



“PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO PRODUCTIVO Y EMPRESARIAL  
PARA PUEBLOS INDÍGENAS Y COMUNIDADES NEGRAS, AFROCOLOMBIANAS, RAIZALES Y PALENQUERAS-  
NARP EN COLOMBIA”  
Convenio Interadministrativo No. 285 de 2018 Suscrito entre la Nación – Ministerio de Comercio, Industria y  
Turismo y Artesanías de Colombia, S.A

## REGISTRO DE IMPLEMENTACIÓN TÉCNICA

### PRODUCTIVIDAD

**Comunidad: Asociación Artesanos Unidos De Bolívar**  
**Etnia: Afrodescendientes**

**Asesor(a):** Mauro Aparicio Moran

**Artesano(a) Líder:** Piedad Pérez

**Oficio:** Trabajo en coco y Bisutería.

**Técnica:** Torneado, tejeduría

#### 1. Situación identificada:

La asociación presenta dificultades a la hora de materializar y consolidar un producto artesanal que los represente ante un mercado nacional/internacional. Se desarrollaron talleres de co-diseño y simbología para definir las líneas de producto que generen mayor representatividad para la comunidad.

#### 2. Objetivo:

Mejorar la productividad en el oficio de Trabajo en Coco que tenga un significado para ellos como comunidad.

3. Desarrollo:

<b>Situación Identificada</b>	
<p><b>AZUCARERA</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las uniones de los cocos presentan imperfecciones.</li> <li>- No hay un control de calidad en los acabados de los productos.</li> <li>- Los productos elaborados por la comunidad no cuentan con una estandarización y determinantes de medidas, que garanticen y faciliten la comercialización.</li> <li>- El pegante usado deja manchas y residuos sobre la pieza. Adicionalmente las uniones no son tan resistentes.</li> </ul>
<b>Implementación por realizar</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taller de Estandarización de medidas.</li> <li>- Establecer determinantes de calidad para los acabados de los productos tanto en coco como en bisutería.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizar un pegante adecuado para las uniones del coco. Debido a que el utilizado no es tan fuerte y deja manchas y residuos en las piezas.</li> </ul>
   	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se busca generar una estandarización con consideraciones de calidad en el paso a paso, de esta manera se determinan los tamaños de las salseras y los cuencos de coco. Para las salseras se determinó medidas de 10 cm – 13 cm y 15 cm.</li> <li>• Se realizó un taller de mejora de acabados, donde se definieron paletas de colores para productos en bisutería en Hilo. Asimismo, se concertaron acabados para los productos en coco, eliminando partes y uniones, buscando limpiar la forma y aumentando el valor percibido del producto.</li> <li>• Se trabajó con la comunidad un taller de determinantes de calidad donde se expresaron las consideraciones de cada artesano con respecto al valor percibido que tenían de sus productos. Con esto se buscó llegar a un consenso entre todos y se constituyó un comité de calidad para el oficio de coco y otro para bisutería. Entre los determinantes se enfatizó mucho en la unión de las piezas y los acabados de los tejidos en bisutería.</li> <li>• Identificación y uso de un mejor pegante para las uniones del coco. Después de varias pruebas se elige un Pegante adecuado: Pegadit 24 horas. El cual mejora las uniones y deja un mejor acabado. Con respecto a otros que no tenían la fuerza suficiente para pegar las uniones, o dejaban la</li> </ul>



superficie con restos de materia y era difícil controlarlo.

#### 4. Logros y recomendaciones:

- Estandarización y seguimiento de lineamientos de tamaños y formatos preestablecidos.
- Obtención de un acabado logrado por la comunidad que exalte las texturas.
- Uso de un mejor pegante que permita un secado más rápido conservando la calidad y acabado en las uniones.

#### 5. Incrementación Productividad:

Proceso	Productividad Inicial	Productividad Final	Estrategia	Observaciones

		( <b>Porcentaje % de aumento de productividad</b> )		
Unión de partes en trabajo en coco.	50 salseras y 50 cucharones. Por mes	65 salseras y cucharones por mes  25% aumento de productividad	<p>Estandarización de formatos, uso adecuado de herramientas de medición.</p> <p>Identificación y uso de un mejor pegante para las uniones del coco.</p> <p>Después de varias pruebas se elige un Pegante adecuado: Pegadit 24 horas. El cual mejora las uniones y deja un mejor acabado</p>	Aumento en producción mensual.