

# Identificación y fortalecimiento de los oficios artesanales del departamento del Norte de Santander

Diagnóstico de oficio artesanal  
Cadena de proveeduría  
Tejeduría en fique - Trabajo en guadua  
Ocaña– Norte de Santander

DT. Deisy Tatiana Silva Monterrey  
3 de mayo de 2016



Artesanías de Colombia S.A.



Corporación propulsora de empresas  
de Norte de Santander  
Proempresas

# DIAGNÓSTICO DE OFICIO DE MUNICIPIO DE OCAÑA, DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER

## CADENA DE PROVEEDURIA

### 1. Contextualización de la Comunidad



Mapa municipio de Ocaña  
(Imagen extraída de Wikipedia)



plaza principal de Ocaña  
(Imagen propia)

Ocaña es un municipio colombiano del departamento de Norte de Santander. Está ubicado en la zona nororiental y está conectado por carreteras nacionales con Bucaramanga, Cúcuta y Santa Marta. La ciudad de Ocaña posee el Área Natural Única Los Estoraques ubicado a 1 kilómetro de La Playa de Belén "Bien de Interés Cultural" y "Monumento Nacional" y a 27 kilómetros de la ciudad de Ocaña. Poblacionalmente, se constituye como el segundo municipio del departamento después de Cúcuta con 97.479 habitantes (a 2014), incluida el área rural. Su extensión territorial es de 460 km<sup>2</sup>, que representa el 2,2% del departamento. Su altura máxima es de 1 202 msnm y la mínima de 761 m.

De acuerdo a la caracterización, se puede decir que la comunidad artesanal de Ocaña se dedica principalmente a los oficios de: Tejeduría y talla en madera los cuales desarrollan productos como; accesorios (bolsos, tulas entre otros etc...) en madera productos como; llaveros, accesorios decorativos y funcionales entre otros.

Se trabaja el fique, hilos acrílicos y la Guadua

A partir de esto y de acuerdo al estudio realizado, se identifica que estos oficios están conformados de la siguiente manera:

Tejeduría: 43 artesanos

Talla en madera: 6 artesanos

## 2. Tejeduría en fique

El oficio de la tejeduría en el municipio de Ocaña, ha sido muy tradicional, hoy en día ha ido evolucionando por que se están utilizando diferentes técnicas. Las mujeres que lo hacen se apoyan con agujetas. Encontramos 5 mujeres entre los 20 y 30 años, 38 mujeres entre los 30 y 60 años. El tejido en hilo crochet lo utilizan como un complemento en este oficio.

Se destaca a la Asociación ASOPRO ubicada en el corregimiento de Pueblo Nuevo el cual queda a 40 minutos del municipio de Ocaña o a 20 kmtrs quienes siguen manteniendo esta tradición tejiendo la fibra del yute, anteriormente ellos mismos cultivaban la fibra y realizaban el proceso de extracción, escarmenado, hilado y tinturado de la misma pero se ha perdido ya que es más rentable comprarla, de igual forma los artesanos quieren volver con la tradición de producir la materia prima ellos mismos porque así generarían empleo pero por la falta de apoyo del municipio no se ha podido realizar nuevamente, actualmente están gestionando para realizar esta actividad nuevamente.



