



**ASESORIA PARA LA UTILIZACIÓN DEL
MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO EN
PROYECTOS DE REDUCCIÓN DE GASES DE
EFECTO INVERNADERO EN EL SECTOR
ENERGÉTICO COLOMBIANO**

INFORME FINAL

Presentado a

UPME

Por

**ACADEMIA COLOMBIANA DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES
(ACCEFYN)**

Bogotá, Julio 2003



TABLA DE DOCUMENTOS

#	ACRONISMOS Y SIGLAS
1	INFORME PRINCIPAL
	PROYECTO 1: AGUA FRESCA
2	Línea Base para proyectos de generación de energía eléctrica a pequeña escala con energías renovables en sistemas interconectados a la red
3	Documento Simplificado de Diseño de Proyectos de Pequeña Escala para Agua Fresca (SSC-PDD)
4	Plan de Monitoreo y Verificación para proyectos de generación de energía eléctrica a pequeña escala con energías renovables en sistemas conectados a la red.
5	Evaluación económica del costo unitario de producción de energía e impacto de la implementación del MDL en el proyecto Agua Fresca
	PROYECTO 2: BIODIESEL PARA LETICIA
6	Descripción del Proyecto
7	Línea Base para proyectos de sustitución de combustibles en la generación de energía eléctrica en las ZNI
8	PMV para proyectos de sustitución de combustibles en la generación de energía eléctrica a pequeña escala en las ZNI
	PROYECTO 3: SITM CALI
9	PCN: Sistema Integrado de Transporte Masivo para la ciudad de Cali
10	Descripción del Proyecto – Conpes 3166
11	LB para Sistemas de Transporte Masivo
12	Laboratorio de combustibles SITM
13	Plan de Monitoreo para el SITM de la ciudad de Cali
	PROYECTO 4: ACERIAS PAZ DE RIO
14	PIN: Proyecto de Modernización de la Industria Siderúrgica Integrada APDR
15	Descripción del Proyecto de Modernización de la Industria Siderúrgica Integrada APDR
16	LB del Proyecto de Modernización de la Industria Siderúrgica Integrada APDR
17	PMV del Proyecto de Modernización de la Industria Siderúrgica Integrada APDR
	FECOC Y BIBLIOGRAFIA
18	FECOC: Software para el cálculo de factores de emisión de los combustibles colombianos
19	Bibliografía sobre proyectos MDL – Versión final