

Javier Juárez Mojica es Comisionado del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) desde octubre de 2016 cuando el Senado de la República lo ratificó en el puesto; actualmente se desempeña como Comisionado Presidente en suplencia desde marzo del 2022.

Inició su carrera profesional en la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel) en octubre de 1999, donde participó en proyectos como la implementación de la portabilidad numérica, la elaboración del Plan Técnico Fundamental de Interconexión e Interoperabilidad y la medición de la calidad de redes móviles.

Ha participado y organizado conferencias y foros sobre interconexión, redes y medios sociales comunitarios e indígenas, desagregación del bucle local, operadores móviles virtuales, Internet de las Cosas, Inteligencia Artificial, transformación digital, equidad de género, entre otros.

Es miembro honorario de la Comisión Mundial de Ética del Conocimiento Científico y la Tecnología (COMEST) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), fue Vicepresidente del Grupo de Trabajo de Política de Infraestructura y Servicios de Comunicaciones (CISP) durante el periodo de 2019-2021 de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y fue miembro del Grupo de Expertos de Inteligencia Artificial (OEGAI) de la OCDE. Presidió por dos años el Comité Técnico en Materia de Despliegue de 5G en México y actualmente preside el Comité de Pequeños Operadores de Telecomunicaciones.

Es coeditor del libro *Mi Vecino es un Robot: los retos de convivir con la inteligencia artificial* (Penguin Random House 2022).

Además de su participación en revistas especializadas y medios masivos de comunicación, en el ámbito académico, destaca su colaboración en el libro "La regulación de las telecomunicaciones" (Porrúa, 2007), con su artículo "Portabilidad numérica", el capítulo "Retos para convivir con la Inteligencia Artificial" en el libro *Telecomunicaciones en México en el Contexto del Nuevo Orden Global* (2022), así como su colaboración en el libro *El Futuro de la Informática en México: Propuestas de los miembros de la Academia Mexicana de Informática* (AMIAC, 2018).