

INFORME DE COMISIÓN

DRA. ADELITA SAN VICENTE TELLO

DIRECTORA GENERAL DEL SECTOR PRIMARIO Y RECURSOS NATURALES RENOVABLES

PRESENTE

NÚMERO:	Fecha:	17 de junio de 2022			
FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:		12005			
LUGAR: Tepatitlán, Jalisco	PERÍODO	DEL	14	de	junio 2022

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Dar seguimiento a los trabajos del Centro Nacional de Recursos Genéticos como institución pública que salvaguarda la riqueza biocultural de México.

RESUMEN DE ACTIVIDADES:

- * Asistencia como invitado de honor al 10 aniversario del Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP.
- * Diálogo con actores claves del Centro Nacional de Recursos Genéticos y del INIFAP.
- * Intercambio de experiencias con actores claves del Centro Nacional de Recursos Genéticos y del INIFAP.

CONCLUSIONES:

La Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables (DGSPRNR) pudo dar seguimiento a las actividades realizadas del Centro Nacional de Recursos Genéticos como institución pública en su décimo aniversario. De esta manera, la SEMARNAT fortalece los lazos institucionales y da cumplimiento al mandato presidencial relacionado con la soberanía ambiental y seguridad alimentaria en México.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se tomó nota de las experiencias y datos de los funcionarios que trabajan en la colecta y conservación de los recursos genéticos de México y de las comunidades indígenas, como parte de las actividades del gobierno mexicano para fortalecer la soberanía y seguridad alimentaria del país.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Participación abierta en diálogos con las otras instancias de gobierno y actores claves del Centro Nacional de Recursos Genéticos, así como el reforzamiento de lazos institucionales con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.

ATENTAMENTE

BARUCH XOCOYOTZIN CHAMORRO COBAXIN

SUBDIRECTOR DE RECURSOS GENÉTICOS

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