

CIELO CASANOVA CREADORA DE SOMBREROS PEQUEÑOS DE PAJA TOQUILLA

Primeramente para la elaboración de este producto se tiene que comprar la paja toquilla verde.



La paja toquilla en la actualidad se consigue en Pile o en el Aromo.

ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN DE CARTILLA ARTESANAL

Después de esto se procede a hervir la paja toquilla cinco minutos en una olla en carbón.



El horno que se aprecia en la fotografía es fabricado con madera, tierra y barro, a ello se le pone un comal que es donde se deposita la leña para proceder a prenderla con kerosene y se pone a hervir el agua para la hervir la paja.



ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN DE CARTILLA ARTESANAL

Después de estos dos procesos se pone a secar la paja toquilla en cordeles para obtenga un color un poco blanco.

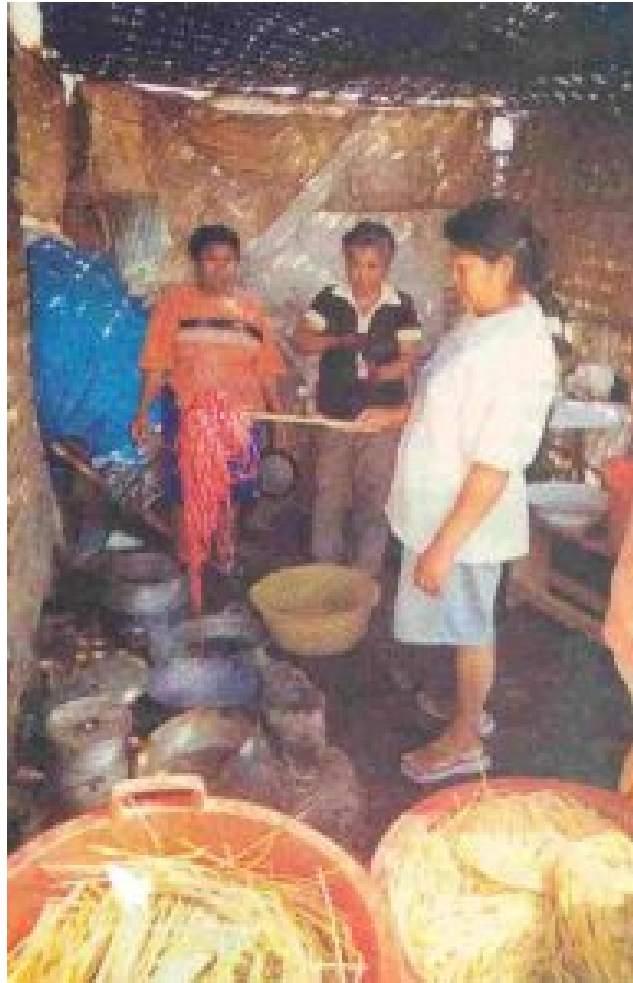


Una vez realizado esto se procede a sahumar la paja toquilla con azufre en un horno. La logística para sahumar la paja toquilla, consiste en llevarla a un lugar cerrado como una gran caja de madera y colocar por debajo de ella un recipiente con azufre y carbón prendido para que el humo lentamente de color a la paja por toda la noche, cuando esta ya ha sido tratada se la destina a la elaboración de sombreros, bolsos, figuras decorativas y demás artesanías, que son de igual manera muy cotizadas en el mercado.

Después de aquello toca lavar la paja con jabón azul.

ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN DE CARTILLA ARTESANAL

Después de esto se procede a darle color a la paja dependiendo la artesanía que se vaya realizando se tiñe con anilina en una olla con agua hirviendo (**mitad de agua 7 cogoños de paja, y 4 paquetitos de anilina**)y se procede a moverla hasta que se disuelva bien, una vez que este teñida se procede a secar nuevamente.



ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN DE CARTILLA ARTESANAL

Para la elaboración de los sombreros pequeños se proceden a tomar 5 pares de ramas blancas y dos de las amarillas.



Y procede al armado.



ESTRUCTURA CONSTRUCCIÓN DE CARTILLA ARTESANAL

Y se realiza la técnica del tejido normal hasta terminar el sombrero.

