



Asunto:
Pronunciamento
proceso de relevo en el Itei

Fecha:
17 de junio de 2022

A la LXIII Legislatura del Congreso de Jalisco
A la opinión pública

El proceso de relevo en la presidencia del Itei guarda una enorme relevancia por sus repercusiones directas con el cuidado y el respeto al derecho de acceso a la información de los ciudadanos jaliscienses. Por esa razón, los integrantes del capítulo Jalisco de la Asociación Mexicana de Derecho a la Información (Amedi Jalisco), de Ciudadanos por Municipios Transparentes (Cimtra Jalisco) y de la Red Académica de Gobierno Abierto en México (Raga-Mx) manifestamos nuestra profunda inconformidad ante los procedimientos recientes, que lejos de dar certidumbre respecto a la elección de la comisionada presidenta del Itei, parecen obedecer a la anquilosada lógica de los cuates y las cuotas.

Los mecanismos legalmente definidos por el propio Congreso de Jalisco establecen el rol central que debe jugar el Consejo Consultivo del Itei (CCI), elaborando y aplicando los instrumentos de evaluación de las candidatas. En ese sentido las maniobras recientes de algunos legisladores para operar un mecanismo paralelo de elección restan legitimidad a un proceso que de suyo es delicado; que requiere de total transparencia y apego a la normatividad. Modificar los criterios de evaluación con relación al primer examen para la elección de presidenta del Itei -además de ilegal y opaco-, demeritan el importante papel del CCI y de las y los especialistas.

Por ello exigimos a todos los actores involucrados que no accedan a prácticas que se desvíen del sentido profundo del ejercicio: encontrar a la mujer más apta y con independencia de agenda para preservar nuestro derecho de acceso a la información. No hacerlo constituiría una falta de respeto a los ciudadanos que los diputados dicen representar.

Atentamente,

Capítulo Jalisco de la
Asociación Mexicana de
Derecho a la Información

Capítulo Jalisco de
Ciudadanos por Municipios
Transparentes

Red Académica de
Gobierno Abierto en
México