



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanías de colombia s.a.



Programa nacional de conformación de cadenas productivas
para el sector artesanal colombiano

**RELACION DE LOS ESTUDIOS EFECTUADOS PARA EL
PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LA
COMPETITIVIDAD DEL SECTOR ARTESANAL
COLOMBIANO**

VICTOR JAVIER ANDRADE TRUJILLO

BOGOTA, ABRIL DE 2004

CENTRO DE DISEÑO

**CECILIA DUQUE DUQUE
GERENTE GENERAL**

**ERNESTO ORLANDO BENAVIDES
SUBGERENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO**

**CARMEN INÉS CRUZ
SUBGERENTE DESARROLLO**

**LYDA DEL CARMEN DÍAZ LÓPEZ
DIRECTORA CENTRO DE DISEÑO**

ASESOR: VICTOR JAVIER ANDRADE TRUJILLO

BOGOTA, ABRIL DE 2004

DP02: RECONOCIMIENTO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA ACTIVIDAD ARTESANAL				
D34	1	Elsa Victoria Duarte	Reconocimiento de la Actividad artesanal en el municipio de Puerres, Departamento de Nariño en los oficios de tejeduría en Lana, trabajos en chaquiras, cestería en paja y bejucos .	Mayo de 2003
D35	2	Maria Margarita Castro	Diagnóstico de los municipios de Maripí y San Pablo de Borbur en el marco del proyecto: Diseño y ejecución para la implantación de unidades productivas artesanales como estrategia para contribuir a la erradicación y prevención del trabajo infantil en la minería artesanal colombiana.	Agosto de 2003
D36	3	Elsa Rodriguez Martinez	Proyecto para la prevención y erradicación del trabajo infantil en la minería artesanal colombiana Muzo (Boyacá).	Agosto de 2003
D37	4	Carol Tatiana Cuellar Dussan	Diagnóstico del municipio de Marmato (Caldas).	Agosto de 2003
D38	5	Andrea del Pilar Cometa	Proyecto para la prevención y erradicación del trabajo infantil en la minería artesanal colombiana. Nemocón (Cundinamarca).	Agosto de 2003
DP08: ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA IMPLEMENTACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EL PROCESO PRODUCTIVO				
D17	1	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Mejoramiento en el proceso de tinturado para la Iraca. Sandoná (Nariño).	Septiembre de 2003

D18	2	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de instalación horno industrial de Cerámica.Comunidad artesanal Orense Ciénaga de Oro (Córdoba).	Septiembre de 2003
D19	3	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Laminador de paja Tetera. Ricaurte (Nariño).	Septiembre de 2003
D20	4	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Manejo de tintes Industriales para fibras duras y semiblandas.	Septiembre de 2003
D21	5	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Asistencia técnica en procesos de Cerámica La Chamba (Tolima).	Septiembre de 2003
D22	6	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas Tecnologías. Producción de matrices y estandarización de procesos de Cerámica La Calera y Tocancipa (Cundinamarca).	Septiembre de 2003
D23	7	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas Tecnologías. Asistencia Técnica en procesos de Cerámica La Calera(Cundinamarca),Ciénaga de Oro y Planeta Rica (Córdoba).	Septiembre de 2003
D24	8	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas Tecnologías.Diversificación del color mejoramiento de la materia prima (Guajira).	Septiembre de 2003

D25	9	Eduardo Llano Mosquera	nuevas Tecnologías Mejoramiento en el proceso de producción de cestería Wild Pine en San Andrés Islas.	Septiembre de 2003
D26	10	Eduardo Llano Mosquera	Método para el Estudio Preliminar de nuevas Tecnologías. Mejoramiento en el proceso de de blanqueo para la Iraca Sandona (Nariño).	Septiembre de 2003
D27	11	Ricardo Reyerros	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías, Herramientas y Equipos.	Septiembre de 2003
D28	12	Ricardo Reyerros	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de Carpintería de talla en madera , Banco de trabajo para madera Comunidad artesanal Nuqui-Jurubida - Choco.	Noviembre de 2003
D29	13	Ricardo Reyerros	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de Cestería en Iraca soldador de punto Comunidad artesanal Usiacurí (Atlántico).	Noviembre de 2003
D30	14	Ricardo Reyerros	Método para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de tejeduría en fibra de plátano. Banco de trabajo para calceta de plátano. Comunidad artesanal San Agustín, Obando, (Huila).	Noviembre de 2003

