

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



Margarita Caso Chávez
Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático

Fecha de Informe: 19/11/2019

FOLIO	SV19-00132
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático
EVENTO	Water Security and Climate Change Conference
LUGAR	San Luis Potosí
FECHA DE REALIZACIÓN	28-30 de octubre de 2019.
INFORME	
OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	PND. Desarrollo sostenible. El gobierno de México está comprometido a impulsar el desarrollo sostenible, que en la época presente se ha evidenciado como un factor indispensable del bienestar. Se le define como la satisfacción de las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades. Esta fórmula resume insoslayables mandatos éticos, sociales, ambientales y económicos que deben ser aplicados en el presente para garantizar un futuro mínimamente habitable y armónico.
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL	PRIORIDADES DE LA POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SEMARNAT. 6.-Impulsar una racionalidad ambiental y productiva sustentada en el conservar produciendo y en el producir conservando.
OBJETIVO DE LA COMISIÓN	
Asistir y participar en la conferencia de seguridad hídrica y cambio climático (WSCC por sus siglas en inglés), convocado por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí en nombre de la red Exceed, que consta de más de 90 universidades en todo el mundo, cuyo objetivo consiste en discutir la seguridad del agua y su relación con el cambio climático así como construir puentes entre varias disciplinas y sectores, sirviendo como una plataforma para discusiones sobre sociedades seguras para el agua. El WSCC continúa una serie de conferencias exitosas en Bangkok, Colonia y Nairobi.	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Presentación y exposición de poster sobre la vulnerabilidad social a la escasez de agua y propuesta de criterios mínimos para el diseño de medidas de adaptación en la Ciudad de México, en el contexto de cambio climático. Asimismo se asistió a las presentaciones magistrales y sesiones con las siguientes temáticas: gestión hídrica para la resiliencia al cambio climático, gobernanza del agua urbana bajo cambio climático, arsénico en agua subterránea, uso del big data, alineación con los ODS, seguridad hídrica y alimentación, soluciones basadas en naturaleza, entre otros.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Como parte de los logros más relevantes destaca la presentación, de los criterios mínimos para el diseño de medidas de adaptación ante contextos de escasez hídrica en las ciudades por cambio climático, ante académicos internacionales expertos en seguridad hídrica y cambio climático lo que permitió validar estos criterios con actores clave internacionales.	
CONCLUSIONES	
Otro resultado relevante fue establecer contacto por un lado, con una investigadora relacionada con medidas de captura de agua en Guanajuato (útil para MyE de medidas de adaptación) como con académicos nacionales para explorar líneas de investigación e intercambios estudiantiles entre las Universidades (especialmente Colima y Chihuahua) y el INECC.	
REQUIERE SEGUIMIENTO:	No.
SE INCLUYEN ANEXOS:	Si. PDF de poster presentado.

MTRA. MARÍA DEL PILAR SALAZAR VARGAS
DIRECTORA DE ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES

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.