Foto vía corregimiento pueblo nuevo

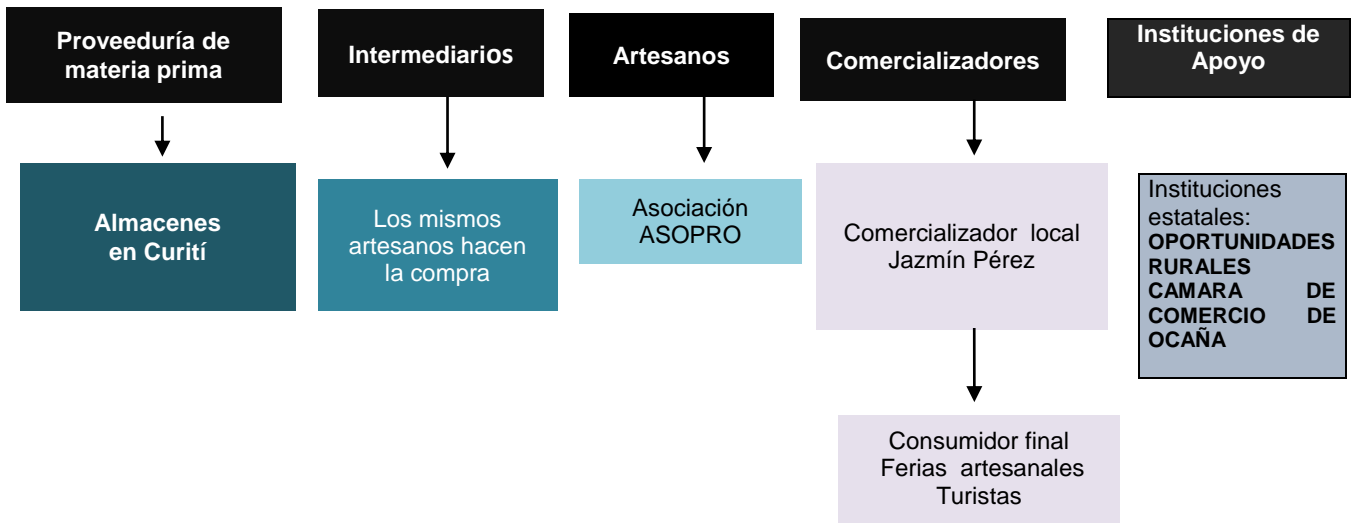
(Imagen propia)



artesanas tejiendo

(Imagen propia)

## 2.1 Cadena productiva del fique



La adquisición de la materia prima se realiza directamente en los almacenes de Curití que se encuentra a 373 kilómetros. (Ocaña- Curití) donde les hacen el respectivo envío o ellos van directamente. La materia prima del fique viene ya hilada y tinturada, recurren a estas ciudades por su bajo costo y calidad. Gracias al apoyo de Oportunidades Rurales lograron hacer el contacto directo, ASOPRO quisiera tener el apoyo del municipio para poder realizar ellos mismos la siembra y extracción de la materia prima. Tienen una cooperativa de artesanos del Fique en arriendo autorizada por el Sr. Julio Cesar Jaimes Gerente comité de cafeteros y líderes del corregimiento se paga mensual a la junta comunal del corregimiento.



Artesana tejiendo fique

(Imagen propia)



fique hilado y tinturado

(Imagen propia)

## 2.2 Identificación de materias primas y cadena de proveeduría

### Identificación de las materias primas

- Materia Prima: el fique
- Recurso natural: vegetal
- Origen: silvestre
- Ubicación del sitio de extracción: Curiti y San Gil
- Lugares de compra y/o venta de materia prima: Almacenes en Curiti y San Gil
- Unidad de medida de la materia prima: arrobas
- Frecuencia de la adquisición : cada 2 meses
- almacenamiento: stand
- Cantidades empleadas (por unidad producida) por mes: 600 gramos
- Costos: fique hilado \$8000

No.	Nombre de la materia prima	Presentación o Un. medida	Cantidad utilizada/mes/semestre/año
1	fique	Arrobas	2 arrobas

### Proveedores de materias primas



- Frecuencia de venta: diaria
  - Datos de proveedores y legalidad tributaria y ambiental: se encuentran registrados en Cámara de Comercio, emiten factura de venta de materia prima, emiten permisos de aprovechamiento y/o salvoconductos de movilización y tienen registro libro de operaciones ante la Corporación correspondiente
- 
- **Identificación de insumos o materias primas de origen industrial utilizados**

## 2.3 Cadena de Proveeduría

	PROCESO PRINCIPAL	ACTIVIDADES REALIZADAS
ETAPA DE EXTRACCION	OBTENCION DE LA FIBRA	1. ADQUISICION DE LA MATERIA PRIMA.
ETAPA DE PROVEEDURIA	DISTRIBUCION	2. PEDIDO: EL ATESANO VA DIRECTAMENTE AL ALMACEN A COMPRAR LA MATERIA PRIMA.
ETAPA DE TRANSFORMACION	TEJIDO	3. SELECCIÓN DEL DISEÑO A TEJER 4. ENTREGA DEL FIQUE A CADA ARTESANA 5. TEJIDO: SE REALIZA MANUAL CON AGUJA REALZIANDO MEDIO PUNTO 6. TEJER TIRA 7. ACABADOS: UNION DE LAS TIRAS SE REALIZA CON EL MISMO TEJIDO 8. CONTROL DE CALIDAD

