



Conteos Censales de Participación Ciudadana 2009-2021

Manual de Uso

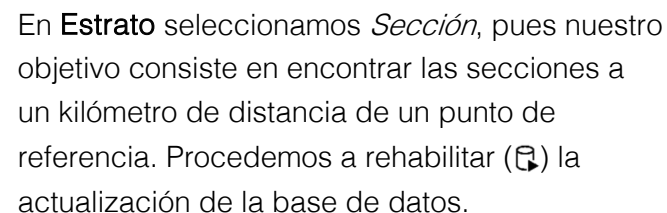
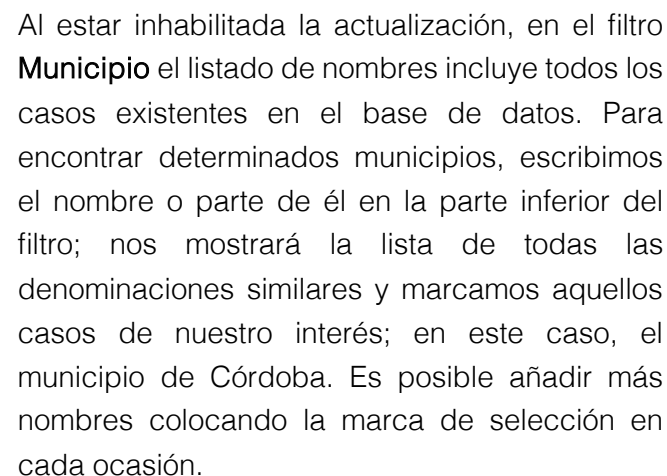
Ejemplo 5. ¿Cuáles secciones tienen el mayor número de población adulta mayor en el rango de un kilómetro de distancia del lugar donde resido?



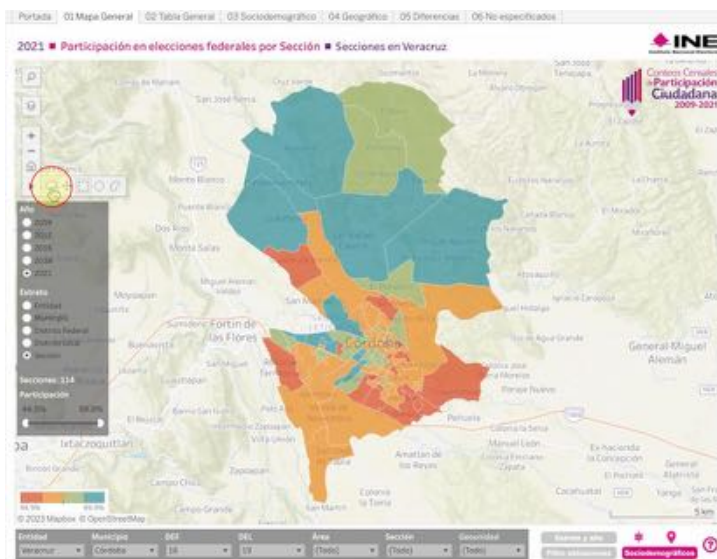
En el caso de selección de unidades de acuerdo con características geográficas, como es el caso de distancia desde un punto de referencia, se requiere trabajar desde el tablero **01 Mapa General**.




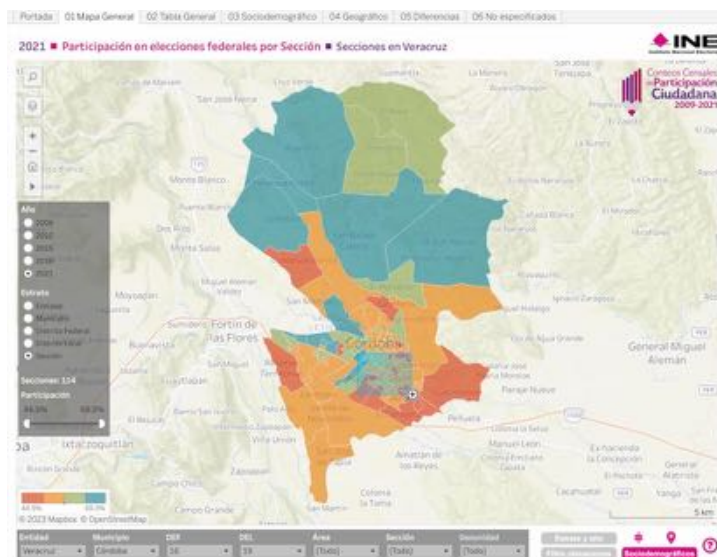
Habilitamos los paneles de filtrado y procedemos a *Pausar* (⏸) la actualización de la base de datos.



Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

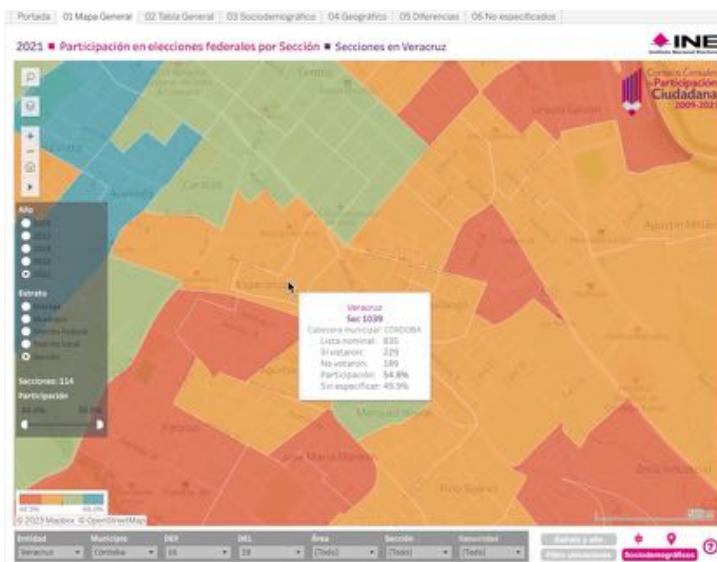


Vemos la división seccional del municipio de **Córdoba**. Vamos a ubicar el punto de referencia, para lo que habilitamos la herramienta para acercar la vista () en la barra de herramientas del mapa.

