

P38. Adoptar prácticas homogéneas de parlamento abierto en los poderes legislativos federal y estatales, tendientes a un modelo de estado abierto.

E38.1. Promover la adopción de bases generales para el fortalecimiento de los esquemas de parlamento abierto en el Congreso de la Unión y las legislaturas de las entidades federativas .

Promedio del nivel de incidencia en los esquemas de parlamento abierto.

Entidades Federativas con existencia de
esquemas de parlamento abierto



En 2020, únicamente nueve entidades, a saber: Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Guanajuato, Jalisco, Puebla, Querétaro, Sonora y Zacatecas, contaron con esquemas de parlamento abierto, por tanto el nivel de incidencia en este tipo de esquemas obtuvo un valor considerablemente bajo (0.6 por ciento). Esta métrica considera el promedio obtenido por cada entidad, donde se otorgan valores de 1 a 5, según el nivel de incidencia.

El indicador al ser para el ámbito estatal requiere la suma de esfuerzos de las administraciones públicas estatales para lograr avances significativos en la materia.

Análisis de la información reportada de las Líneas de Acción

Instituciones que colaboraron en las
Líneas de Acción, según número de
actividades reportadas

Institución	Actividades reportadas
SFP	1
Total	1

Hallazgos de la información

En el marco de esta Estrategia se observó un solo reporte de actividad que corresponde a la SFP con la SEGOB. Esta información versa sobre el seguimiento a la realización de sus acciones presentadas en el marco de su participación en la implementación del PI-PNA. Mientras que los reportes correspondientes a 2022 hacen referencia a actividades relacionadas con la comunicación y colaboración institucional, se observa que la actividad reportada para 2023 se centró en el seguimiento.

De acuerdo con lo informado, la actividad mencionada alude de forma escasa al cumplimiento de las implicaciones de la Estrategia. En este sentido, sería importante fortalecer los trabajos de coordinación entre la SFP, SEGOB, CPC y el SNT- INAI.