D31	15	Ricardo Reyerros	Metodo para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de Cocción de piezas en Cerámica horno para cerámica - gas propano Comunidad artesanal de la Chamba Tolima.	Noviembre de 2003
D32	16	Maria Margarita Castro	Metodología para la optimización de la producción artesanal en el municipio de Ráquira(Boyaca).	Enero de 2003
D33	17	Ricardo Reyerros	Metodo para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de acabado del sombrero de Iraca. Paso del majado del sombrero Comunidad artesanal Sadoná (Nariño).	Noviembre de 2003
D39	18	Ricardo Reyerros	Metodo para el Estudio Preliminar de nuevas Tecnologías. Proceso de tejeduría en fibra de Plátano Desfibradora o Ripiadora para calceta dePlátano. Comunidad artesanal San Agustín ,Obando (Huila).	Noviembre de 2003
D40	19	Ricardo Reyerros	Metodo para el Estudio Preliminar de nuevas tecnologías. Proceso de Tejeduría en fibra de Plátano. Despulpadora de calceta de Plátano. Comunidad artesanal San Agustín ,Obando (Huila).	Noviembre de 2003
MR01: ASESORIA PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES ACTUALES Y SELECCIÓN DE ESPECIES PROMISORIAS				
Y10	1	Ayde Osuna Ramirez	Investigación Preliminar sobre las materias primas de uso artesanal de Cumara y Jua Jua.	Diciembre de 2003
Y11	2	Yarizett Dayana Hernandez Ballestas	Primera Fase Estudio preliminar de la Palma Estera.	Noviembre 27 de 2003

Y12	3	Ricardo Manrique	Informes de Procesos de laboratorio para el establecimiento de una parcela demostrativa conducentes al repoblamiento del Esparto.	Octubre de 2003
Y13	4	Silvio Sinisterra	Investigación Preliminar sobre la materia prima artesanal de la Palma de Coco en el municipio de Guapi (Cauca).	Octubre de 2003
Y14	5	Diego León Venegas	Proyecto de explotación minera de arcillas para elaboración de artesanías.	Septiembre de 2003
Y15	6	Diego Añez	Estudio Preliminar de materias primas en la producción de Cerámica para el municipio de Pitalito -Huila	Julio de 2003
Y16	7	Guillermo Viveros	Seguimiento al proyecto de producción y comercialización de productos artesanales de Caña Flecha en el resguardo indígena Zenú de San Andres de Sotavento y propuesta de inversión para la segunda fase.	Febrero de 2003
Y17	8	Cristina Franco	Plan de manejo de Ficus máxima y F. insípida conocidas como Yanchama, de uso artesanal , en las comunidades de Arara y Santa Sofia, trapecio Amazónico.	Junio de 2003
Y18	9	Augusto Blanco	Investigación basica de recursos naturales vegetales empleados en las artesanías colombianas.	Mayo de 2003
Y19	10	Jorge Eduardo Ceballos	Aproximación a una propuesta de manejo participativo para especies vegetales de uso artesanal.	Abril de 2003

Y4	1	Diego Añez y Willian Monrroy	Plan de manejo ambiental minas de arcilla en el municipio de Pitalito (Huila).	2003
Y5	2	Diego Añez y Sergio Lozada.	Plan de manejo ambiental minas de arcilla . Vereda de la Chamba (Tolima).	2003
Y6	3	Fresia Londoño, Julio Galan, Erick Montoya y Claudia Garavito	Plan de manejo ambiental . Palma de Caña Flecha	2003
Y7	4	Luis Angel Mendoza Leyva	Plan de manejo ambiental de la Palma de Iraca. Usiacurí(Atlántico).	2003
Y8	5	Jesús Evelio Portilla y William Monrroy	Plan de manejo ambiental de la Palma de Iraca (Nariño).	2003
Y9	6	Jorge Ceballos, Cristina Franco y Victor Andrade	Plan de manejo ambiental de la Palma del Werregue. Bajo rio San Juan, Valle del Cauca, Chocó.	2003

Y20	1		Informe sobre la implementación de cuatro núcleos productivos o parcelas demostrativas de iraca en el Municipio de Linares - Departamento de Nariño	Mayo de 2003
Y21	2	Jorge Alberto Velásquez y William Fernando Monrroy	Parcela demostrativa conducente al repoblamiento de la guadua, utilizada en la elaboración de artesanías en el eje cafetero.	Diciembre de 2003
Y22	3	Ricardo Manrique	Establecimiento de parcelas demostrativas conducentes al repoblamiento del esparto utilizada en la elaboración de artesanías	Octubre de 2003
Y23	4	ASOPROAGROS (Asociación de Productores Campesinos Agroindustriales de Sucre)	Implementación de un proyecto piloto para dos parcelas demostrativas con la materia prima artesanal de caña flecha, una en el Municipio de San Antonio de Palmito y otra en el Resguardo Indígena de San Jacinto, Departamento de Sucre	Diciembre de 2003
Y24			Archivo fotográfico parcela demostrativa de caña brava - Departamento de Sucre	Octubre de 2003