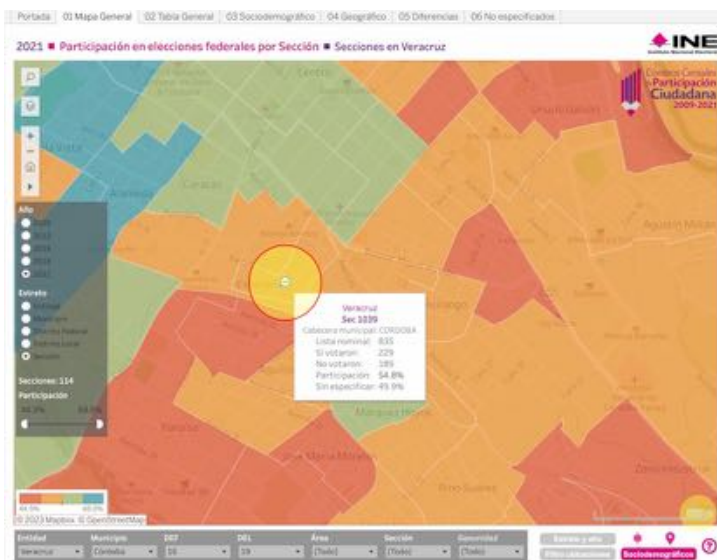


Manteniendo pulsado el botón del *mouse*, ampliamos la extensión del acercamiento que se mostrará mediante un área color azul.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

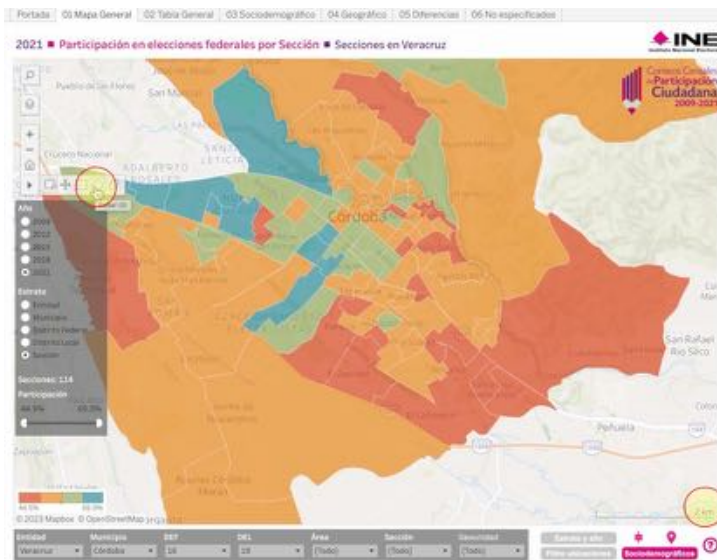


El domicilio de referencia se encuentra en la *Avenida 15*, entre las calles *17* y *19*. Ahora sabemos que corresponde a la sección 1039 del Estado de Veracruz.

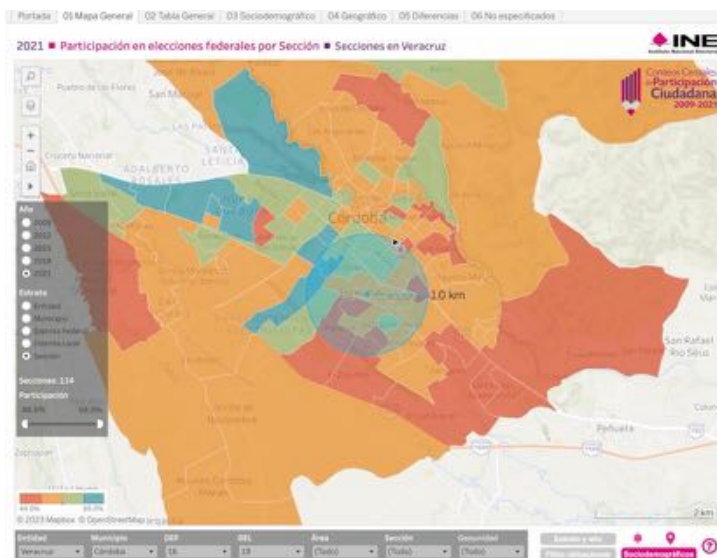


La esquina inferior derecha del mapa nos indica la distancia equivalente a 500 metros. Para asegurar una ampliación adecuada para abarcar la distancia de un kilómetro de radio, procedemos a alejar la vista del mapa. Para ello, mantenemos pulsada la tecla *Alt* (Windows) u *Option* (Mac) y pulsamos el botón del *mouse* tantas veces como el alejamiento nos permita asegurar una distancia adecuada para nuestro ejercicio.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