## 2.4 Problemáticas Percibidas

Descripción de la problemática encontrada

Problemática	Descripción	Efectos
<p>Materia prima</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• El sitio donde se consigue la materia prima se encuentra retirado del municipio.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ocasiona incremento en costos de viáticos y/o envío.</li></ul>
<p>Transporte</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• El deterioro de la vía Ocaña al corregimiento Pueblo Nuevo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ocasiona demora en entrega de la materia prima y por ende del producto terminado.</li></ul>

### 3. Talla en madera de la Guadua

El municipio de Ocaña se caracteriza por el trabajo en tejeduría del fique o en hilo crochet en agujetas, también existe otros trabajos alternos que permiten generar un ingreso económico a las personas que se encuentran trabajando la talla en madera, material de origen vegetal.

La guadua es una planta leñosa con un sistema de raíces fuerte y muy abundante el cual está conformado por un rizoma o caimán, es de crecimiento rápido, alcanza alturas de hasta 25mtrs con diámetros que oscilan entre 10 y 25cms, su desarrollo definitivo se logra de 3 a 6años de haber sido sembrada, requiere de mucha luz; es tolerante a suelos pesados, crece usualmente sobre suelos sueltos, profundos y bien drenados prefiriendo proximidades de ríos y quebradas.



Cultivo Guadua corregimiento Pueblo Nuevo

(Imagen propia)

La Guadua es considerada un recurso natural renovable.

Se resalta nuevamente la asociación ASOPRO ya que no solo realizan el oficio de tejeduría sino la talla en madera donde se destaca la producción y extracción de la materia prima la cual la realizan en el corregimiento pueblo nuevo. Es importante ver el trabajo que los miembros de la asociación realizan ya que son personas jóvenes entre 20 y 50 años los cuales no quieren dejar perder esta tradición.





Corregimiento pueblo nuevo

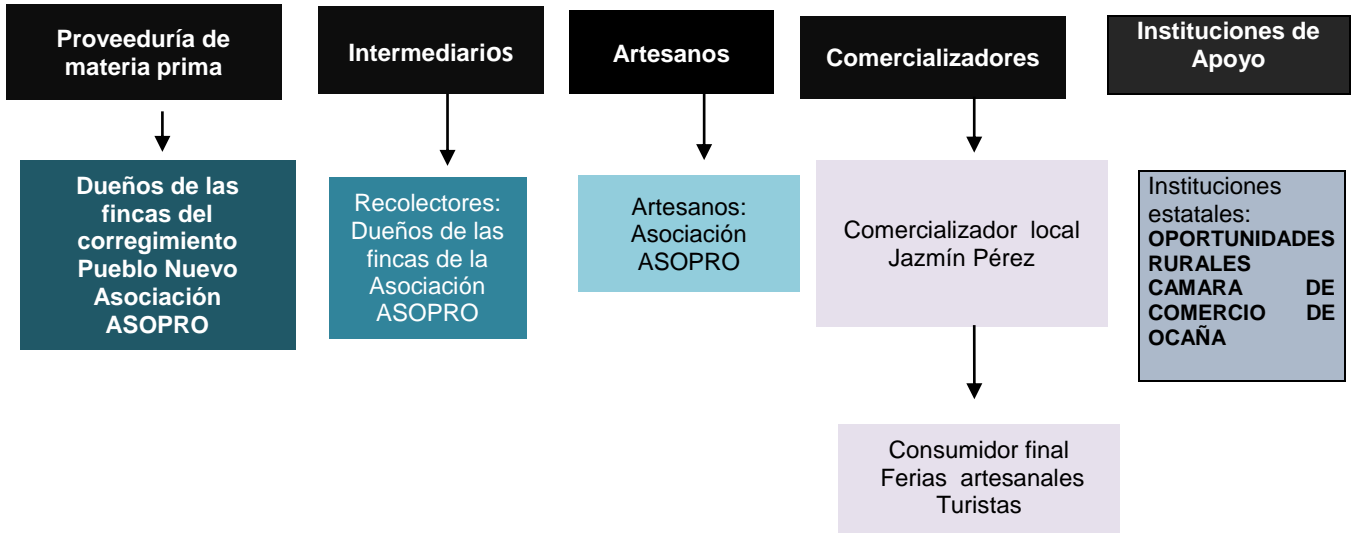
(Imagen propia)



artesanía realizada en Guadua

(Imagen propia)

