



INFORME DE COMISIÓN

LIC. CRISTINA MARTIN ARRIETA
TITULAR DE LA UNIDAD COORDINADORA
DE DELEGACIONES
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:	FECHA: 08-03-2019
-----------------------------	--------------------------

FOLIO DE OFICIO DE COMISION Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIATICOS: UCD/041/2018
--

LUGAR: MÉRIDA, YUCATÁN	PERIODO: 06-03-2019 AL 07-03-2019
-------------------------------	--

OBJETIVO DE LA COMISIÓN:

Coadyuvar en la realización del Foro Estatal Yucatán de Consulta para el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024

RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El día 6 de marzo se realizó un recorrido por las instalaciones del Centro de Convenciones Siglo XXI donde se llevarían a cabo los eventos, con el objeto de revisar con los organizadores la disposición de salones, sillas, mesas, equipo de audio, el sitio donde se colocaría la prensa y logística en general. Se verificaron las rutas de acceso y salida para la llegada de la Titular del Ramo, así como la sala de reunión que se le dispuso. El día del evento (7 de marzo), se supervisó y coordinó el apoyo que brindó la delegación de SEMARNAT junto con los servidores públicos del sector para operar la logística del evento. Una vez terminado el evento se sostuvo una reunión de trabajo para la coordinación institucional con la Secretaría de Desarrollo Sustentable, la cual fue presidida por la Subsecretaría de Planeación y Política Ambiental de SEMARNAT.

CONCLUSIONES:

Se realizaron las actividades de manera normal, no hubo contratiempos que no se pudieran resolver

RESULTADOS:

Se cumplieron con los objetivos de la comisión, el evento se llevó a cabo conforme a lo planeado

CONTRIBUCIÓN PARA LA DEPENDENCIA:

La dependencia cumplió con el mandato de la Presidencia de la República así como la SHCP con el objeto de promover la participación ciudadana en la construcción del Plan Nacional de Desarrollo

ATENTAMENTE,

PABLO BRAUER ROBLEDA

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICAN EN CASO CONTRARIO