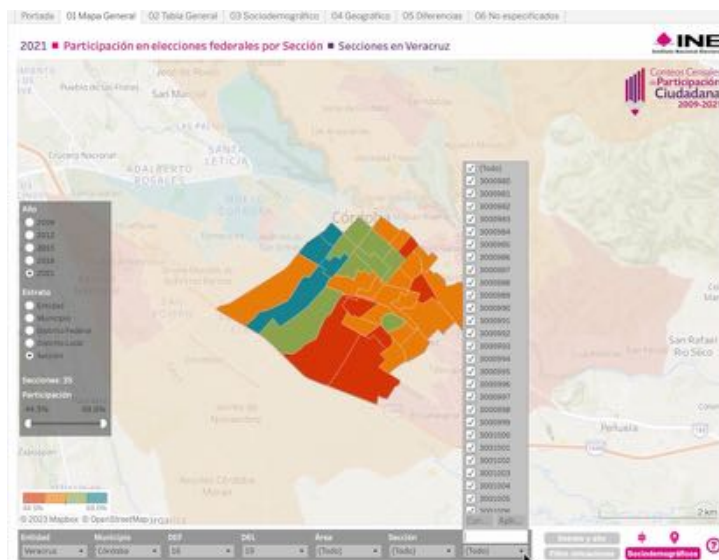


La escala del mapa señala ahora la distancia equivalente a dos kilómetros, por lo que podremos hacer la selección con la amplitud adecuada. Regresamos a la barra de herramientas del mapa (▢) y utilizamos la opción *Radial* (○).

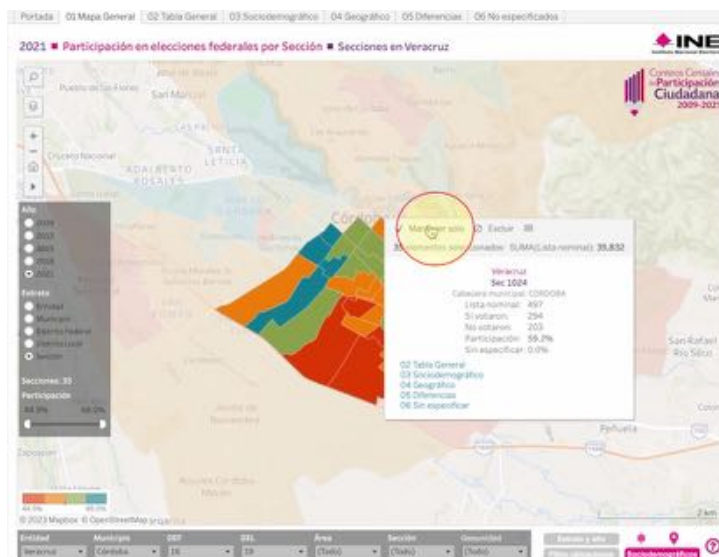


Colocamos el cursor en el punto de referencia; mantenemos pulsado el botón del *mouse* y nos desplazamos en cualquier dirección. Un círculo azul nos señalará la distancia que hemos recorrido. Alcanzada la distancia de un kilómetro, soltamos el botón del *mouse* para que proceda la selección.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

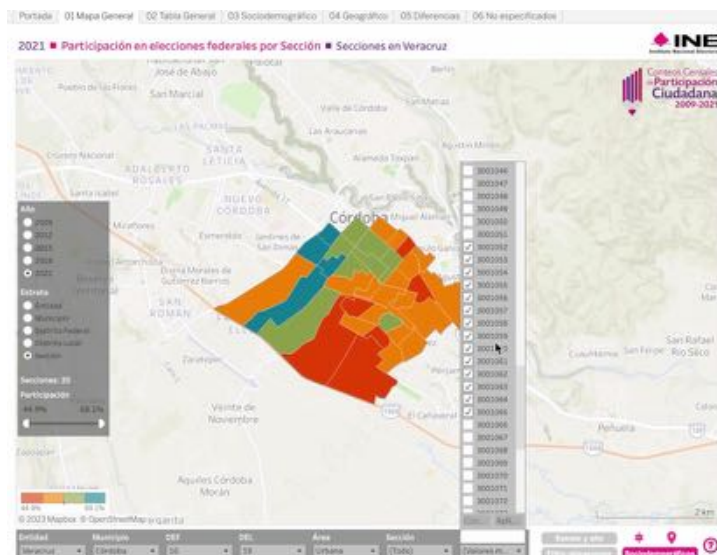


Ahora se destacan las secciones incluidas en el área de un kilómetro alrededor del punto de referencia. Al revisar el filtro **Geounidad** vemos que siguen seleccionadas *todas* las secciones del municipio, pues hasta ahora habilitamos un *filtro de selección* que no impacta la base de datos.

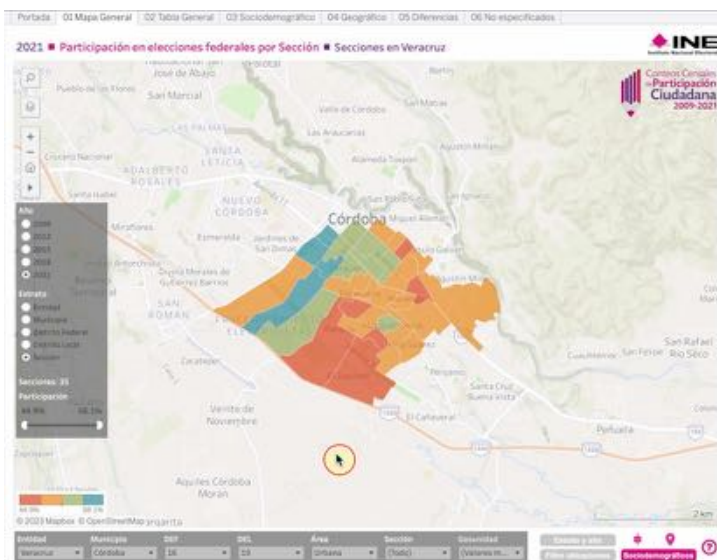


Situamos el cursor sobre la selección (sin presionar) para que despliegue la ventana de información. Señala 35 elementos seleccionados. Instruimos **Mantener solo** para que filtre esas 35 unidades.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

