

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DR. J. VÍCTOR HUGO PÁRAMO FIGUEROA
COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL

Fecha de Informe: 16/10/2018

FOLIO	260
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE CONTAMINACIÓN Y SALUD AMBIENTAL
EVENTO	FORO "IMPACTO DE LOS AGROQUÍMICOS EN LA AGRICULTURA: RETOS Y SOLUCIONES"
LUGAR	CAMPECHE, CAMPECHE
FECHA DE REALIZACIÓN	27 Y 29 DE SEPTIEMBRE 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. ESTRATEGIAS 6.2 DESARROLLAR, DIFUNDIR Y TRANSFERIR CONOCIMIENTOS CIENTÍFICO TECNOLÓGICOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Y SU VÍNCULO CON EL CRECIMIENTO VERDE.
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	1. GENERAR CONOCIMIENTO E INCREMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO.
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
COMPARTIR CON LOS ASISTENTES AL FORO LA REGULACIÓN AMBIENTAL DE LOS PLAGUICIDAS EN MÉXICO Y LAS ÁREAS DE OPORTUNIDAD PARA MEJORAR LA PROTECCIÓN DE LAS ABELAS.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
SE IMPARTIÓ UNA PONENCIA ANTE LOS ASISTENTES AL FORO Y SE ATENDIERON LAS DUDAS Y COMENTARIOS QUE SURTIERON EN EL MOMENTO.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
EN EL CONTEXTO DE LA REGULACIÓN AMBIENTAL ACTUAL DE LOS PLAGUICIDAS EN MÉXICO, SE COMENTARON LAS DEFICIENCIAS EN ELLAS Y LAS POSIBLES MANERAS DE SOLVENTARLAS.	
CONCLUSIONES	
LA PRESENTACIÓN IMPARTIDA RESULTÓ DE AMPLIO INTERÉS PARA LOS ASISTENTES.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	NO
SE INCLUYEN ANEXOS:	NO

DRA. ANIA MENDOZA CANTÚ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE RIESGOS AL AMBIENTE

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.