
INFORME SOBRE LA EJECUCION DEL Primer Taller Nacional “Fortalecimiento de capacidades para la Implementación del MDL en Cuba”

1. Introducción

El Proyecto Internacional PNUMA/RISO “Creación de capacidades para la implementación del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) en Cuba” contempla, entre sus actividades (Actividades 2 y 3), la realización de un grupo de talleres para la capacitación de especialistas y funcionarios de instituciones cubanas claves para el impulso del MDL en el país.

El Primero de estos talleres, correspondiente a la Actividad 2 del Proyecto, tuvo lugar en La Habana, en CUBAENERGIA, del 27 al 29 de abril de 2010.

El presente informe recoge el cumplimiento de los objetivos previstos para el mismo, el programa ejecutado, los participantes y las principales lecciones aprendidas.

2. Cumplimiento de los objetivos

A partir de la ejecución del programa planificado, de la asistencia de los actores previstos de los diferentes organismos, de los expositores que impartieron las conferencias organizadas y del rico intercambio logrado en el taller se puede concluir que los objetivos previstos para el taller fueron cumplidos:

- Se presentó la evolución histórica y el estado actual de desarrollo del MDL en el mundo y en Cuba.
- Se familiarizó a los participantes con los requerimientos impuestos a los proyectos MDL, a través del estudio y análisis de las diferentes etapas del ciclo de proyecto, los aspectos metodológicos para cada uno de ellas y los principales procedimientos que se aplican.
- Se promovió el uso de los proyectos MDL para reducir emisiones de GEI en Cuba, a partir del análisis de los criterios de desarrollo sostenible en el país, del trabajo que se ha ido desarrollando en Cuba, de las especificidades de la etapa de aprobación nacional y de las prioridades para la aplicación del MDL.

3. Ejecución del programa

El programa planificado para el taller fue cumplido exitosamente. El taller se llevó a cabo los días 27,28 y 29 de abril.

En el taller fueron impartidas 12 conferencias, con un rico intercambio entre expositores y participantes. El tiempo efectivo total dedicado a las conferencias, a preguntas y respuestas fue de 18 horas.

Los temas abordados fueron:

- Evolución histórica y estado actual del MDL (2 horas).

- Tipos, modalidades y escala de los proyectos MDL (3 horas).
- El ciclo de vida del proyecto MDL (2 horas).
- Aspectos metodológicos de los proyectos MDL (línea base, adicionalidad, cálculo de emisiones, fugas) (4 horas)
- Procedimientos establecidos (Validación, registro, monitoreo y reportes) (2 horas).
- El MDL en Cuba, estado actual y perspectivas, criterios de sostenibilidad (2 horas).
- Acuerdos y contratos de compra (2 horas).
- Intercambio general y Consultas (1 hora)

El Programa se muestra en el Anexo 1.

4. Participantes en el taller

El taller contó con 25 participantes pertenecientes a instituciones y empresas de 11 Organismos de la Administración Central del Estado (OACE) de Cuba y de la oficina del PNUD/Habana.

Los OACE representados fueron: Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA); Ministerio de Comercio Exterior e Inversión Extranjera (MINCEX), Ministerio de Finanzas y Precios (MFP), Ministerio de Economía y Planificación (MEP), Ministerio de la Industria Básica (MINBAS), Ministerio de la Agricultura (MINAG), Ministerio de la Industria Azucarera (MINAZ), Ministerio de la Construcción (MICONS), Ministerio del Transporte (MITRANS), Ministerio de la Industria Sideromecánica (SIME) y Ministerio del Turismo (MINTUR).

Todos los participantes representan a instituciones que tienen relación directa con la aplicación e implementación del MDL en el país.

Se contó con la participación de 3 expertos extranjeros, aportados por UNEP/RISO: Dra. Miriam Hinojosa, Dr. Mauricio Zaballa y Dr. Oscar Coto.

El programa de conferencias fue impartido por estos tres expertos y por 5 expertos cubanos (tres de la Oficina Técnica MDL y dos de la Autoridad Nacional Designada).

El listado de participantes se muestra en el Anexo 2.

5. Aspectos organizativos y lecciones aprendidas.

El taller fue organizado por la Oficina Técnica de MDL en Cuba y tuvo lugar en la sede del Centro de Gestión de la información y Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA), contando con un fuerte apoyo organizativo de esta institución, lo que determinó un buen desenvolvimiento organizativo del mismo.

La sesión inaugural del Taller tuvo un alto nivel y contó con la participación del Viceministro del MINBAS Juan M. Presa; del Director de Medio Ambiente del CITMA y Autoridad Nacional Designada, Orlando Rey; del Presidente de la Agencia Nuclear y Tecnologías de Avanzada, Jose F. Santana; del Director de CUBAENERGIA, Daniel Lopez; del coordinador de Programa del PNUD/Habana, Denis Desgain y de la Sra. Miriam Hinojosa, Directora de programa de UNEP/RISO.

En la sesión de clausura se entregó un diploma a cada participante, así como un CD con las conferencias impartidas y con la documentación fundamental disponible en la Oficina Técnica sobre el tema MDL.

