INFORME DE COMISIÓN

MTRO. IVÁN RICO LOPÉZ SUBSECRETARIO DE PLANEACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL **PRESENTE**

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 19802 FECHA: 31 de agosto del 2022

LUGAR: Zacatecas PERIODO: 24 al 26 de agosto del 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Transferir el conocimiento sobre la metodología y el proceso participativo de los Ordenamientos Ecológicos implementados por la SEMARNAT a las partes interesadas (actores sociales, instituciones, academia, entre otros) en el estado de Zacatecas.

En este taller, se les facilitó la información que ayude a la compresión y práctica de la metodología participativa del Ordenamiento Ecológico.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

En este taller se dió a conocer la Estrategia Nacional de Ordenamiento Ecológico Participativo así como los conocimientos teóricos de la metodología, el Taller de capacitación se llevó a cabo en el Salón de usos múltiples del Ecoparque Centenario "Toma de Zacatecas" en la ciudad de Zacatecas. Para ello, organizaron 7 módulos los cuales se enlistan a continuación:

- Módulo 1: El Ordenamiento Ecológico Participativo (OEP) (Alcance: dar a conocer los conceptos básicos del OEP).
- Módulo 2: Importancia del patrimonio biocultural, el encuentro de saberes y la educación popular en el proceso de Ordenamiento Ecológico (Alcance: Dar a conocer la importancia de los temas de patrimonio biocultural, el encuentro de saberes y la educación popular en el OEP a través de la Actividad "Cartografía ecosocial del territorio").
- Módulo 3: Construcción social del Ordenamiento (Alcance: Dar a conocer la importancia y los elementos que integran la participación social dentro de los OEP.).
- Módulo 4: El comité de Ordenamiento Ecológico (Alcance: Dar a conocer información sobre el Comité de Ordenamiento Ecológico en los OEP).
- Módulo 5: Elementos a considerar para la formulación de POEL (Alcance: Explicar los pasos que integran el proceso de formulación del POEL).
- Módulo 6: Dimensión biológica del ordenamiento(Alcance:Explicar importancia de la dimensión biológica a lo largo del proceso de ordenamiento ecológico).
- Módulo 7: Cartografía, infraestructura y servicios (alcance: Explicar la importancia de incorporar elementos de cartografía, infraestructura y servicios al proceso de ordenamiento ecológico).

En cada módulo se integró una dinámica con el fin de garantizar que los conceptos hayan sido comprendidos y en futuro, puedan ser aplicados de manera acertada.

La capacitación fue realizada por personal de la Dirección de Ordenamiento Ecológico, de la Subsecretaría de Política Ambiental y Recursos Naturales, el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) y del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable (CECADESU).

CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS: Al evento acudieron alrededor de 60 asistentes entre los destacan personal de la representación en el estado de SEMARNAT, PROFEPA y CONAGUA así como representantes de diversos municipios. Los asistentes identificaron los pasos del Ordenamiento Ecológico, los elementos que se encuentran en las regiones del estado, las relaciones que existen entre la sociedad-naturaleza así como las problemáticas tipo en las comunidades del estado con esto. Se logró sensibilizar a los participantes sobre la importancia de estas tareas en el proceso del Ordenamiento Ecológico Participativo, con el fin de que estás sean aplicadas en la planeación del territorio del estado.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se dio a conocer a partes interesadas en el estado de Zacatecas la Estrategia Nacional de Ordenamiento Ecológico Participativo así como sus procesos y con esto, se impulsa que dicho mecanismo, referente a la implementación de ordenamientos ecológicos participativos, integrales y vinculantes, sea implementado en el estado.

ATENTAMENTE

udith Terrones Barrera Directora de Área

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.