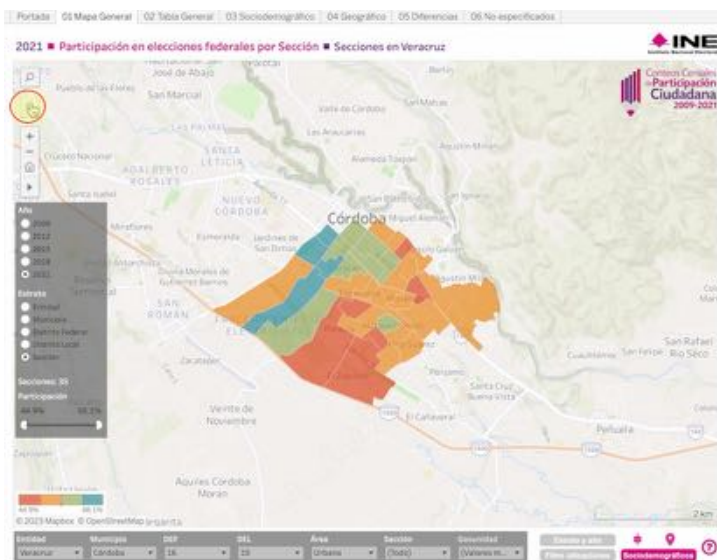



Al regresar al filtro **Geounidad** vemos que únicamente aparecen con marcas las unidades filtradas. La instrucción dada ya impactó el *filtro de la base de datos*.

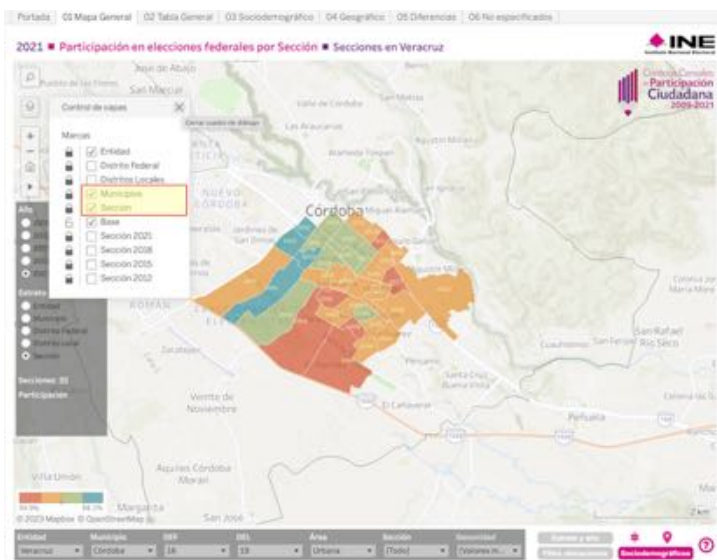


Si pulsamos cualquier parte exterior a la selección notaremos que disminuye la intensidad de los colores y se mantiene el conteo de unidades en 35. Ahora tenemos seguridad de que el *filtro de selección* ya impactó el *filtro de la base de datos*.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

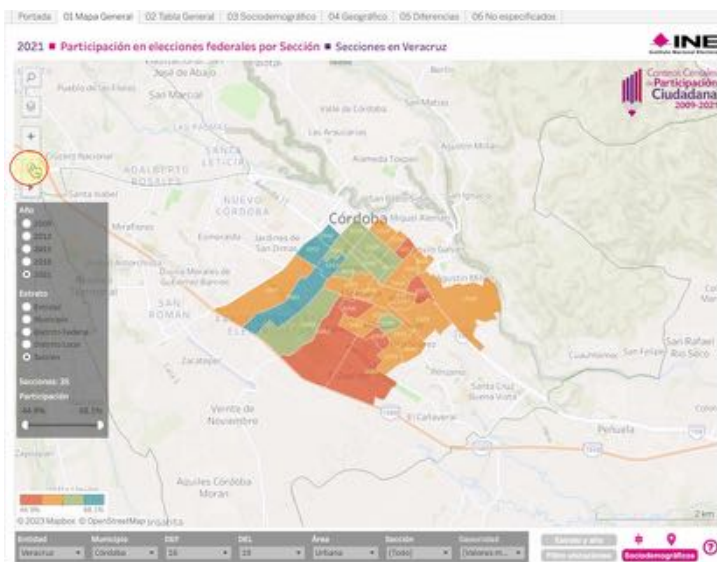



Procedemos a darle formato a nuestro mapa. En primer lugar, habilitaremos el menú de **Control de capas** (.

