

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN**



DRA. MARGARITA CASO CHÁVEZ
COORDINADORA GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 08/05/2018

FOLIO	95
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	Reunión 67b del Comité Científico de la IWC
LUGAR	Bled, Eslovenia
FECHA DE REALIZACIÓN	19 de abril al 3 de mayo de 2018
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 DEL INECC	VII. Monitoreo ambiental
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
Atender la reunión del Subcomité de Pequeños Cetáceos, en la que se presentará la última información sobre la monitorización acústica y el estatus de la vaquita. Se taenderán las reuniones de otros subcomités relevantes y de jefes de delegación.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Se atendieron las diferentes sesiones de los subcomités de: pequeños cetáceos (SM), planes de manejo para la conservación (CMP), permisos especiales (SP), evaluación exhasutiva (IA), procedimiento de manejo revisado (RMP) y procedimiento de manejo para caza aborigen (AWMP). Además, se asistió a sesiones convocadas por la coordinadora del Comité Científico para jefes de delegación, para tratar los temas de suceción en la coordinación y revisión de esquemas de gobernanza de la IWC.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Como en reuniones anteriores, se cumplió con el compromiso de presentar avances en el programa de recuperación de la vaquita ante el Subcomité de Pequeños Cetáceos. El documento base utilizado fue el reporte del CIRVA X, que fundamentalmente informa de los esfuerzos realizados en el marco del proyecto VaquitaCPR. También, de manera relevante para el Subcomité, se presentaron los resultados de monitorización acústica de la especie, tanto del muestreo regular anual, como del esfuerzo en apoyo de VaquitaCPR. En la asistencia a los trabajos de otros subcomités, se obtuvo información actualizada. De forma relevante, se obtuvo información de planes de manejo siendo implementados para pequeños cetáceos en algún nivel de riesgo, tal como la Franciscana en Brasil y Argentina. Se logró formalizar una investigación conjunta cen la Universidad de Wageningen, Holanda, sobre chasquidos de ecolocación de vaquita, lo que incluye un prestamo de detectores acústicos. Esto nos permitirá un mejor muestreo en 2018.	
CONCLUSIONES	
El Comité Científico firmemente avala los métodos científicos encauzados desde el INECC para monitorizar a la población de vaquita. Su recomendación es continuar con el muestreo acústico y el modelaje para estimar la tendencia de la población, así como obtener evidencias de su distribución que permitan ajustar el programa de recuperación.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	En la siguiente reunión, 68a, del Comité Científico de la IWC se tiene el compromiso de informar sobre avances en los esfuerzos de recuperación de la vaquita
SE INCLUYEN ANEXOS:	SI

ARMANDO MARTÍN JARAMILLO LEGORRETA
COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

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.