

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMATICO

1	EICIO	DE COM			FECHA:			AUIC		_ VIA	FOLIO:			260	$\overline{}$
_				CIÓN GENERA	AL DE CAMBIO CLI		<u> </u>	LLO BAJ	O EN CAI	RBONO	- OLIO.				
- Z		HUELA BELM			*-			-20 17 10	0 = 0 0	RFC		CODI	30	NΙ\	/EL
/	: .				". DE GASES DE EFECT(^				OIBD	661203		٠.	NB	31
DEST		IRECTORA DE PR	COSPECTIVAS	DE EMISIONES I	DE GASES DE EFECT	U				PF	RIODO DE	LA CON	IISION		
		TIAGO DE CH	IILE - MÉXI	ico		-	7		D			16 AL	9 /	7 / 2	016
				JU	STIFICACIÓN / C	OBJEŢ			ON						
		D/TALLER: "HUELLAS DE CA	RBONO EN LA	CIUDAD DE SAN	ITIAGO DE CHILE"		ORGANIZA OFICINA DE E DE RELACION	STUDIOS					DIRECCIÓ	N GENER	RAL
ANTECEDENTES: EL SECTOR AGRICOLA CHILENO PRESENTA UNA ALTA VULNERABILIDAD AL CAMBIO CLIMÁTICO. LOS ESCENARIOS CLIMÁTICOS PROYECTADOS INDICAN LA EXISTENCIA DE SEQUÍAS PROLONGADAS Y ESCASEZ HÍDRICA CON MAYOR IMPACTO EN LA ZONA CENTRO DEL NORTE DE CHILE							OBJETIVO Y ACCIÓN PRINCIPAL: CONTRIBUIR A LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE LA FORMACIÓN DE REDES DE COLABORACIÓN BILATERAL ORIENTADAS A LA GENERACIÓN DE LINEAMIENTOS, PROGRAMAS, METODOLOGÍAS O BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES ENCAMINADAS A FORTALECER CAPACIDADES,								
RESULTADOS ESPERADOS: INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS, A TRAVÉS DE TALLERES Y PASANTÍAS, RESPECTO AL							JUSTIFICA	CIÓN E	VCASO	DE VAR	IOS COMIS	SIONAD	os:		
DESARROLLO DE MÉTODOS DE TRABAJO RELATIVO A LA MEDICIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO EN PRODUCTOS AGRÍCOLAS NO TRADICIONALES Y/O ADAPTADOS A CONDICIONES DE ESCASEZ HÍDRICA											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>.</u>	
	RVACIÓN				TO DE VIÁTICOS Y	DAGA	ES DE LA DE	י חטו ט	DES OBIL	11 1 E I A					
LUSUR	(GANIZADI	ORES DEL EVE	INTO COBRI	VAN LOS GAS	TO DE VIATICOS T		ES DE EN DIV	. DOLOI	(LO OIVII		*,				
		5140	ZONA					AR	Al	PROY	PTDA ⁻	TG	FF	EDO	
TARIF	A 0.00	DIAS - 6.00	,ZOIW	GASTOS	TERRESTRES		VIATICOS	500	5	E015	37602	1	1 .	09	
	0.00	0.00			0.00						•	٠.			
	0.00	0.00		· COSTO D	ASAJE AEREO		PASAJES	500	5	E015	37106	1	. 1 .	09	
IMPOR).).		0.00	COSTOR	0.00										
IIVIPOR	ΛΙ <u>Ε</u> .							PORTE		-				0.00	
					COMIS	SION	INTERNA	CIONA	<u>.L</u>		-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 			
			AUTORI	ZACION						AU	ITORIZA	JION			
			Dogu	Yana	/ ,				٠	1	Çu	N			
	DRA. C	LAUDIA AL	EJA N DR	A OCTAV	NO VILLAS	ANA		DRA	MARI		ARO MAI			OYO	
		COC	ORDINA	PRA GEN	(ERAL					DIRAC	TORA G	ENER	4L ·		
	•			. N. /						- 1	li				
		/	M					:		- 1	\ \ \ \ \ \ \				
	CP	. JUAN ALE	RERTO (C	HAVEZ DE	T VALLE		_	СР	JUAN	i uista	BH GAS	MERC	ADO	_	
		RECTOR DE						<u> </u>	R DE L	A UNID	AD DE AD	MINIST	RACIÓ	N	
	b:				/UELO No.:		. 0	LINE	A: -IA DE V	UELO:	į.	11			
SALTÉ I				1	LEGA HORA: /UELO No.:		0	LINE		UELU	1	, ,			
	HORA:				LEGA HORA:				HA DE V	UELO::		1.1			4. 3.
TRAM			•	1	/UELO No.: .LEGA HORA:		0	LINE	A: HA DE V	UELO::		11		-	
TRAM	HORA: IO:			2	/UELO No.:		0	LINE	A:						
SALE					LEGA HORA:		•		HA DE V	UELO::		1.1			
TRAM					UELO No.:		0	LINE		LIELO:		, ,			
SALE		. *			LEGA HORA: 'UELO No.:			LINE	HA DE V A:	UELO::		$I_{\downarrow}I_{\downarrow}$		*	
TRAM SALE					UELO NO.: LEGA HORA:		0		A: 1A DE V	UELO::		11.			
		DE RESPALD	O: .								<u> </u>	· · ·			
	STIFICACI		•	4	•		. ()) AGEN	IDA		٨		•		
	/IȚACION	*				e e	(INFOR	ME DE	LA COMI	ıs і фи				-
() DIPI	LOMAS O	CONSTANC	AS DE PAF	RTICIPACION	<u> </u>	<u> </u>					2//				
PASES	DE ABORD	DAR, NOTAS Y I	FACTURAS,	PARA EFECT(OMISION LOS BOL OS CONTABLES EN	I UN				EL COM	IISIONADO FIRMA				
FINANC	IEROS NO	SERA RESPO	NSABLE DEL	. PAGO DE VIA					. /						
DECLAR	RO BAJO F	PROTESTA DE	DECIR VERD	AD, QUE LO	S DATOS CONTEN TENER CONOCIN				12						
		O SON LOS SO ES QUE SE API				MENTO			RIFIUEL	A BELM	ONTE DOL	ORES E	DITH		٠,
		·		-											

