

Aprovechamiento de *Typha dominguensis* (Tule) y especies asociadas por los artesanos de Tisma Masaya 2005.

MSc Mercedes Rueda Hernandez.
e-mail: merrueda2@hotmail.com

En la laguna de Tisma existe una variada flora acuática vascular, constituida por especies flotantes, enraizadas emergentes y tolerantes, algunas de ellas constituyen materia prima para obtención de fibra, extraída y aprovechada por los artesanos de la localidad contribuyendo al manejo de las formaciones vegetales que ocupan grandes extensiones.

La investigación estuvo dirigida a indagar sobre actividades de los artesanos en cuanto al aprovechamiento, periodicidad y uso de *Typha dominguensis* y *Eleocharis* sp, la metodología aplicada fue encuesta y talleres, generando la identificación de 12 artesanos, 8 mujeres y 4 varones, que se dedican a la extracción, elaboración y comercialización de los productos obtenidos.

Los artículos elaborados se conocen con el nombre de sudaderos (aperos para bestias de carga) y colchones o tapasol (colchonetas para cama o bien para cubrir espacios y evitar el sol).

La extracción, procesamiento y fabricación se lleva a cabo de forma artesanal y su producción sirve para abastecer el mercado local y algunas veces el mercado de Masaya, la actividad mantiene una demanda de baja escala durante todo el año, con los consumidores locales, que son dueños de haciendas ganaderas.

Se identificaron otras alternativas de uso que puede tener esta fibra, entre ellas se mencionan adornos, cojines para asiento de vehículos, techo para ranchos rústicos entre otros.

Artesano tejiendo colchones con *Typha dominguensis* (Tule)



Ensayando proceso para obtener papel de *Typha domingensis* (Tule)

Foto: MSc. Mercedes Rueda



Foto: MSc. Mercedes Rueda