Se efectuó una encuesta, que mostró un alto nivel de satisfacción de los participantes en el taller, destacándose los criterios positivos expresados con respecto a la calidad de las conferencias y a la organización del taller.

Así mismo se han tenido en cuenta las recomendaciones expresadas en cuanto a planificar el segundo taller en base al principio "de aprender haciendo", para lo cual se definió el programa del segundo taller bajo ese principio.

6. Conclusiones.

El primer Taller previsto en el marco de la Actividad 2 del Proyecto Internacional PNU-MA/RISO "Creación de capacidades para la implementación del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) en Cuba" fue ejecutado en correspondencia con el programa planificado, cumpliéndose de forma exitosa los objetivos previstos.

En base a las lecciones aprendidas se ha definido el contenido y las formas para ejecutar el Programa del Segundo taller, previsto efectuar del 8 al 12 de noviembre de 2010.

Anexo 1. Programa del Taller

Día	Horario	Actividad	Duración	Conferencista
27.04.10	8:30-9:00	Inscripción de participantes		
	9:00-9:30	Sesión Inaugural del taller		
	9:30-10:00	Conferencia inaugural: MDL en Cuba	½ hora	Orlando Rey
	10:00-10:30	Receso		
	10:30-12:30	Evolución histórica, estado actual y tendencias del MDL	2 horas	Miriam Hinostroza
	12:30-14:00	Almuerzo		
	14:00-15:00	Tipos de Proyectos MDL	1 hora	Oscar Coto
	15:00-15:30	Agrupamiento de Proyectos MDL	½ hora	Mauricio Zaballa
	15:30-17:00	MDL programático	1½ horas	Miriam Hinostroza Yalile Alfonso
28.04.10	9:00-11:00	El ciclo de Proyecto MDL	2 horas	Wenceslao Carrera
	11:00-11:30	Receso		
	11:30-13:00	Aspectos metodológicos: línea base, adicionalidad	1½ horas	Oscar Coto
	13:00-14:00	Almuerzo		
	14:00-15:30	Aspectos metodológicos: calculo de emisiones	1½ horas	Oscar Coto
	15:00-16:00	Aspectos metodológicos: fugas	1 hora	Mauricio Zaballa
	16:00-17:30	Criterios de desarrollo sostenible en Cuba	1½ horas	Omar Rivero
29.04.10	9:00-11:00	Procedimientos: Validación, registro, monitoreo y reportes.	2 horas	Ivan Relova
	11:00-11:30	Receso		
	11:30-13:00	Contratos y Acuerdos de compra	2 horas	Oscar Coto
	13:00 -13:30	Intercambio Final del Taller		Miriam Hinostroza
	13:30-14:30	Almuerzo		
	14:30-15:30	Consultas solicitadas	1 hora	Oscar Coto

Nota: Miriam Hinostroza, Mauricio Zaballa y Oscar Coto, UNEP-RISO.
Ivan Relova, Wenceslao Carrera y Yalile Alfonso, OT-MDL, Cuba
Orlando Rey y Omar Rivero, AND, Cuba

Anexo 2. Listado de participantes.

No.	NOMBRE	ORGANISMO	CARGO
1.	Omar Rivero Rosario	CITMA/DNA	Funcionario
2.	Ramón L. Rodríguez Cardona	CITMA/AENTA	Funcionario
3.	Dolores Marrero Permanyer	MINCEX	Funcionario proyectos
4.	Manuel Alberto Díaz Cuscó	MINCEX	Funcionario Negocios
5.	Janet Venta Juan	MFP	Funcionaria Patrimonio
6.	Gricel Acosta Acosta	PNUD-Habana	Oficial Programa
7.	Denis Desgain	PNUD-Habana	Oficial Programa
8.	Iván Relova Delgado	OT-MDL, Cubaenergía	Especialista
9.	Wenceslao Carrera Doral	OT-MDL, Cubaenergía	Especialista
10.	Yalile Alfonso Valdés	OT-MDL, Cubaenergía	Especialista
11.	Yamila Navarro Sosa	MINBAS	Funcionaria
12.	María A. Padrón Palomares	MINBAS/INEL	Consultor
13.	Andrian Melgares Vitkoup	MINBAS/INEL	Especialista
14.	Jorge Luis Cortada Ferrera	MINBAS/Hidroenergía	Especialista
15.	Felix Andrés Camilo Ramírez	MINAZ	Especialista
16.	Yaniris Lorenzo Acosta	MINAZ	Especialista
17.	Roberto Sosa Cáceres	MINAG/Biogás, Porcino	Director Centro Biogás
18.	Yasser Miguel Díaz Capdesuñer	MINAG/Biogás, Porcino	Especialista
19.	Alicia Mercadet Portillo	MINAG/Forestales	Especialista
20.	Blanca Cabrera Pérez	SIME	Funcionaria
21.	Niurka Rodríguez Frade	MEP, Servicios comunales	Directora Laboratorio
22.	Miguel Díaz Díaz	MICONS	Funcionario
23.	Telmo Ledo Llanes	MINTUR	Funcionario
24.	Mónica Díaz Perramán	MITRANS	Funcionaria
25.	Leonor Turtós Carbonell	CITMA	Especialista