



**Embajada de los Estados Unidos de América**

**Sección de Prensa y Cultura**

**Para más información por favor contacte: Teléfono 216-8122, Fax 216-8622**

**Sitio web de la Embajada: <http://bolivia.usembassy.gov>**

---

21 de agosto del 2007

*Varias instituciones bolivianas que impulsan y apoyan al desarrollo sostenible en Bolivia, darán a conocer el importante logro*

## **BOLIVIA SE SITUA COMO LIDER MUNDIAL EN EL MANEJO SOSTENIBLE DE BOSQUES TROPICALES**

Más de dos millones de hectáreas con certificación forestal voluntaria de un total de nueve millones con manejo forestal sostenible, convirtieron a Bolivia en el principal país del mundo en el manejo sostenible de bosques tropicales.

El reconocimiento será entregado por el embajador de los Estados Unidos de Norte América, Philip Golberg, en un acto a realizarse en los salones del Museo Nacional de Arte el miércoles 22 de agosto. El evento ha sido organizado por diversas instituciones bolivianas que impulsan y apoyan al desarrollo sostenible de Bolivia, entre éstas, la Cámara Forestal de Bolivia, el Instituto Boliviano de Investigación Forestal, el Concejo Boliviano de Certificación Forestal Voluntaria, el Centro Amazónico de Desarrollo Forestal, BOLFOR II, la Fundación José Manuel Pando y la Fundación PUMA.

De acuerdo a las instituciones organizadoras, la ecuación que ha permitido alcanzar un exitoso régimen forestal, se basa en el manejo sustentable a cargo de grupos indígenas y agrupaciones sociales del lugar, además de la institucionalidad alcanzada por la Superintendencia Forestal, el impulso decidido de organizaciones e instituciones de la sociedad civil y el apoyo financiero de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

### **Un proceso que duró 10 años**

Bolivia es el sexto país con mayor extensión de bosques tropicales, distribuidos en siete de los nueve departamentos. En los bosques bolivianos existen de 240 a 303 especies con un potencial forestal maderero de 28.7 millones de hectáreas, además de una importante riqueza no maderable. La investigación forestal ha permitido incrementar el aprovechamiento forestal de 12 a 35 especies.

En este marco, se inscriben los proyectos forestales comunitarios que buscan mejorar las condiciones sociales y económicas de las comunidades rurales, respetando sus perspectivas e intereses, y promoviendo el manejo sustentable de los recursos naturales forestales.

### **Los logros alcanzados**

1996, marca un hito en el desarrollo forestal del país. La aprobación de la nueva Ley Forestal instituye un nuevo régimen forestal, democratizando el acceso a este recurso natural, admitiendo que actores sociales como las Tierras Comunitarias de Origen, las Asociaciones del Lugar y pequeños propietarios privados individuales y comunales -antes excluidos-, se incorporen al proceso de construcción de un modelo de desarrollo forestal sostenible.

Entre los principales logros, el sector forestal ha contribuido a la generación de empleo con más de 90.000 familias beneficiadas de forma directa y 160.000 favorecidas con actividades derivadas de labores forestales.

Durante el 2006, las exportaciones de productos maderables alcanzaron los 187 millones de dólares, de las cuales, el 75% fueron productos con alto valor agregado, convirtiéndolo en el segundo sector más importante dentro de las exportaciones no tradicionales, después de las oleaginosas.

Entre las instituciones que se destacan en este proceso, se encuentran el Instituto Boliviano de Investigación Forestal responsable del estudio para el manejo sostenible de los bosques tropicales, el Consejo Boliviano para la certificación Forestal Voluntaria que define los estándares para el manejo forestal sostenible, y las Unidades Forestales de manejo como instancias municipales que coadyuvan en la implementación del régimen forestal.

En los últimos diez años, Bolivia enfrentó muchos desafíos los cuales fueron superados a través de un amplio proceso de participación e inclusión hasta alcanzar el liderazgo mundial en el manejo sostenible de los bosques tropicales.