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



DRA. CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VALLASANA
COORDINADORA GENERAL DE CAMBIO CLIMATICO Y DESARROLLO BAJO EN
CARBONO

				Fe	cha de Informe:	11/07/2016				
FOLIO	262	na de de la companya								
DATOS GENERALES										
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINAC	IÓN GENERA	L DE CAMBIO CI	LIMÁTICO Y I	DESARROLLO BAJO E	N CARBONO				
	ASISTIR AL TALLER "HUELLAS DE CARBONO EN LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CHILE"									
EVENTO						ON AND THE RESIDENCE OF THE CONTROL OF THE SECOND STREET, AND AND THE SECOND STREET, AND AND THE SECOND STREET,				
LUGAR	SANTIAGO DE CHILE									
FECHA DE REALIZACIÓN	L.,		3 AL 9 [DE JULIO DE :	2016					
INFORME										
ODJETIVO DEL DROMADNAT	§				ISTRUMENTOS DE P					
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	INFORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER LA GUBERNANZA AMBIENTAL									
					NTAR LAS CAPACIDA	DEC DE				
PROGRAMA INSTITUCIONAL	3									
DEL INECC	CRECIMIENT	CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO								
OBJETIVO DE LA COMISIÓN										
Conocer la experiencia chilena e	n medición c	le huella de	carbono.							
					•					
ELECTRICAL AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	and the second s					MATERIA PROPERTY OF STREET, ST				
Programme or reverse or research as and their training and their training at the State of the st	ACTIVIDADE	ES REALIZA	OAS POR EL CO	OMISIONAD	O					
Identificar las diferentes metodologías utilizadas para medir huella de carbono. Conocer el alcance de cada uno de										
los métodos utilizados. Conocer la trasendencia de la huella de carbono como un indicador de eficiencia en los										
procesos productivos, industriales y de la cadena de exportación. Conocer las diversas alternativas que los empresarios han implementado para disminuir su huella de carbono. Además de la problemática que han										
enfrentado para lograr sus meta		an ou much			a problementa qu					
			S Y LOGROS F							
El conocimiento obtenido tiene o										
implementar desde hace 14 año										
medidas se han implementado en sus programas de desarrollo económico enfocado a las exportaciones										
principalmente. Además de tener la oportunidad de iniciar en las evaluaciones de huella de carbono de los productos con potencial de exportación a los mercados que los solicitan. Usando además las metodologías										
homologadas con los países de América Latina. Siendo el INECC la Institución más adecuada para dictar las										
directrices en relación a las metodologías aceptables en México, para poder hacer comparables los datos y los										
procesos de producción. Para identificar los puntos críticos donde deben ser implementadas las medidas de										
adaptación.										
Security decreases a conservation of the security of the secur	**************************************	CONC	IIICIONEC		aline a de alem este en incidenta de l'entre a contraction de la contraction de l'entre de l'entre de l'entre L'este modelle de destruction de l'entre en contraction de la destruction de l'entre on contraction de l'entre	entral militaria de cidade des enella en dedición de como encentra de en en electrición de la del momenta en sema de en monococcusion en en en electrición de la del momenta en sema de en monococcusion de en				
CONCLUSIONES Fue una actividad del proyecto muy provechosa que debe ser compartida con todos los interesados dentro de la institución,										
para lo cual se propondrá en proximas fechas la exposición de la información relacionada con el tema basada en las										
presentaciones del taller. Se entregará un disco con todo el material del evento como anexo al informe de actividades. Se anexa										
además el informe con el formato del Fondo Chile-México donde encontraran la información con mayor detalle.										
REQUIERE SEGUIMIENTO:	SI	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF								
SE INCLUYEN ANEXOS:	SI			MANAGEMBA MENANGER PROPERTY AND	THE TO THE PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	Accordance American				
	- American and a second	1 /		the contrast the suppression of contrast con-		A AL ANY A CONTROL OF A AL AND A CONTROL OF				
		1/1								

DRA. DOLORES EDITH ORTHUELA BELMONTE