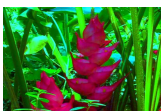


Palma Camedor



PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES DE LA CHINANTLA

Volumen 1, nº 2

Fecha del boletín JULIO 2006

IMPORTANCIA COMERCIAL



Las palmas camedor (*Chamaedorea* spp.) son un grupo de más de 100 especies de plantas que se distribuyen desde México hasta Brasil.

En México se tiene registro de 33 tipos diferentes de estas plantas y se distribuyen entre los estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Yucatán y Veracruz

Este tipo de plantas crecen en de los montes altos y bajos (que los investigadores conocen como selvas altas y medianas perennifolias) y acahua-

les (vegetación secundaria).

El aprovechamiento de estas palmas se hace a través del corte de las hojas. Las hojas se agrupan en "gruesas" (144 hojas o 12 docenas).

Antes se creía que las hojas de palma, por su color verde vivo, eran usadas en Estados Unidos de Norteamérica para obtener la tintura con la que se elaboraban los dólares.

Posteriormente se supo que en realidad las hojas eran utilizadas para acompañar los arreglos florales y las coronas de muertos como se hace actualmente en los mercados y florerías especializadas del país y el extranjero.

En diferentes ciudades de México las

hojas de palma también se utilizan en establecimientos de jugos y en los puestos para la venta de pollo, esto es por que el color verde de las hojas les da mayor frescura a los productos.

También se compra la semilla de diferentes especies de palma para producir plantas en maceta las cuales son usadas como ornato de interiores.



RECOMENDACIONES PARA EL CORTE DE PALMA CAMEDOR

- Cortar únicamente la mitad del total de hojas de cada planta
- No cortar la hoja más nueva
- Nunca dejar a una planta sólo con hojas viejas y maltratadas o sin hojas (asegurarse de dejarle por lo menos una hoja en buen estado).
- Promover la colecta, el tratado y la reintroducción de semilla para permitir la regeneración.

DISTRIBUCIÓN Y ESPECIES

Para la región se han reportado 10 diferentes especies de palma camedor, de las que 6 tiene registro de que sus hojas se aprovechan, pero tan solo son 4 las que tienen mayor importancia comercial: Fina, Ancha, Chapana y Tepejilote.

Actualmente existen 42 localidades

en donde se aprovecha la palma camedor y que pertenecen a 8 municipios. Los más importantes por número de localidades son Valle Nacional, Jocotepec, Jacatepec, Usila, Chiltepec y Lalana. Los 4 primeros son los que poseen la mayor cobertura de selvas húmedas.

No hay una organización como tal para la comercialización debido a que este producto se ha estado vendiendo a coyotes locales y regionales.

A disminuido mucho el interés por comprar debido a la baja calidad del producto que se colecta.

Especies de Palma Camedor en la Chinantla

Nombre común	Nombre científico
Fina	<i>Chamaedorea elegans</i>
Ancha	<i>C. oblongata</i>
Chapana	<i>C. concolor</i>
Tepejilote	<i>C. tepejilote</i>
Cola de pescado	<i>C. ernesti-augusti</i> , <i>C. concolor</i>
Metálica	<i>C. metallica</i>

Palma Camedor

APROVECHAMIENTO DE PALMA CAMEDOR



El aprovechamiento de la palma camedor se lleva a cabo de dos diferentes formas.

La primera es directamente de las poblaciones o plantas que se encuentran dentro de las selvas y acahuales. El equipo básico para el corte es la "chaveta" (cuchillo con vuelta en la punta) en el mejor de los casos, pero la mayor parte de las veces se realiza por medio de una lámina delgada con filo y un cordel o bejuco para amarrar los paquetes de palma. Un

riesgo importante en esta actividad es la mordedura de nauyaca.

La segunda forma es por medio del cultivo de la palma en plantaciones en acahuales o porciones de selva. Una forma tradicional de llevar a cabo esto es por medio del transplante de "pecetillas" o "hijuelos" (plantas germinadas de las poblaciones silvestres).

El otro método es a través de las semillas. Para lograr que las semillas

germinen más rápido es necesario darles tratamiento, siendo más sencillo remojándolas en agua durante 20 días. Las semillas se siembran en surcos con una separación que va de 20 a 30 cm. y de 60 cm a 1 m entre surcos, alcanzando una densidad de 15,000 plantas/Ha., aproximadamente.

Las plantaciones en general se realizan en acahuales, aunque hay algunas localidades que lo realizan en plantaciones de hule.

MERCADO

Las palmas camedor, han sido explotadas comercialmente desde los años 40's principalmente sus hojas con fines ornamentales, pero también lo han sido las plantas mismas y sus semillas.

La cadena de comercialización más común es: productor, coyote, acopiador regional, trailer refrigerante y distribuidor en EU, aunque también

existe el comercio para Europa.

El valor de ganancia se va incrementando de uno a otro. El productor puede obtener hasta 11 pesos por gruesa, mientras que en EU una hoja llega a valer 1 dólar.

La producción en Chinantla se estima en ventas semanales de 2,000 gruesas de fina, 1500 de ancha y 300 de

chapana. Las palmas "metálica" y la "cola de pescado" son por las que se pagan mejor precio, pero son muy escasas.

Uno de los principales temas por abordar es la calidad de las hojas que se cortan, ya que con esto no se desperdiciarían tantas hojas y los productores obtendrían un mejor ingreso.

RECURSO NATURAL QUE SE ACABA

Todos dicen que "la palma ya no abunda como antes", "cuesta más trabajo hallarla", "hay que caminar más". Antes se daban el lujo de cortar el tallo de la palma para ir más aprisa. Ahora hay que cuidarlo. Sólo abunda la tepejilote y un poco la chapana, y la fina y la ancha son cada vez menos.

Entre las principales razones para que las plantas de camedor comiencen a ser escasas, se encuentran la disminución de la superficie de selvas por la apertura de terrenos a la agricultura y ganadería.

Pero también se habla de que el corte de las hojas no se está haciendo bien y está provocando que las

plantas desaparezcan.

Conservar las superficies forestales permite que sigan existiendo las poblaciones de palma camedor, junto con las otras especies de plantas y animales que las acompañan. Pero además la posibilidad de que los habitantes puedan obtener ingresos a partir de su venta.



PARA INFORMACION SOBRE LA PRESENTE PUBLICACION

Grupo Mesófilo, A.C.
Pino Suárez 205, Centro
Oaxaca, Oaxaca
Teléfono: 951 516 2835
Email: mesofilo@prodigy.net.mx

La presente publicación se realizó con el financiamiento del Proyecto MIE Chinantla Daniel Soto 393-2, Col María Luisa Tuxtpec, Oaxaca
Teléfono 287 875 7820 y 21