### 3.1 Cadena productiva de la Guadua



Se destaca la cadena productiva ya que la asociación ASOPRO cuenta con la extracción de la materia prima (la Guadua) en donde ellos tienen su propio cultivo realizando el cuidado de las mismas para poder obtener una fibra con calidad.

La adquisición de la materia prima se realiza en las fincas del corregimiento Pueblo Nuevo el cual se encuentra a 40 minutos o 20 kmtrs del municipio de Ocaña. Han recibido apoyo de OPORTUNIDADES RURALES, gracias a ellos lograron conformar la asociación ASOPRO quienes les han colaborado en capacitaciones CAMARA DE COMERCIO DE OCAÑA quienes los han tenido en cuenta para participar en ferias artesanales.



Guadua seca  
(Imagen propia)

### 3.2 Identificación de materias primas y cadena de proveeduría

#### Identificación de las materias primas

- Materia Prima: La Guadua
- Recurso natural: vegetal
- Origen: silvestre
- Unidad de medida de la materia prima: metros
- Frecuencia de la adquisición : cada 6 meses
- almacenamiento: Taller ASOPRO
- Cantidades empleadas (por unidad producida) por mes:
- Costos:

No.	Nombre de la materia prima	Presentación o Un. medida	Cantidad utilizada/mes/semestre/año
1	Guadua	metros	10 metros

#### Proveedores de materias prima

- Frecuencia de venta: No definido
- Datos de proveedores y legalidad tributaria y ambiental: La extracción de la Guadua es legal.

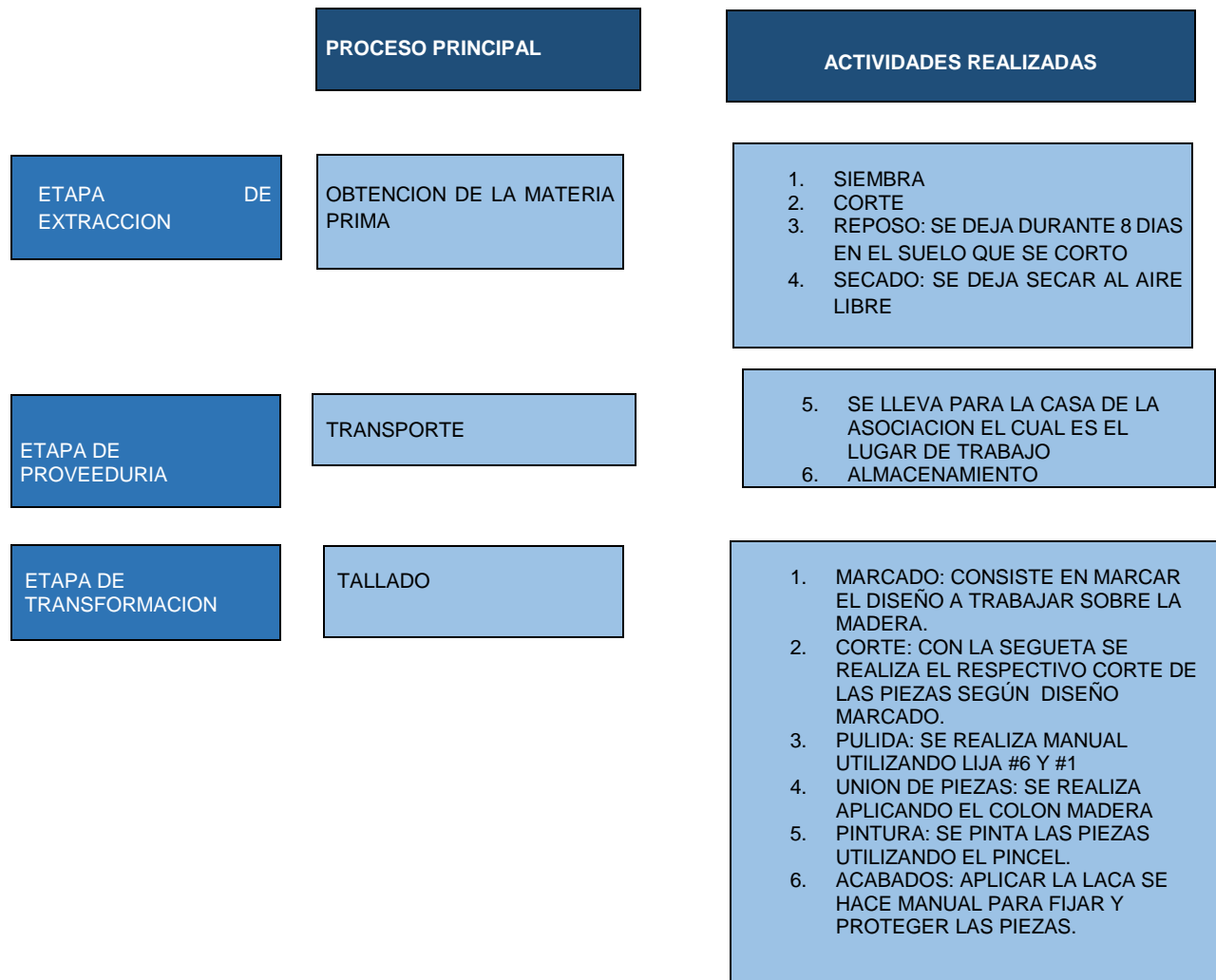
### **Identificación de insumos o materias primas de origen industrial utilizados**