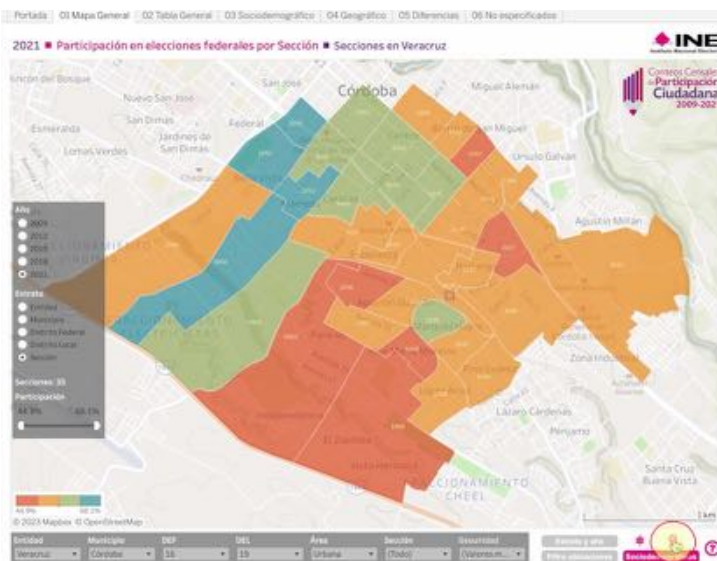


Marcamos las casilla de *Municipios* y *Sección* para ver los límites y la información correspondiente.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

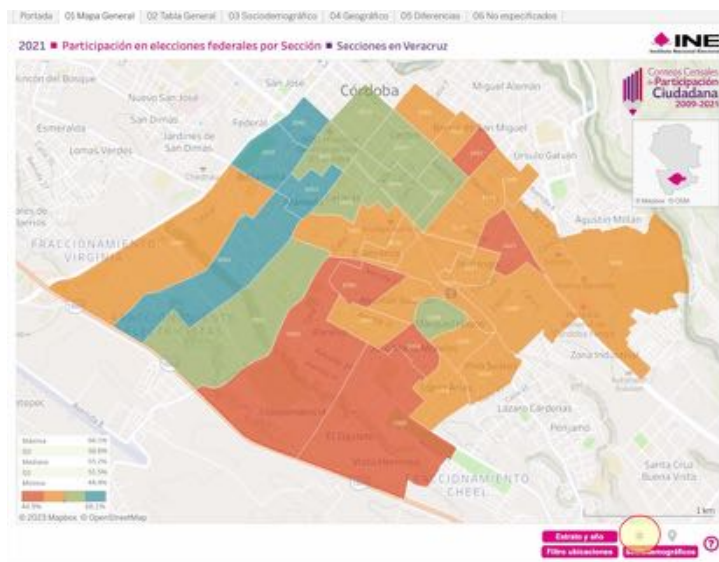


Como utilizamos la herramienta de *acercamiento* del mapa, por el momento se congela en la amplitud realizada. Para liberar el mapa y que haga el mejor acercamiento al área coloreada, pulsamos el ícono  para que despliegue la vista predeterminada.



Vemos ahora los límites seccionales claramente. También habilitaremos el **Croquis de referencia**.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia



El **Croquis de referencia** ilumina el área seleccionada. Cuando estamos en el **Estrato de Sección**, el referente superior es el límite municipal. En las otras opciones de **Estrato**, el referente superior agrega la *Entidad federativa*.

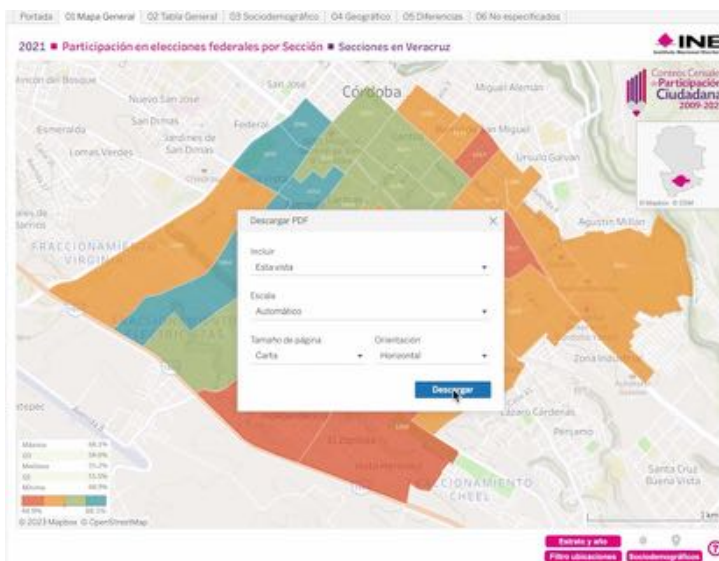
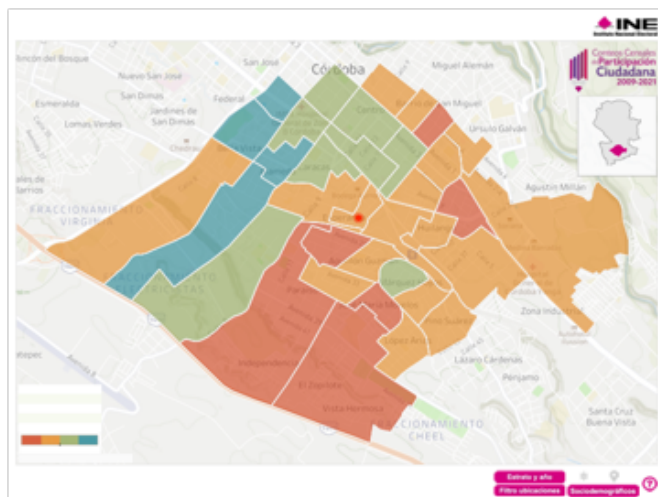


Tableau no permite la edición de los mapas. Si deseamos marcar el punto de referencia, recomendamos descargar la vista del mapa en un documento **PDF**.



