# 5.9 AVANCES EN LA ATENCIÓN A OBSERVACIONES DE INSTANCIAS FISCALIZADORAS.

## Órgano Interno de Control

Durante el periodo de enero a junio del 2024 realizó un total de cuatro auditorías a los siguientes rubros: Ingresos Captados por el INECOL, Adquisición de Bienes, Libros y Revistas en Consignación y en el Almacén de Publicaciones, Laboratorios del Instituto de Ecología, A.C., una intervención de Control Interno al Programa Institucional de Becas y Apoyos Económicos 2024 a los Estudiantes del Posgrado; así como, dos de Seguimientos de Observaciones trimestrales, (en el 1er. trimestre se dio seguimiento a la atención de 2 Observaciones determinadas en la Auditoría No. 9/2023 Proyectos Externos por Investigador 2022 y en el 2° solo se informó que durante dicho periodo se determinaron 3 Observaciones).

Del total de los actos de fiscalización realizados durante el periodo de enero a junio del 2024, se determinaron tres observaciones, las cuales, están pendientes de atender al 30 de junio del 2024.

## Auditoría por el Despacho de Auditores Externos a los Estados y la Información Financiera Contable y Presupuestaria

No se cuenta con recomendaciones plasmadas en la Carta de Observaciones de Auditoría Externa.

## Auditorías Externas a Proyectos de Investigación

En el periodo de enero a junio del 2024 se llevaron a cabo auditorías a tres informes financieros de Proyectos de Investigación financiados por el CONAHCYT y COVEYCIDET concluyendo satisfactoriamente, de las cuales no hay observaciones que reportar, siendo los siguientes:

1. Clave 848290 “Dilucidar el potencial efecto del cambio climático en el creciente problema de expansión altitudinal y de hospederos en plagas agrícolas”; financiado por el CONAHCYT.
2. Clave CP 0911 2054/2023 “Validación del sistema de elaboración de paquetes de sustrato para la producción de hongos comestibles: evaluación de la productividad a nivel rural en el área del Cofre de Perote, Veracruz”; financiado por el COVEYCIDET.
3. Clave CP 2710 1557 “Caracterización microscópica de cutículas de mango bajo inducción de hormesis para extender la vida postcosecha y calidad del fruto”; financiado por el COVEYCIDET.