

B/I-88.21

## Destaca Consejera Presidenta del IEE Colima el papel del TEE en la democracia local; asiste a Informe del Proceso Electoral



La Consejera Presidenta del Instituto Electoral del Estado de Colima (IEE), María Elena Adriana Ruiz Visfocri, asistió este lunes 08 de noviembre al Informe del Proceso Electoral 2020 – 2021 del Tribunal Electoral del Estado de Colima (TEE), que rindió la Magistrada Presidenta, María Elena Díaz Rivera.

Al leer el documento sobre el estado jurídico, administrativo y financiero del órgano constitucional autónomo, Díaz Rivera manifestó que este ejercicio “representa la oportunidad de refrendar nuestro compromiso de estar cercanos a la ciudadanía de manera permanente y transparente”.

En el marco de este evento, la Consejera Presidenta del IEE Colima felicitó a las magistraturas y a todo el personal que forma parte del organismo jurisdiccional en la entidad, tras las elecciones constitucionales del pasado

6 de junio del año en curso.

Adriana Ruiz Visfocri anotó que los países democráticos tienen distintos tipos de instancias. En el caso de México, indicó, las elecciones son revisadas y calificadas por las autoridades electorales; específicamente la elección a la gubernatura es calificada por el tribunal local.

Destacó que el hecho de que la justicia electoral





# Instituto Electoral del Estado de Colima

---

esté a cargo de un tribunal especializado perteneciente al poder judicial, permite asegurar la autenticidad de las elecciones. Así, el Tribunal Electoral del Estado es un órgano responsable de cumplir en lo local, con algunas de las funciones del Estado relacionadas con la vigilancia de los procedimientos democráticos de acceso al poder público.

La Consejera Presidenta del órgano electoral local subrayó que el papel de los tribunales es clave para el buen funcionamiento de nuestra democracia y aplaudió la labor que realizó el órgano jurisdiccional local en el recién culminado Proceso Electoral Local 2020-2021.

Colima, Col., a 08 de noviembre de 2021.