

INFORME DE COMISIÓN

**INC. ALBERTO JULIÁN ESCAMILLA NAVA
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN FORESTAL, SUELOS Y
ORDENAMIENTO ECOLÓGICO
PRESENTE**

**NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 26344****FECHA:** 06 de octubre de 2022**LUGAR:** Tijuana, BC**PERÍODO:** 4 -5 de octubre de 2022**OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

IMPULSAR EL ORDENAMIENTO ECOLÓGICO COMO UN INSTRUMENTO DE REGULACIÓN DE USO DE SUELO Y PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se realizó una gira de trabajo por el estado de Baja California, para coordinar acciones con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del gobierno estatal para dar atención a la problemática ambiental del Valle de Guadalupe.

El Gobierno Federal y Estatal por conducto de la SEMARNAT y de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, acordaron establecer una agenda de trabajo para la protección y conservación del Valle de Guadalupe. Dicha agenda se desarrollará corresponablemente con la participación de las comunidades y sectores interesados, entre los que se encuentran, los ejidos, la academia, las organizaciones, ambientalistas y vitivinicultores.

CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS:

Se desarrollarán acciones de inspección y vigilancia ambiental para garantizar el respeto y observancia de la legislación federal y estatal.

Se impulsará el desarrollo de un "Programa de Ordenamiento Ecológico Local" para el Valle de Guadalupe, con un fuerte componente comunitario y participativo, que asegurará ser un instrumento para la defensa de los recursos naturales y la protección del medio ambiente.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Atención de la problemática ambiental en los territorios.

Planeación social participativa en los Ordenamientos Ecológicos.

ATENTAMENTE

**MTRA. SANDRA ESTHER BARILLAS ARRIAGA
DIRECTORA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO**

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.