodiversidad, y beneficios sociales y psicológicos percibidos por los propios productores.”

Roberto Menchaca, director de CIPCA Norte Amazónico explica que hace más de 10 años la institución viene apoyando y promoviendo un conjunto de propuestas productivas con el propósito de contribuir a la sostenibilidad de la economía campesina e indígena, desde y en diferentes contextos locales. “Dentro de esta visión, los sistemas agroforestales (SAF) forman un componente importante para la producción en las comunidades de Santa Cruz, Beni y el Norte Amazónico. En los Sistemas Agroforestales las familias campesinas e indígenas producen una gran diversidad de cultivos anuales y árboles frutales, maderables y medicinales, con un enfoque de diversificación, y de desarrollo integral, que combina propósitos económicos con objetivos sociales, culturales y políticos, en un marco de gestión integral de bosques y suelos”.

Lorenzo Soliz, director nacional de CIPCA indica que la Amazonía actualmente soporta una enorme presión por la riqueza en recursos naturales que presenta. Las iniciativas de desarrollo frecuentemente presentan una lógica extractivista, y por lo general no toman en cuenta adecuadamente las visiones, intereses y propuestas locales. Pero, también existe una propuesta alternativa de desarrollo, que nace desde las organizaciones sociales locales. “Ahora que las familias campesinas e indígenas han logrado una importante redistribución de tierra, surgen múltiples iniciativas de gestión de sus territorios y aprovechamiento de sus recursos. Los sistemas agroforestales son compatibles con, e incluso forman parte de estas propuestas locales”, argumenta.

El estudio muestra que la agroforestería no solamente es una actividad económicamente viable, pero que incluso presenta una mayor rentabilidad por hectárea que los sistemas productivos

tradicionales como la ganadería y la agricultura. Además esta investigación revela que los productores mismos aún más valoran los beneficios ambientales y sociales de sus parcelas agroforestales. Las cantidades de carbono capturadas por los SAF y los niveles de biodiversidad medidos en el estudio demuestran su gran potencial para la conservación y para mecanismos de mitigación del cambio climático. “Además los sistemas directamente mejoran los niveles de vida de las familias productoras porque ayudan a recuperar áreas degradadas, mejoran la independencia económica y fortalecen la unión familiar, entre muchos otros beneficios cuantificados y caracterizados en el estudio,” comenta Vincent Vos.

Adrián Cruz, técnico de CIPCA Santa Cruz añade: “Es interesante ver como los productores en coordinación con CIPCA han adoptado los SAF a sus necesidades específicas. En Santa Cruz las familias tienen sistemas ordenados y de producción a corto plazo. Cuando visitamos las parcelas en el norte amazónico vimos que los SAF allá son más diversos y de una estructura más similar al bosque natural, ya que apuntan más a garantizar la seguridad alimentaria y la recuperación de las áreas degradadas.”

### **Información adicional**

El estudio fue realizado por un gran equipo de técnicos de CIPCA e investigadores asociados y una participación activa de las familias productoras. Se realizó en 11 casos de sistemas agroforestales manejados por familias campesinas en indígenas en Pando, Beni y Santa Cruz.

El libro “Sistemas Agroforestales en la Amazonía Boliviana, una valoración a sus múltiples funciones a partir de estudios de caso”, fue presentado oficialmente el 18 de junio a las 17:40 en el Foro ExpoForest organizado por la Autoridad de Fiscalización y Control Social de Bosques y Tierra dentro de la ExpoForest. Una versión digital del libro está disponible desde la página web de CIPCA: [www.cipca.org.bo](http://www.cipca.org.bo).

Descargar versión digital aquí. El Centro de Investigación y Promoción del Campesinado (CIPCA) es una Asociación Civil sin fines de lucro, especializado en investigación y acción en desarrollo rural. La misión institucional de CIPCA es contribuir al fortalecimiento organizativo, político, económico y cultural de pueblos indígena originario campesinos (OIC), y desde esta opción, participar en la construcción de una Bolivia democrática, autónoma, unitaria en su diversidad, intercultural, equitativa y sostenible económica y ambientalmente.

### **Contactos**

- Vincent Vos, [vincentvosbolivia@gmail.com](mailto:vincentvosbolivia@gmail.com)
- Adrián Cruz, [acruz@cipca.org.bo](mailto:acruz@cipca.org.bo)
- Ximena Humerez, [xhumerez@cipca.org.bo](mailto:xhumerez@cipca.org.bo)

## Fotos



# Sistemas agroforestales en la amazonía boliviana

Una valoración a sus múltiples  
funciones a partir de estudios de caso



Cuadernos de  
Investigación 82

Caratula del libro "Sistemas Agroforestales en la Amazonía Boliviana"



*El análisis de la vegetación de herbácea fue parte del estudio para determinar la biodiversidad y la captura de carbono por los sistemas agroforestales.*



*Una familia de productores desconchando el cacao de su parcela agroforestal*



*La seguridad alimentaria constituye uno de los principales beneficios económicos de los Sistemas Agroforestales.*