

Fortalecimiento de la actividad productiva artesanal a través de la atención a los eslabones de su cadena de valor, de los oficios artesanales representativos de las comunidades artesanas de los Departamentos del Cesar y Magdalena

2012

OBJETIVO:

Implementación de un proceso integral de asistencia técnica basado en la capacitación y acompañamiento para atender las principales necesidades del sector artesano en las comunidades artesanales de los departamentos de Magdalena y Cesar.

COBERTURA GEOGRÁFICA :

Departamentos de Cesar y Magdalena

Departamento: Cesar

Municipios: Valledupar

Vereda o Localidad:

San Quintín, Casco Urbano , Atanquez, Las Flores, Guatapuri, Chemesquemena, Rancho de la Goya, El Mojao, Pontón.

Oficios: Carpintería, talla en madera, bisutería, Tejeduría en algodón, fique y lana

Materia Prima: Madera ,Fique, algodón y Lana

Población a atender: Artesanos tradicionales y Comunidades Indígenas Arhuacas y kankuamos



Departamento: Magdalena

Municipio:

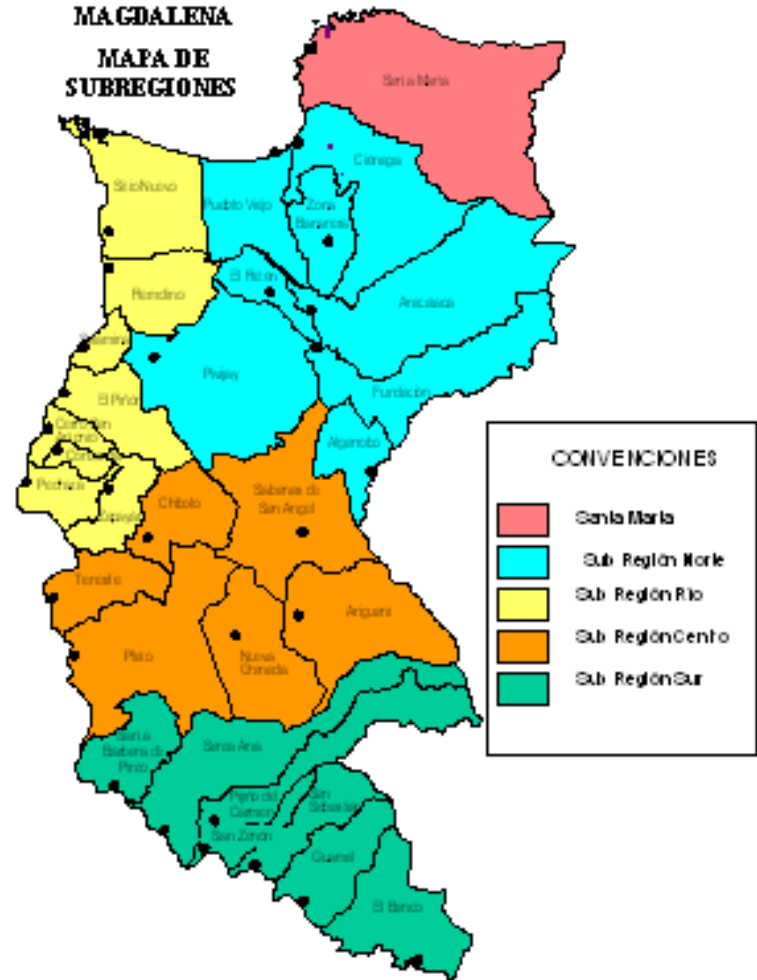
- Valledupar (Bonda y Casco Urbano)
- Sierra Nevada: (resguardo Gunawindua) cabecera

Oficios: Trabajos en Coco, Talla en piedra, Tej en lana, técnica de aguja.

Materias Primas: Piedra, Jabón, Coco y Lana

Población a atender: Artesanos tradicionales
Comunidades Indígenas Arhuaco, Chimila,
Kogui, Wiwa

DEPARTAMENTO DEL
MAGDALENA
MAPA DE
SUBREGIONES



ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN :
LABORATORIO REGIONAL DE DISEÑO E INNOVACIÓN

Espacios de:

- Concertación público- privada
- Centros de oferta de servicios a la población artesanal:
 - capacitación y formación técnica en oficios.
 - Asesorías en: *Diseño y Desarrollo de Producto
 - *Comercialización
 - *Aprovechamiento sostenible de Recursos Naturales , Materias primas
 - * Investigación
 - * Producción

Montaje, desarrollo y puesta en marcha del laboratorio Regional. Apoyo y Asesoría 2.000 artesanos en 3 años

Total Cofinanciación solicitada: \$2.000.000.000

Cofinanciación Anual promedio : \$670.000.000

María Gabriela Corradine
Profesional Especializada
Subgerencia de Desarrollo