



**INFORME ANUAL DEL PROGRAMA DE TRABAJO
DEL COMITÉ DE ÉTICA Y PREVENCIÓN DE CONFLICTOS
DE INTERÉS (PAT) EJERCICIO 2020**

De conformidad con lo establecido en el punto 10 fracción XVI de los *“Lineamientos para la integración, organización y funcionamiento de los Comités de Ética y Prevención de conflictos de Interés”* emitidos por la Contraloría General del Estado de Colima, el 16 de marzo de 2017, se presenta a continuación el Informe Anual del Programa de Trabajo del Comité de Ética y Prevención de Conflictos de Interés (PAT).

Se presenta a continuación una tabla-resumen de las acciones programadas en el PAT-2020 así como el cumplimiento de las mismas:

ACCIONES PROGRAMADAS 2020	ACCIONES REALIZADAS	ACCIONES PROGRAMADAS PERO QUE NO REALIZARON PORQUE NO SE PRESENTÓ ALGÚN CASO	ACCIONES NO REALIZADAS	
23	17	2*	4	TOTAL
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO	73.9 %	8.7 %	17.4 %	100%

*Respecto a estas acciones se refiere a las siguientes:

- Recepción de quejas y/o denuncias al incumplimiento del Código de Ética.
- Emisión de recomendaciones en materia de ética integridad y prevención de conflictos.

Dado que no se presentó ninguna queja o denuncia ante el Comité (CEPCI), tampoco hubo necesidad de emitir recomendaciones en materia de integridad y prevención de conflictos de interés.

En lo referente a las acciones no realizadas fueron las siguientes:

- Realización de la segunda Sesión del CEPCI
- Realización de la tercera Sesión del CEPCI
- Emitir pronunciamiento de cero tolerancia al hostigamiento y acoso sexual
- Rally contra la corrupción.



Conclusión: Se considera un resultado muy bueno dado que sólo el 17.4 % del total de las acciones no se cumplieron.

Cabe señalar que por no fue posible realizar dos sesiones del CEPCI que se tenían programadas dada la situación que se presentó debido a la Pandemia.

Comala, Colima, 25 de febrero de 2021





LIC. ERIK GUZMÁN ÁLVAREZ
Director General del IMADES



**INGRA. MA. GUADALUPE VENTURA
ESQUEDA.**
Coordinadora de Control Interno



C.P. OSCAR ERNESTO LUPIÁN PEÑA
Oficial Fiscalizador