



## IP de Tampico pide a INE y Tepjf reparto justo de las diputaciones plurinominales



Los empresarios de Tampico y la región conurbada del sur de Tamaulipas llamaron al Instituto Nacional Electoral (INE) como al Tribunal Electoral Federal, a evitar la sobrerrepresentación de partidos en la Cámara de Diputados, al considerar que esta decisión de recaer la mayoría absoluta en una sola bancada generará desconfianza en las instituciones, polarización y estancamiento.

Las cámaras y asociaciones integrantes del Consejo de Instituciones Empresariales (Ciest), pidieron hacer valer la voluntad ciudadana reflejada en las elecciones del pasado 2 de junio, principalmente en repartir los escaños en el Congreso de la Unión de manera justa y equitativa, fin de encontrar un equilibrio dentro del Poder Legislativo.

“El Consejo hace un llamado enérgico a estas instituciones para que realicen una asignación de diputados de manera proporcional justa y equitativa, donde se respete la voluntad ciudadana, así como apegada a la ley con la rigurosa aplicación de la Constitución, con total transparencia y favorezca la diversidad de voces o pluralidad”, expuso en una carta abierta.

Al darse a conocer por el INE la propuesta de otorgar a Morena, el Partido del Trabajo y el Verde un mayor número de diputados federales a través de la representación proporcional, cámaras como Coparmex, Canaco, Canacintra, Ammje, Aistac, CMIC, AMPI, Onexpo y Arcim, así como Hoteleros y el Clúster de Energía, publicaron una misiva a través de las plataformas digitales.

“Estamos convencidos que una representación legislativa que no refleje la diversidad de la sociedad mexicana, puede generar una desconfianza en las instituciones al erosionarse el sistema democrático, un aumento de la polarización y dificultar el logro de consensos y acuerdos, así como obstaculizar la toma de decisiones y las reformas necesarias para el país”, mencionó el Ciest.

<https://www.milenio.com/estados/ip-tampico-pide-ine-tepfj-reparto-justo-diputaciones-plurinominales>