

Las fibras vegetales como alternativa productiva sostenible. Fique (*furcraea* sp) en Colombia.

Autor: Victoria Peña y Juan Manuel España. Bogotá - Colombia.

En el marco de las realidades sociales y ambientales contemporáneas, la gestión ambiental, busca un equilibrio entre las actividades humanas incluyendo sus prácticas productivas y el uso responsable de los servicios ecosistémicos que proveen la base de dichas prácticas, esto implica la interacción de entornos locales, integrando actores y compaginando intereses de orden económico y ambiental, sin perder de vista el componente global como marco sistémico. En el caso del sector del fique (fibra de origen vegetal) en Colombia la gestión ambiental es un eje primordial en el diseño y desarrollo de productos. En la medida que una de las principales fortalezas competitivas del fique como fibra natural está en las ventajas ambientales que posee per se, y en el enfoque sostenible de muchas de sus prácticas agrícolas y productivas. Sin embargo el garantizar una trazabilidad de los productos en fique es una tarea que requiere coordinación y fortalecimiento de la cadena productiva en sus mecanismos de asociatividad y cooperatividad. Se realizó un análisis de estudio de caso múltiple, descriptivo-analítico con una sola unidad de análisis en dos comunidades productoras, procesadoras y artesanales de Colombia, que permitió un acercamiento y valoración de la situación actual del sector de la fibra, en dicho estudio se analizaron principalmente sus características y problemáticas de orden ambiental, económico, cultural y productivo, a fin de determinar una ruta estratégica que a partir del fortalecimiento de factores positivos ambientalmente conviertan al sector de las fibras vegetales (en este caso fique) en una alternativa sostenible y socialmente responsable frente a las fibras plásticas de origen industrial.