

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

SOLICITUD Y AUTORIZACIÓN DE VIATICOS Y PASA JESPAIA

V:	5/2016			FOLIC			210
UNIDAD ADMINISTRATIVA: COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL C	CAMBIO CLIMÁTIC	0					k in pair
NOMBRE ROJAS BRACHO LORENZO	•		RFC		CODI	GO	NIVEL
PUESTO COORD, DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE MAMIFEROS MARINOS			ROBLE	61009	NC2		NC2
DESTINO					E LA CON		
MÉXICO-BOSTON-PORTSMOUTH,EUA-BOSTON-MÉXICO		DE	L 22/	5/20	016 AL	27 /	5 / 2016
JUSTIFICACION / OBJET							
EVENTO/FORO/TALLER: VORKSHOP: GLOBAL ASSESSMENT OF LARGE WHALE ENTANGLEMENT AND BYCATCH JEDUCTION IN FISHING AND AQUACULTURE GEAR.	ORGANIZADO COMISIÓN BALLEN FOR WILDLIFE BYO	ERA INTERNACIO)nal (CBI), N, Noaa.	NEW ENG	LAND AQUA	ARIUM, CC	NSORTIUM
ANTECEDENTES: EL ENREDAMIENTO DE GETÁCEOS, EQUIPOS DE PESCA Y ACUICULTURA AMENAZAN LA EUPERVIVENCIA Y RECUPERACIÓN DE VARIAS ESPECIES, COMO LA VAQUITA. LA CBI HA NCLUIDO EN SU AGENDA BUSCAR MEDIDAS DE MITIGACIÓN. EL GRUPO DE TRABAJO QUE PRESIDO TIENE ESTE TEMA.	OBJETIVO Y ACCION PRINCIPAL: ANALIZAR Y DISCUTIR SOLUCIONES DE MORTALIDAD INCIDENTAL POR LA PESCA. CONSIDERANDO ASPECTOS LEGALES, POLÍTICOS, SOCIALES, CULTURALES Y ECONÓMICOS, EL OBJETIVO SE DIRIGE A COMPRENDER LA EFICACIA TÉCNICA Y EL POTENCIAL DE PREVENCIÓN DE DIFERENTES TÉCNICAS.						
RESULTADOS ESPERADOS: S UN PROBLEMA COMPLEJO A NIVEL MUNDIAL, LAS SOLUCIONES SERÁN A BASE DE IUCHO TRABAJO. SE ESPERA TENER CARACTERIZADO EL PROBLEMA Y SOLUCIONES OTENCIALES PARA ARTES DE PESCA FIJAS.	JUSTIFICACION EN CASO DE VARIOS COMISIONADOS:						
RSERVACIONES:							
GASTOS SERÁN CUBIERTOS POR LA CBI. ESTA COMISIÓN SE LIGA CON LA 16	66 POR LO QUE IN	ICIA EN LA CIU	DAD DE N	IÉXICO.			
TABLE A DIAS ZONA CASTOS TERRESTRES	AF	₹ AI	PROY	PTDA	TG	FF	EDO
ARIFA DIAG GASTOS TERRESTRES	VIATICOS 40	0 5	E015	37602	1	. 1	09
0,00							
0.00 0.00	PASAJES 40	10 5	E015	37204	1	1	09
0.00 0.00 COSTO PASAJE AEREO							
1PORTE: 0.00 0.00	IMPOR	RTE TOTAL					0.00
AUDIO10	INTERNACIO						
AUTORIZACIÓN	MILIMACIC	/14/YL	ΔΙΙΤ	ORIZA	CIÓN		
DRA. MARIA AMPARO MARTINEZ ARROYO	D	RA. MARIA			RTINE		
DIRECTORA GENERAL			DIRECT	ORA C	SENER	AL	
C.P. JUAN ALBERTO CHAVEZ DEL VALLE DIRECTOR DE RECURSOS FINANCIEROS	C	.P. JUAN L ULAR DE LA	UIS BE	IN SAS	MERC DMINIS	ADO TRACIO	— 5и .
AMO: VUELO No.:	0 L	INEA:		7		***********	
ALE HORA: LLEGA HORA:		ECHA DE VU	ELO::	I	f I		
RAMO: VUELO No.:	0 l	JNEA:			11		
1 1150411004.	F	• (;}* A 1) ** \/ 1	IELO"				
ALE HORA: LLEGA HORA:		FECHA DE VU JINEA:	JELO::				
ALE HORA: LLEGA HORA: VUELO No.:	0 L				11		
ALE HORA: RAMO: ALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: LLEGA HORA: VUELO No.:	0 L 6	INEA: FECHA DE VU INEA:	JELO::		11		
ALE HORA: RAMO: ALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA HORA:	0 L 6 0 L	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU	JELO::				
ALE HORA: RAMO: ALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: VUELO No.:	0 L 0 L 0 L	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA:	JELO:: JELO::		11		
ALE HORA: (RAMO: (RAMO	0 L 6 0 L 0 L	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU	JELO:: JELO::		11		
ALE HORA: RAMO: ALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: VUELO No.: VUELO No.:	0 L 6 F 0 L 6 F 0 L	LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA;	JELO:: JELO:: ELO::		/ / / /		
ALE HORA: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: ALE HORA: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: RAMO: ALE HORA: RAMO: ALE HORA: RAMO: ALE HORA: RAMO: ALE HORA: RAMO: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: LLEGA HORA: LLEGA HORA: LLEGA HORA: LLEGA HORA:	0 L 6 F 0 L 6 F 0 L	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU	JELO:: JELO:: ELO::		11		
ALE HORA: RAMO: ALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: COUMENTOS DE RESPALDO:	0 L 0 L	LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU	JELO:: JELO:: ELO::	·	/ / / /		
ALE HORA: (RAMO: (RAMO	0 L 6 F 0 L 6 F 0 L F	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU GENDA	JELO:: JELO:: JELO:: JELO::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ / / /		
ALE HORA: (RAMO: (RAMO	0 L 6 F 0 L 6 F 0 L F	LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU LINEA: FECHA DE VU	JELO:: JELO:: JELO:: JELO::	ION	/ / / /		
SALE HORA: "RAMO: SALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO No.: VUELO No.: VUELO No.: VUELO No.:	0 L 6 F 0 L 6 F 0 L F	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU GENDA	JELO:: JELO:: JELO:: JELO::	ION	/ / / /		
SALE HORA: "RAMO: SALE HORA: "RAMO: SALE HORA: VUELO No.: LLEGA HORA: VUELO NO.: LLEGA HORA: VUELO No.: LLEGA H	0 L F O L F O L F (X) A	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU GENDA FORME DE L	JELO:: JELO:: ELO:: A COMIS L COMIS	SIONADO Y FIRM	// // // OA		
CALE HORA: CRAMO: CRAM	0 L F O L F O L F (X) A	LINEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU INEA: FECHA DE VU GENDA FORME DE L	JELO:: JELO:: ELO:: ELO:: A COMIS	SIONADO Y FIRM	// // // OA		