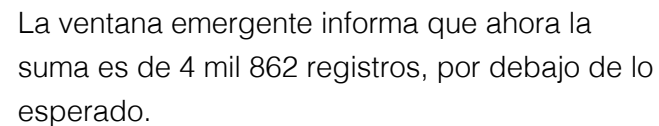
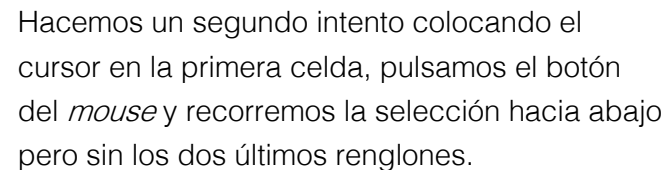
Obtenemos un documento **PDF** de una página a la que añadimos un signo para marcar el punto de referencia.

[illegible]

En el tablero **02 Tabla General** filtramos la población de interés. En este caso, seleccionamos *Adulta mayor* en el filtro **Etapas de vida**.

Ordenamos la columna de **Lista nominal**, pues pretendemos reconocer las secciones con más población de personas adultas mayores (☞).

Vamos a seleccionar aquellas secciones que acumulen las dos terceras partes de las 7 mil 613 personas registradas en 2021 (5 mil 024). Colocamos el cursor en la primer celda, mantenemos pulsado el botón del *mouse* y descendemos hasta donde consideremos que alcancemos esa cantidad. En este caso nos señala que suman 5 mil 227 registros, lo que excede la cifra a obtener.



Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

Portada 01 Mapa General 02 Tabla General 03 Sociodemográfico 04 Geográfico 05 Diferencias 06 No especificados

2021 Participación en elecciones federales por Sección Secciones en Veracruz

		Localidad	MTS	2009	MTS	2013	2017	2021	Part.	Participación	Participación
Total			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1062	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1060	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1059	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1065	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1064	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1063	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1034	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1055	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1056	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1054	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1028	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1020	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1008	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1036	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1052	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1039	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1027	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1038	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1025	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1017	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1058	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1041	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1037	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1047	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1025	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1036	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1040	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1024	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1017	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1034	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Existencia: Municipio: 000, 001, Área: Sección: 000, 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100.

Volvemos a realizar la selección, pero agregamos un renglón.

Portada 01 Mapa General 02 Tabla General 03 Sociodemográfico 04 Geográfico 05 Diferencias 06 No especificados

2021 Participación en elecciones federales por Sección Secciones en Veracruz

		Localidad	MTS	2009	MTS	2013	2017	2021	Part.	Participación	Participación
Total			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1062	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1060	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1059	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1065	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1064	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1063	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1034	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1055	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1056	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1054	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1028	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1020	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1008	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1036	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1052	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1039	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1027	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1038	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1025	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1017	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1058	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1041	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1037	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1047	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1025	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1036	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1040	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1024	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1017	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100	Sec 1034	100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Existencia: Municipio: 000, 001, Área: Sección: 000, 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 033, 034, 035, 036, 037, 038, 039, 040, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 070, 071, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 080, 081, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 096, 097, 098, 099, 100.

38 aleatorios seleccionados: SUMA de los votos de muchos: 5,046

Ahora la suma es de 5 mil 046 registros, una cifra similar a la esperada.

Si consideramos adecuada esta selección, procedemos a impactarla en el filtro de la base de datos. Pulsamos **Mantener solo** en la ventana emergente.

Notemos que el contador de unidades mantiene la cantidad de 35 elementos. Esto quiere decir que lo desplegado en la tabla es válido para la vista, pero no ha impactado de manera permanente. Para ello, recurrimos al filtro **Geounidades**, deshabilitamos la casilla (**Todo**), colocamos el cursor en el *nombre* del primer elemento (no la casilla), mantenemos pulsada la tecla *Mayúsculas*, nos desplazamos al último elemento y pulsamos sobre el *nombre*. *Todos los elementos son cubiertos por una tenue sombra blanca.*

Participación en Elecciones Federales por Sexo y Nivel Educativo

2021 Participación en elecciones federales por Sexo | Secciones en Veracruz

Año	Elecciones	Sexo	12 años	15 años	No está	No sabe	Part.	Abstención	No está
Total			6,044	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2002		648	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2006		301	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2009		700	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2013		314	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2014		276	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2018		252	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2019		270	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2020		287	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2021		239	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2022		273	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2023		296	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2024		212	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2025		264	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2026		199	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2027		180	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2028		187	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%
199	Del 2029		184	76.9	2,324	72.4	1,837	98	36.4%

32.4%77.9%

Sexo

♀

♂

Indefinido

Forma de voto

Nivel

Edad de voto

Adulto mayor

Grupos demográficos

Generación

Años de edad

0100

Entidad:VeracruzMunicipio:CórdobaDCE:16Sexo:MÁrea:UrbanaSección:(Total)(Total)

Para proceder a la selección, pulsamos la *Barra espaciadora* y todas las casillas han quedado marcadas, *menos* la opción **(Todo)**. Pulsamos el botón *Aplicar*.

Portada | 01 Mapa General | 02 Tabla general | 03 Sociodemográfico | 04 Geográfico | 05 Demográfico | 06 No especificado

2021 ■ Participación en elecciones federales por Sección ■ Secciones en Veracruz

	Lista no. F	IA	Votos	SI	NO	No votó	Part.	Abstención	No votó
Total			100.0	50.0	50.0	0.0	50.00%	50.00%	0.00%
Año									
2019	IA6	Sec 1362	948	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1340	923	54.9	45.0	0.0	54.90%	45.10%	0.00%
2019	IA6	Sec 1338	900	54.9	45.0	0.0	54.90%	45.10%	0.00%
2019	IA6	Sec 1343	998	52.1	47.8	0.0	52.10%	47.90%	0.00%
2019	IA6	Sec 1344	978	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1343	972	52.2	47.8	0.0	52.20%	47.80%	0.00%
2019	IA6	Sec 1334	970	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1355	967	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1356	998	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1354	996	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1379	973	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1320	950	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1368	917	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1335	904	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1362	999	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1339	988	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1327	987	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%
2019	IA6	Sec 1336	984	52.0	48.0	0.0	52.00%	48.00%	0.00%

Sección: 13 Participación: 52.4% 77.9%

Sexo: ☒ Total ☐ Hombre ☐ Mujer

Con ind. y afilia:

Etiapa de vida:

Grupos étnicos:

Generación:

Años de edad:

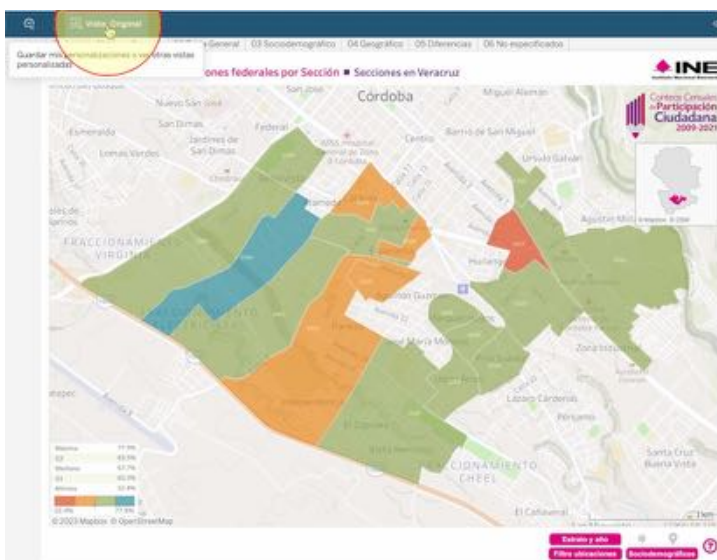
Entidad: Municipio: SEP: ODI: Área: Sección: Generación:


Ahora el contador del panel izquierdo nos señala 18 elementos activos. Para asegurarnos, pulsamos en cualquier área ajena a la selección.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

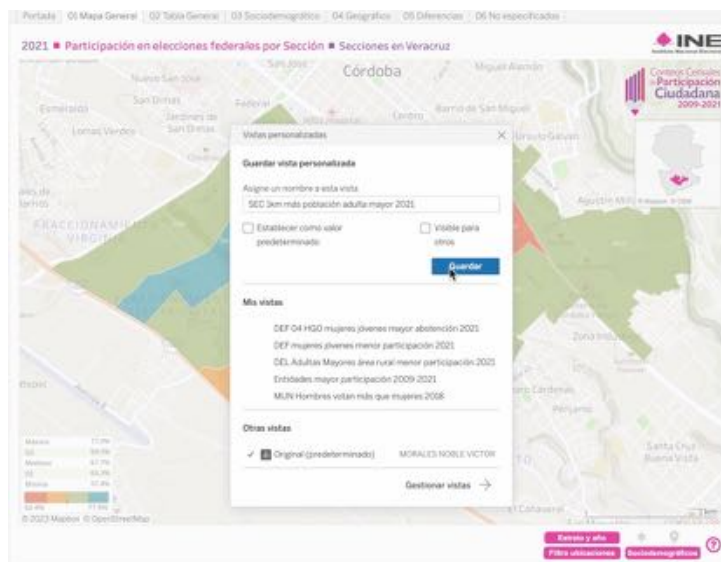
[illegible]

Definitivamente, el *filtro de selección* ya ha sido transferido al *filtro de la base de datos*.

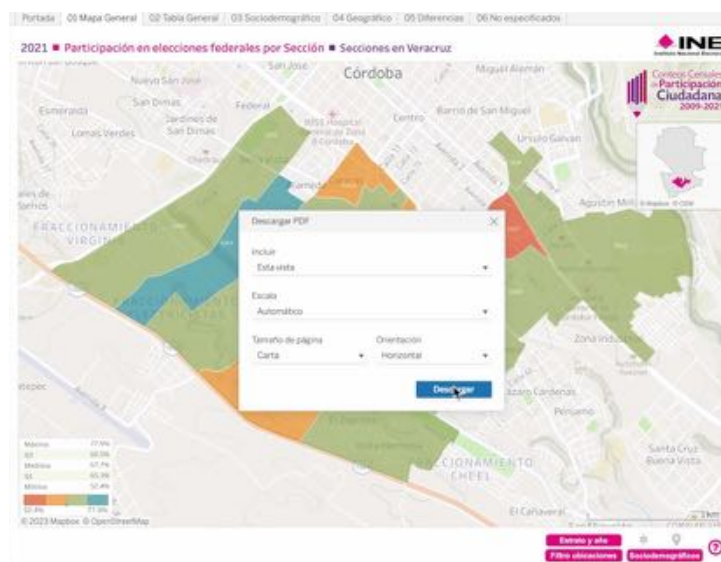


Regresamos al tablero **01 Mapa General** y ya podemos ver las secciones electorales con más población adulta mayor a un kilómetro de distancia del lugar de residencia. Procedemos, entonces, a guardar esta **Vista** ( **Vista:**).

