

CONCLUSIONES

1. Requieren de fortalecer los conocimientos en la preparación de la pasta de acuerdo a las necesidades según los objetos que pretendan producir.
2. Seguir el paso a paso al preparar y ajustar la pasta que ha de probarse antes de emprender una producción.
3. Se recomienda aprovechar los avances tecnológicos de las ladrilleras y realizar alianzas estratégicas que les permitan obtener buena arcilla procesada a bajo costo y con la garantía de no incumplir con las normativas legales con respecto a la explotación de las minas.
4. La humectación y amasado pueden realizarla técnica haciéndose a un equipo de fabricación casera con un profesional que les asesore en la mecánica y el tema de ajuste eléctrico.
5. Las herramientas básicas de modelado y los equipos de torno se pueden obtener de formas que resulten ventajosas financieramente organizándolos a partir de tecnología local.
6. Los hornos son un tema de fundamental importancia que debe ser resuelto por cuanto un ceramista debe contar con un horno y conocer perfectamente su uso para lograr obtener excelentes resultados.
7. Finalmente en el tema de producción deben tener claridad de los productos que han de ofrecerse, seguir con la aplicación de los diseños de acuerdo a las tendencias que se deben conocer y contar con la elaboración en los tiempos precisos que se reconoce en el trabajo alfarero y cerámico no son cortos a pesar de contar en esta región con condiciones climatológicas favorables.



CÁMARA DE
COMERCIO
DE CÚCUTA



artesanías
de colombia

**Proyecto operado por la Cámara de
Comercio de Cúcuta .**

Dr. Carlos Luna

**Laboratorio de Diseño de Artesa-
nías de Colombia en Norte de San-
tander**

Dra. Lilian Amparo Contreras

Contratista

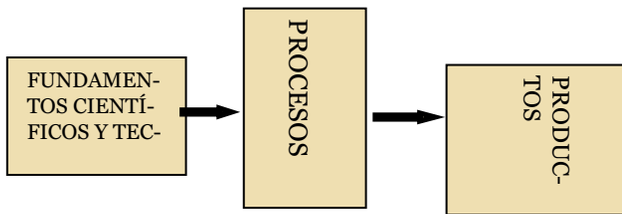
Néllyda Amparo Cárdenas Clavijo

TALLER DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA



CONSIDERACIONES PARA EL MEJORA-
MIENTO DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN
DE OBJETOS ARTESANALES EN ARCILLA
MUNICIPIOS. San José de Cúcuta, Los Pa-
tios, El Zulia y Villa del Rosario.

2016



QUÉ ES INNOVACIÓN TECNOLÓGICA?

Es la utilización de la tecnología o del conocimiento científico para crear innovaciones en cualquier área.
 Es la herramienta para competir.
 Es el factor de aprovechamiento del conocimiento científico



- ◇ **PROCESO DE EXTRACCIÓN ARCILLA:** Requiere licencia minera y licencia ambiental.
- ◇ **PREPARACIÓN DE PASTA:** Cernir- humectar- amasar
- ◇ **EQUIPOS Y HERRAMIENTAS:** adecuados de acuerdo al proceso que se realice.

Reconocer las normativas de manejo de arcillas y horneado de productos. Adquisición de herramientas básicas y equipos .

Alianzas estratégicas de cooperación para el mejoramiento del proceso de producción

HERRAMIENTAS



Espátulas de madera



Vaciadores



Hojilla de sierra



Torneta

EQUIPOS

TORNOS:



HORNOS

