

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



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

Fecha de Informe: 08/02/2018

<b>FOLIO</b>	SV-SV-00015
<b>DATOS GENERALES</b>	
<b>UNIDAD ADMINISTRATIVA</b>	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
<b>EVENTO</b>	Reunión para el estudio "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios".
<b>LUGAR</b>	Cancún, Quintana Roo
<b>FECHA DE REALIZACIÓN</b>	23-24 DE ENERO DE 2018
<b>INFORME</b>	
<b>OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE</b>	OBJETIVO 6. DESARROLLAR, PROMOVER Y APLICAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA, INFORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER LA GUBERNANZA AMBIENTAL
<b>TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC</b>	OBJETIVO 1. GENERAR CONOCIMIENTO E INSTRUMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN</b>	
Presentación del proyecto "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios", para dar a conocer los antecedentes, objetivos, resultados esperados y requerimientos del estudio para el desarrollo del modelo integral de implementación de tecnologías de bajo carbono en el sistema de transporte público de la Zona Metropolitana de Cancún.	
<b>ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO</b>	
Los días 23-24 de enero del presente año se sostuvo una reunión con algunos integrantes del gabinete del Estado de Quintana Roo entre ellos, integrantes de la Secretaría de Medio Ambiente, Secretaría de Infraestructura y Transporte y el Sindicato de Taxistas Estado de Quintana Roo, a quienes se les hizo la presentación de kick-off del proyecto "Análisis de implementación de tecnologías potenciales de bajo carbono para el transporte público de pasajeros en ciudades y municipios", con la finalidad de dar a conocer los antecedentes, objetivos, resultados esperados y requerimientos del estudio para el desarrollo del modelo integral de implementación de tecnologías de bajo carbono en el sistema de transporte público de las Zona Metropolitana de Cancún.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC</b>	
Se aprovechó la reunión con las secretarías de Estado que están relacionadas al tema de transporte público de pasajero, movilidad urbana sustentable y cambio climático del Estado de Quintana Roo para la solicitud de información a las secretarías e instituciones de Estado involucradas, con el objetivo de contar la mejor información disponible para focalizar el estudio con las características locales y regionales y conocer las necesidades intersecretariales para dirigir una política pública integral al transporte público.	
<b>CONCLUSIONES</b>	
Finalmente, entre los acuerdos y conclusiones de dicha reunión, se nombró a la Secretaría de Medio Ambiente como punto focal de los requerimientos de información y la recopilación de necesidades para evaluar su potencial de integración en el proyecto. De nuestra parte se acordó enviar la presentación, los requerimientos de información, y avanzar en el tema de un posible convenio de colaboración con el Estado.	
<b>REQUIERE SEGUIMIENTO:</b>	SI
<b>SE INCLUYEN ANEXOS:</b>	No

MTRO. ALEJANDRO CASTILLO ANTONIO

SUBDIRECCIÓN DE MODELOS Y ESTUDIOS FINANCIEROS DE PROYECTOS DE BAJO EN CARBONO

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.

Ing. Oscar Sebastian Araza Bolaños  
 Director de Proyectos Estratégicos de Tecnologías de Bajo Carbono