



Buscando bagre. Foto: J. Campbell.

SALVAR LOS BOSQUES CON LA CAPTURA DE PECES DE ACUARIO

La captura de peces de acuario en lagos y ríos de la selva tropical puede ser una importante fuente de ingreso para la población local, como se demuestra en el caso de Guyana. La pesca comercial de peces de acuario, al ser una actividad particularmente sensible a la degradación de los bosques, supone también un estímulo para que las comunidades locales conserven sus recursos naturales. Con la ayuda de una pequeña donación, se ha conseguido desarrollar una actividad rentable de base comunitaria, que en muy pocos años ha demostrado tener viabilidad económica.

La Selva de Iwokrama, con su rica biodiversidad y profusión de selvas vírgenes, y los Humedales de Rupununi, en la zona central de Guyana, albergan diversas especies amenazadas y una importante zona de desove. Esta área ha sido una de las primeras zonas protegidas del país por el convenio Ramsar. Sin embargo los bosques y los humedales están expuestos a la amenaza humana como consecuencia de la explotación no sostenible y la escasa concienciación tanto a nivel local como nacional. Por esta razón se buscaron alternativas sostenibles

ACTIVIDADES Tras largos debates, los miembros de la comunidad propusieron varias actividades generadoras de ingresos para su desarrollo según un plan de gestión integrada de recursos naturales para toda la zona. Todas las partes intervinientes identificaron la pesca de peces de acuario como una actividad económica ecológica prometedora con un mínimo impacto medioambiental. Entre las partes que participan en el proyecto se encuentran 14 comunidades de la zona, comerciantes de peces de acuario del sector privado y el gobierno. La actividad comercial de la pesca de peces de acuario supone además un incentivo económico para la conservación de la selva tropical, ya que la supervivencia de muchas de las especies capturadas depende del alimento que proviene de zonas inundadas del bosque y de los árboles salientes.

Durante el proyecto, los pescadores de la comunidad recibieron formación en administración y gestión financiera.



Foto: FOTONATURA.

Además se realizaron estudios de marketing y se preparó un plan de empresa trienal centrado en alianzas estratégicas entre exportadores e importadores de los Estados Unidos y la Unión Europea. La actividad se centra en el bagre, lo que permite un bajo volumen de captura de peces de gran valor en el mercado, aunque también se capturan otros grupos de peces como la tilapia, en menor volumen. Se completaron nueve cargamentos durante el proyecto, que generaron unos ingresos totales de más de 13.000 dólares.

IMPACTO Esta actividad laboral de base comunitaria se desarrolló antes de lo proyectado inicialmente y ha demostrado además una viabilidad económica por encima de las previsiones. Los comerciantes han logrado transformar lo que era una iniciativa financiada por proveedores de fondos, en una actividad autosostenible que puede contribuir a la conservación de una zona de selva mucho más amplia. El desarrollo de un programa de captura y exportación, social y ecológicamente sostenible, ha servido como modelo importante para la gestión del comercio de los peces de acuario y la fauna silvestre en Guyana. Iwokrama espera poder influir en el comercio de peces de acuario introduciendo el certificado "ecológico", que contribuirá a la regulación de un sector no reglamentado en la actualidad.



Foto: J.E. Bicknell.

Beneficiario: Iwokrama International Centre

Proyecto: 'Community-based aquarium fishery' (2003-05)

Donación: € 67,000

Categoría: Generación de ingresos

www.iwokrama.org