- insumo: pintura al oleo
  - Tipo de insumo: industrial
  - Presentación : liquido
  - Cantidades utilizadas por mes: 12mltrs
  - Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
  - Lugar de aprovisionamiento: ferreterías Ocaña
- 
- insumo: pinturas acrílicas al frio
  - Tipo de insumo: industrial
  - Presentación : liquido
  - Cantidades utilizadas por mes: 60 mltrs
  - Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
  - Lugar de aprovisionamiento: ferreterías en Ocaña
- 
- Insumo: lija
  - Tipo de insumo: industrial
  - Presentación: solido
  - Cantidad utilizada por mes: 12 pliegos
  - Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
  - Lugar de aprovisionamiento: ferreterías en Ocaña
- 
- Insumo: laca
  - Tipo de insumo: industrial
  - Presentación: liquida
  - Cantidad utilizada por mes: 1/4
  - Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
  - Lugar de aprovisionamiento: ferreterías en Ocaña
- 
- Insumo: pinceles
  - Tipo de insumo: industrial
  - Presentación: solido
  - Cantidad utilizada por mes: 8 unidades
  - Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
  - Lugar de aprovisionamiento: ferreterías en Ocaña

- insumo: colbon madera
- Tipo de insumo: industrial
- Presentación : liquido
- Cantidades utilizadas por mes: 1/4
- Frecuencia de aprovisionamiento: mensual
- Lugar de aprovisionamiento: ferreterías en Ocaña




<b>No.</b>	<b>Nombre del insumo</b>	<b>Presentación ((liquido, solido, gaseoso)</b>	<b>Cantidad utilizada/mes/semestre/año</b>
1	Pintura al oleo	liquido	12 mltrs
2	Pintura acrílica al frio	liquido	60 mltrs
3	Lija	solido	12 pliegos
4	Laca	liquido	1/4
5	Colbon madera	liquido	1/4
6	pinceles	solido	8 unidades

### 3.3 Cadena de Proveeduría



### 3.4 Problemáticas Percibidas

Descripción de la problemática encontrada

Problemática	Descripción	Efectos
<p>Área de Trabajo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>El espacio donde se realiza el proceso de la talla en madera es incómodo porque es muy reducido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malas posturas</li> </ul>
<p>Transporte</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>El deterioro de la vía Ocaña al corregimiento Pueblo Nuevo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocasiona demora en entrega del producto terminado.</li> </ul>
<p>Herramientas de Trabajo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizan los procesos con segueta y cuchillos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pueden lastimarse por la fuerza que se requiere en el proceso.</li> </ul>