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. AMPARO MARTINEZ ARROYO
DIRECTORA GENERAL

VIAMPON TRACES		DIRECTORA GENERAL					
		Fecha de Informe:	31/05/2016				
FOLIO	210						
DATOS GENERALES	4.54653		· 图 4 图 2 图 2				
UNIDAD ADMINISTRATIVA	DIRECCIÓN GEN	IERAL					
EVENTO	Workshop: Global Assessment of Large Whale Entanglement and Bycatch Reduction in Fishin and Aquaculture Gear						
LUGAR	Portsmouth, EUA						
FECHA DE REALIZACIÓN	22 al 27 de mayo, 2016						
INFORME	. 40 y 15 18 Y						
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE		sarrollar, promover y aplicar instrumentos de política, inform citación, participación y derechos humanos para fortalecer la					
PROGRAMA INSTITUCIONAL		VII. Monitoreo ambiental					
	0	BJETIVO DE LA COMISIÓN					
políticos, sociales, culturales y ecc	onómicos. El objet ACTIVIDADES	ortalidad incidental en artes de pesca, tomando en cuenta lo tivo está dirigido a comprender la eficacia técnica y el potenc diferentes técnicas. 5 REALIZADAS POR EL COMISIONADO acústicos para para prevenir enredamientos de ballenas en a	ial de prevención				
		es de la red de prevención de enredamientos de ballenas en	, ,				
	RESULTADOS (OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC					
chinchorros de línea y redes agalle México, durante la temporada de o Estos trabajos van de acuerdo con la desarrollo tecnológico en medio a	eras. Por otro lado bservación de bal as acciones del IN ambiente, ecosiste	a de resuperación de la vaquita, cuyo factor de riesgo es el er o anualmente hay reportes de ballenas enredadas en las costa llenas. Lo que genera problemas en el turismo y en las poblac ECC de:Generar conocimiento e incrementar las capacidades emas, crecimiento verde y cambio climático y con Desarrollar cooperación para generar conocimiento, desarrollo tecnológico e	as del pacífico de ciones de ballenas. de investigación y				
El problema de interacción ent	ro cotácnos v arte	CONCLUSIONES es de pesca se debe resolver desde varios ángulos con equipo	e de tenhalos				
•	otocolo experime	es de pesca se debe resolver desde varios anguios con equipo ntal. Se propuso que un experimento de este tipo se puede lli eproducción de ballena gris en México	•				
REQUIERE SEGUIMIENTO:	Se presentará el i	informe del taller ante el Comité Científico de la CBI	A company of the state of the s				

LORENZO ROJAS BRACHO

La ponencia sobre la red de atención a enmallamientos.

COORDINADOR DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS MARINOS

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. NOMBRE DEL SUPERIOR INMEDIATO Y PUESTO.

SE INCLUYEN ANEXOS: