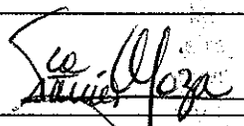
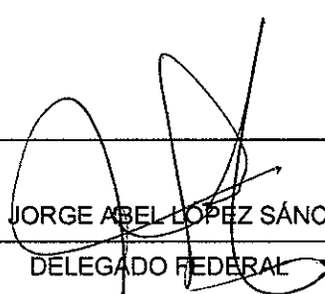




**INFORME DE COMISION**

NUMERO:	Comisión Oficial UCD	FECHA	miércoles 11 de noviembre de 2015		
LUGAR:	Huatulco, Oaxaca	PERIODO:	03/nov/2015	AL:	06/nov/2015
SINTESIS:	<p>Al Taller de Actualización en Materia Fiscal Federal de la ZOFEMAT asistieron representantes de municipios y estados costeros, así como funcionarios federales de la SEMARNAT, PROFEPA y SHCP. Se discutieron temas de recaudación por pago de derechos de la ZOFEMAT por los municipios, su comprobación a la federación y la problemática que comúnmente enfrentan los municipios para hacer el cobro por el uso y aprovechamiento de la zofemat. También se discutió lo relativo al funcionamiento de los comités municipales de la zofemat, sus funciones y responsabilidades de acuerdo al reglamento y a las reglas de operación. Otro tema discutido fue el relativo a la delimitación y el censo de ocupantes en la zofemat; el rezago que existe en este tema, su importancia para la regulación de la zofemat, además de la baja recaudación que esto puede representar.</p> <p>No se presentaron alternativas o estrategias para resolver los problemas que de hace varios años están presentes en la zofemat. Por parte de esta delegación se propuso que se elabore una estrategia o programa nacional para avanzar de manera más eficiente en la recaudación en la zofemat y que se dé prioridad a avanzar en la delimitación y actualizar censo de la zofemat y que estos asuntos deben de analizarse y conducirse para su solución desde un enfoque social y económico, considerando tanto las actividades que realiza la población de la zofemat y sus condiciones económicas. Solo se escucho la propuesta sin que se dijera opinión al respecto por parte de los funcionarios de la DGZFMATAC.</p>				
 FIRMA DEL SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO		 L.B.P. JORGE ABEL LOPEZ SANCHEZ DELEGADO FEDERAL			

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario