

INFORME DE COMISIÓN

Ing. Cuautémoc Ochoa Fernández Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental PRESENTE

ÚMERO OLIO DE	L OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE		-dic-16				
IGAR:	Cancún, Quintana Roo	PERIODO	DEL	1	do	41212 1	2016
OAII.	Cancan, Quintana 1000	PERIODO		18	de	diciembre	- 2016
			AL	10	de	diciembre	2016
BJETC	DE LA COMISIÓN:					i e	
oordina	r la preparación de la información té	cnica necesaria para la partic	ipación del Subse	cretario Oc	hoa en	los eventos	
esarroll	ados durante las Conferencias de la	s Partes de Biodiversidad.		6			
ESUM	EN DE ACTIVIDADES:		*				
	ión de discursos, traducción de docu	umentos, preparación de entre	evistas, elaboració	n de preser	ntacion	es. revisión o	de
ocumer	itos y preparación de resúmenes y n	otas informativas relacionado	s con la participad	ción del Sub	secreta	ario Ochoa e	n los
liversos	eventos de la COP13, COPMOP2 y	COPMOP8.					
CONCL	JSIONES:						
El trabajo	desarrollado permitirá establecer ta	areas que coadyuvarán a la im	plementación de	las accione	s de la	Estrategia N	laciona
de Biodiv	versidad, así como al desarrollo de in	nstrumentos normativos y de f	omento del sector	ambiental	federal		
DESIN T	ADOS OBTENIDOS:						
	documentos elaborados y presentado	os se impulsaron las actividad	des que la Seman	nat está des	arrolla	ndo nara llos	ıar a
cabo la r	estauración, la conservación y el uso	sustentable de la biodiversid	ad.	iai esta de	anona	ndo para net	ai a
	TO 100						
	BUCIONES PARA LA DEPENDENC						- 10 mar (10 mar)
ambienta	o desarrollado permitió a la Semarna Il federal en temas de producción y c	it presentar, a nivel local e inte	ernacional, distinto	s avances	y propu	iestas del se	ctor
urbanos	y agrobiodiversidad.	consumo sustentable, sustenta	abilidad dibaria, ii	ianejo integ	iai ue i	esiduos soil	uos
2							
		₹/					
		90		ļ			
		ATENTAMENTE					
		ATENTAMENTE					
		OLFO ALEJANDRO CARRAL T	EJEDA	-			
	CO	ORDINADOR DE ASESORES					
	00.						
eclaro ba	ajo protesta de decir verdad, que los dat		olicitados v manifie	sto tener			· A