

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES



## INFORME DE COMISIÓN

NÚMERO DE PROCESO DE SOLICITUD ( )	FECHA: 26 de noviembre de 2019
FOLIO DEL REGISTRO ÚNICO DE COMISIÓN ( )	
LUGAR: Guadalajara, Jalisco	PERIODO: 21 al 23 de noviembre de 2019
<b>OBJETIVO DE LA COMISIÓN:</b> Asistencia y organización de la reunión de trabajo de las redes de educadores ambientales de los estados de Jalisco, Michoacán, Colima y Nayarit de la región Occidente.	
<b>BREVE RESUMEN DE ACTIVIDADES:</b> La reunión tuvo lugar en el Centro Universitario de Ciencias Biológicas (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara, en el estado de Jalisco, ahí se convocaron a varias entidades federativas (Jalisco, Michoacán, Colima y Nayarit) Mediante diversas técnicas de taller, se facilitó el intercambio de experiencias, así como el reconocimiento de las acciones que se trabajan en cada entidad federativa, también en la coordinación y el seguimiento de las manifestaciones de atención a cada área de trabajo, apuntando hacia una organización que consistió en trabajar primero por entidades y posteriormente, una conformación integrada de todos los educadores, lo que enriqueció profundamente la sesión, con diferentes aportaciones y el establecimiento de acuerdos para el desarrollo de siguientes proyectos por región.	
<b>CONCLUSIONES:</b> Se logró la coordinación de trabajo para la designación de representantes por entidad federativa. Para la continuidad de trabajo por región.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b> Se instó al nombramiento de los representantes por entidad, lo que da oportunidad a la continuidad de los proyectos de manera coordinada y estratégica por región. Para la acción de los acuerdos y propuestas de trabajo en común y proyectos regionales correspondientes a la Región Occidente.	
 MTRA. MARTHA CONCEPCIÓN MERINO PÉREZ DIRECTORA DE VINCULACIÓN Y TRANSVERSALIDAD	
Declaro bajo protesta de decir verdad que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.	