

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

	DETCOLOGIA Y CAMBIO GLIMÁTI		S(OLICITU	<u>D</u> Y A	UTORIZ	ZACI	ÓN D	E VIA	TICOS	YP	\SAJ	JES 2016	.	
OFICIO	ICIO DE COMISION			FECHA: 02/08/2016				FOLIO:							
UNIDAD ADMI	NISTRATIVA: CC	ORDINA	CIÓN GENER	AL DE CONTAN	IINACIÓN '	Y SALUD AME	IENTAL								
NOMBRE GAV	VILÁN GARCÍA AF	RTURO	•			• •		-	RFC		CODI	GO ,	NIVEL	•	
PUESTO DIR.	INVESTIGACION PARA	EL MANEJ	O SUSTENTABI	E DE SUSTANCIA	48				GAG	A750925	MB1		MB1		
DESTINO					•.	,			PE	RIODO DE	LA CON	MISION	-	_	
MEXICO - TEG	BUCIGALPA, HON	DURAS							DEL 26	/ 9/-20)16 AL	30 /	9 / 2016	;	
EVENTO/FORC	D/TALLER :			STIFICACIÓN	1 / OBJE I	ORGANIZ			· · ·						
TALLER PARA LA U	TILIZACION DE LA INST ACIONAL DE IDENTIFIC					CENTRO DE I			OL DE CON	TAMINANTES	DE HONDU	JRAS			
ANTECEDENTES: EL INECC HA RECIBIDO INVITACION POR PARTE DE LOS ORGANIZADORES DEL MENCIONADO TALLER PARA COLABORAR EN EL FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES NACIONALES DE HONDURAS EN MATERIA DE REALIZACION DEL INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES Y LIBERACION DE MERCURIO							OBJETIVO Y ACCIÓN PRINCIPAL: EL OBJETIVO DEL CURSO - TALLER ES TRANSFERIR EL CONOCIMIENTO ALCANZADO POR EL INECC EN MATERIA DE LA ELABORACION DEL INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES Y LIBERACIONES DE MERCURIO AL EQUIPO NUCLEO QUE REALIZARA EL INVENTARIO NACIONAL DE EMISIONES EN HONDURAS								
RESULTADOS ESPERADOS: REALIZAR UN CURSO DE CAPACITACION Y PARTICIPAR EN LAS MESAS DE DISCUSION PLANTEADAS POR EL COMITE ORGANIZADOR DEL CURSO - TALLER							JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIOS COMISIONADOS: SE REQUIEREN VARIOS EXPERTOS QUE PUEDAN ABORDAR LOS TEMAS QUE SERAN REVISADOS Y DISCUTIDOS DURANTE EL TALLER								
OBSERVACION	ES:			· ·			•		•					\dashv	
EL TE ORG	ANIZADOR DE HONI	OURAS S	JFRAGARA L	OS GASTOS DI	E VIATICO	S Y PASAJES	DEL CO	MISIONAI	00			. •			
TABIFA	DIAS Z	ONA	CACTOC	TEDDESTDE		•	AR	- Á l	PROY	PTDA	TG	FF	EDO	-	
TARIFA 0.00	0.00		GASTOS	TERRESTRE	S	VIATICOS	200	. 5	E015	37602	1	1	09		
0.00	0.00			0.00			,					•			
0.00	0.00		COSTO B	ASAJE AERE	^	PASAJES	200	5	E015	37106	1	1	09		
IMPORTE:		0.00	COSTO P/	0.00		IM	PORTE	TOTAL				•	0.00		
				CQN	/ISION	INTERNA	CIONA	٩L							
	AU	TORIZ	ACIÓN						AU	ITORIZA	CIÓN			\neg	
	1													.	
	MA				i.	•				am	A	>			
. Е	OR. VICTOR H	31 !	ARAMO F				DRA	. MA'RI		ARO MAI			: <u>070</u> .	١ ا	
÷									- 1			•			
· · · · <u> </u>		11							l l	خله					
	. JUAN ALBER RECTOR DE RE						C.P.	JUAN AR DE L	LUIS B	RINGAS AD DE AD	MERC	ADO RACIÓ			
TRAMO:	20.0.			UELO No.:		0	LINE		, (O (())			10.010	<i>/</i> 14	\dashv	
SALE HORA:				LEGA HORA: 'UELO No.:		^	FEC LINE	HA DE V	UELO::	•	. 11			ı	
TRAMO: SALE HORA:		- 1		LEGA HORA:		0		:A. HA DE V	/UELO::		14				
TRAMO:	•	- 1	-	UELO No.:		0	LINE								
SALE HORA: TRAMO:	•			LEGA HORA: UELO No.:			LINE	HA DE ∖ :∆	UELO::		//	٠			
SALE HORA:	•	1		LEGA HORA:	f	0 .		HA DE V	UELO::		11				
TRAMO:			V	UELO No.:	•	. 0	LINE				-,			Ì	
SALE HORA:				EGA HORA:	₹,			HA DE V	UELO::		11				
TRAMO:				UELO No.:	N.	- 0	LINE		UEL 0					.	
SALE HORA: DOCUMENTOS I	DE DECDAL DO.			.EGA HORA:		•	FECI	HA DE V	UELO::		11			_	
(X) JUSTIFICAC:						. ^	() AGEN	ΔΩ	•				•		
(X) INVITACION	.011	٠					′		LA COMI	SION					
	CONSTANCIAS I	E PART	FICIPACION	•		ν.	, 01	····	OO!	0.011					
QUEDO ENTERAE PASES DE ABORD PLAZO NO MAYOR	DO (A) DEVOLVERE DAR, NOTAS Y FACT R DE 3 DIAS, DE NO SERA RESPONSAE	AL TERM URAS, P. SER ASI	IINO DE LA CO ARA EFECTO LA DIRECCIÓ	OMISION LOS B S CONTABLES ON DE RECURS	EN UN					ISIONADO E Y FIRMA				1	
DECLARO BAJO P	PROTESTA DE DECI	R VERDA	D, QUE LOS	DATOS CONT					4.	1/2/1	4				
	'O SON LOS SOLICI' ES QUE SE APLICAF				CIMIENTO		_	G/	VILAN C	SARCÍA AR	TURO				

ORIGINAL: AREA ADMINISTRATIVA

1a. COPIA: TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA

2a. COPIA: COPIA COMISIONADO

* EL OBJETIVO Y LAS ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL COMISIONADO DEBERAN CORRESPONDER AL PUESTO Y FUNCIONES ASIGNADAS EN LA DEPENDENCIA

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO INFORME DE COMISIÓN



DR. VICTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA COORDINADOR GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL

03/10/2016 Fecha de Informe:

298 **FOLIO DATOS GENERALES** COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL UNIDAD ADMINISTRATIVA TALLER PARA LA UTILIZACIÓN DE LA INSTRUMENTACIÓN (TOOLKIT) PARA EL DESARROLLO DEL INVENTARIO NACIONAL DE IDENTIFICACIÓN **EVENTO** CUANTIFICACIÓN DE LIBERACIONES DE MERCURIO NIVEL I Y NIVEL II **LUGAR** TEGUCIGALPA, HONDURAS FECHA DE REALIZACIÓN 26 al 30 de septiembre de 2016

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE Objetivo 6. Desarrollar, promover y aplicar instrumentos de política, información, investigación, educación, capacitación, participación y derechos humanos para fortalecer la gobernanza ambiental.

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL Fortalecimiento de capacidades y cooperación científica y técnica

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Transferir el conocimiento alcanzado por el INECC en materia de elaboración del Inventario Nacional de Emisiones y Liberaciones de mercurio al equipo nucleo que realizará el Inventario Nacional de Emisiones en Honduras.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Durante el primer día, se realizó una reunion en las instalaciones del Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCO) para analizar el desarrollo de las actividades del taller a realizarse con varias dependencias a partir del 2o día. Se realizó una visita a la sede del taller para analízar aspectos logisticos.

Durante el segundo día, se presentaron las generalidades sobre la problemática del mercurio y sus riesgos a la saiud, su evaluación como resultado de la minería primaria informal, la experiencia en México de su uso como sobproductos y del manejo y gestión de residuos. Asimismo se hizo una presentación muy general sobre el instrumental del PNUMA para la elaboración de los inventarios Nivel I y Nivel II. En este evento se contó con la presencia de más de 50 asistentes de diferentes sectores (públicos, privados y representantes de la

Durante el tercer día, se presentaron a detalle las disposiciones de la guía para la elaboración del Inventario de Mercurio Nivel I y se presentó punto por punto el llenado de la calculadora y se presentaron ejémplos específicos sobre el llenado para cada una de las 8 categorías consideradas en el instrumental. En este evento se contó con la presencia de un grupo más selecto de 15 asistentes de diferentes sectores (públicos, privados y representantes de la sociedad civil).

Durante el cuarto día, se presentaron a detalle las disposiciones de la guía para la elaboración del Inventario de Mercurio Nivel II y se presentó punto por punto el llenado de la calculadora tomando como ejémplos específicos el caso de la generación de energía eléctrica a base de carbón y el caso de la dispusición final de residuos; adicionalmente, se presentó el caso de la minería primaria de mercurio de forma artesanal y la minería de oro de pequeña escala. Finalmente, se presentaron las discusiones en México sobre la necesidad de una política nacional. En este evento se contó con la presencia de un grupo más selecto de 15 asistentes de diferentes sectores (públicos, privados y representantes de la sociedad civil). El quinto día fue día de viaje de regreso a México

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

1. Capacitación de los expertos de medio ambiente de Honduras en el instrumental (Toolkit) versión I y versión II por parte del INECC en su caracter de Centro Regional del Convenio de

CONCLUSIONES

Se logró exitosamente la participación del Centro Regional como experto en el desarrollo de inventarios de mercurio y se propuso la participación de ambos países en proyectos

REQUIERE SEGUIMIENTO:

Si, participar en el seguimiento de las actividades conjuntas en la propuesta de proyecto regional de fujos de mercurio en América Latina y el Caribe.

SE INCLUYEN ANEXOS: Si. CD con presentaciones y documentos revisados.

DR ARTURO GAVILÁN GARCÍA

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN SOBRE MANEJO SUSTENTABLE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS, PRODUCTOS Y RESIDUOS

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarán en caso contrario.

C.C.P. DRA. MARIA AMPARO MARTÍNEZ ARROYO, DIRECTORA GENERAL DEL INECC