

2024-12-12

### Presenta IECM sistema cartográfico de distritos electorales

Autor: Rodrigo Cerezo

Género: Nota Informativa

<https://www.24-horas.mx/2024/12/12/presenta-iecm-sistema-cartografico-de-distritos-electorales/>

Para acceder a la información sociodemográfica de los 33 distritos electorales, el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) elaboró un sistema cartográfico de consulta digital gratuita.

El sistema "Características de los 33 Distritos Electorales Locales" integra datos generados por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), y el Instituto Nacional Electoral (INE).

Entre la información, es posible consultar los datos de población, distribución territorial, vivienda, etnicidad, discapacidad, migración, economía, educación, hogares censales, servicios de salud y situación conyugal de cada distrito electoral, detalló el IECM.

También se incluyen algunas particularidades de la geografía de la Ciudad de México, como su localización, su población según el último censo 2020, así como su normatividad en materia de división geográfica electoral, entre otros aspectos.

Los usuarios pueden descargar los datos en formato PDF de un solo distrito electoral o de todos, y puede seleccionar entre los rasgos geográficos, información del ámbito electoral, temas sociodemográficos o el conjunto de todos ellos, detalló el Instituto.

Además, se incluye un glosario de términos electorales y geográficos útiles para la consulta del documento, así como una serie de referencias que remiten a materiales relacionados elaborados por autoridades en la materia.

El sistema cartográfico de distritos electorales se encuentra disponible en el sitio: <https://caracteristicas33distritoslocales.iecm.mx/index.php>

El #IECM pone a tu disposición un sistema cartográfico con datos sociodemográficos (población, vivienda, etnicidad y más) de los 33 distritos electorales de la #CDMX. <https://t.co/NsIJvp9ugW>  
[pic.twitter.com/IPz3VGIWDT](https://pic.twitter.com/IPz3VGIWDT)

IECM (@iecm) December 12, 2024

DG