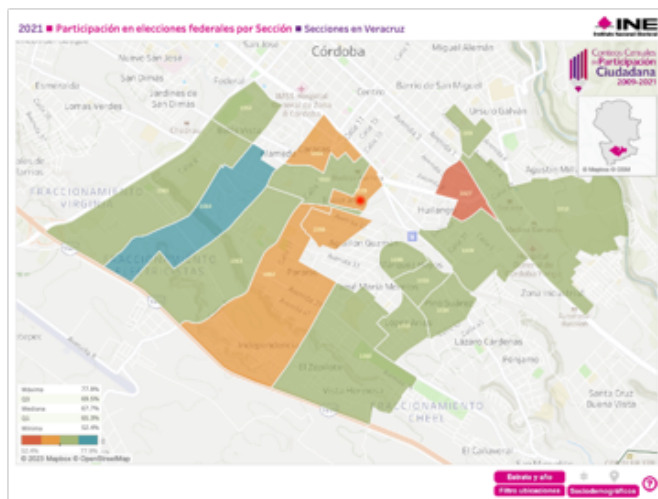
Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia



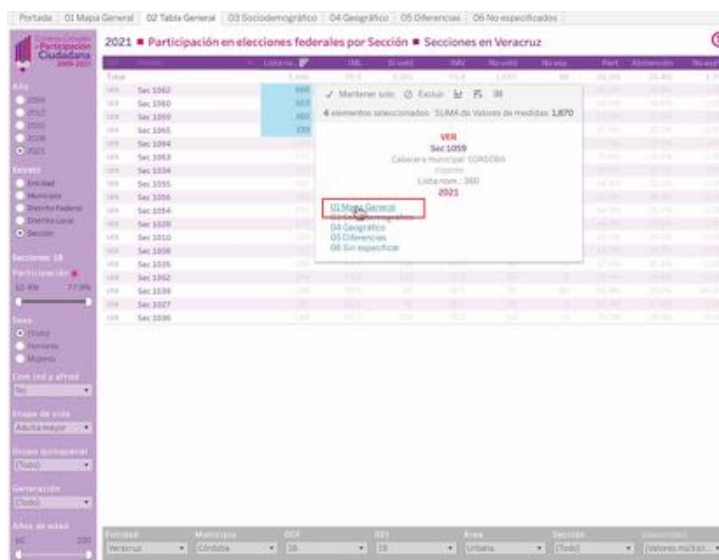
Escribimos el nombre que deseemos para esta vista y la guardamos.



Además, solicitamos *descargar* (↴) este mapa en un documento **PDF** para colocar el punto de referencia.

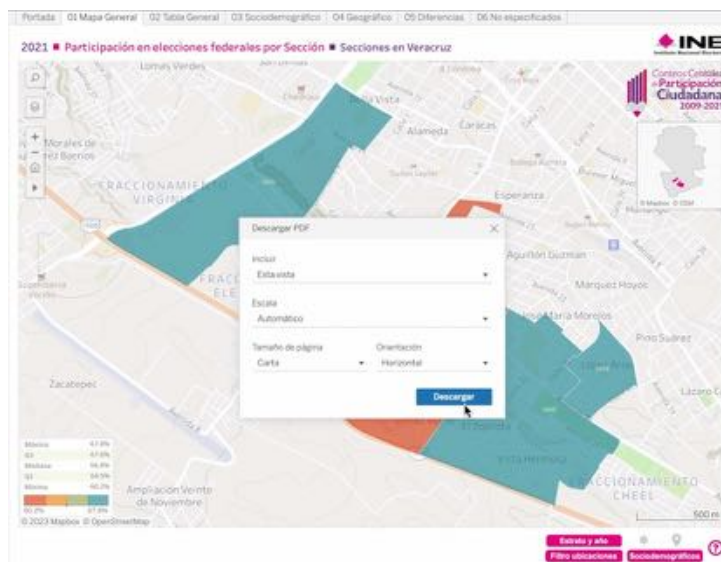


El resultado es un documento **PDF** de una página al que colocamos un símbolo para el lugar de referencia.

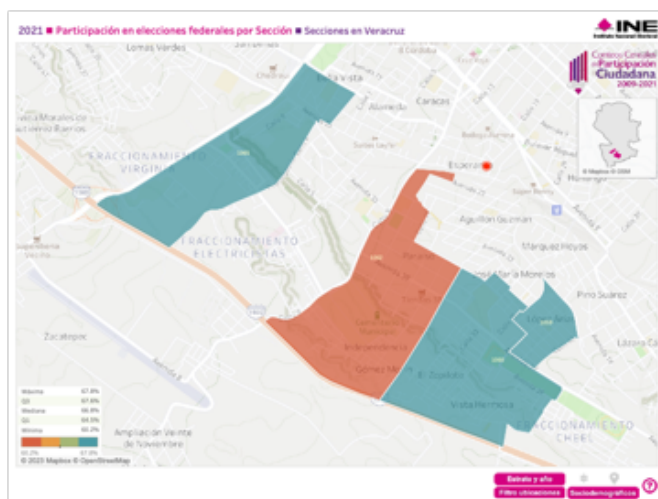


Los *filtros de selección* son muy útiles para explorar información. En este caso, por ejemplo, seleccionamos las *secciones con más de 300 registros de personas adultas mayores en la lista nominal*. La ventana emergente señala que son cuatro unidades y, después de la información, despliega un menú de enlaces para ver los resultados únicamente para esa selección, sin afectar los filtros de base de datos de manera permanente. En este caso, pedimos que ubique esas secciones en **01 Mapa general**.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

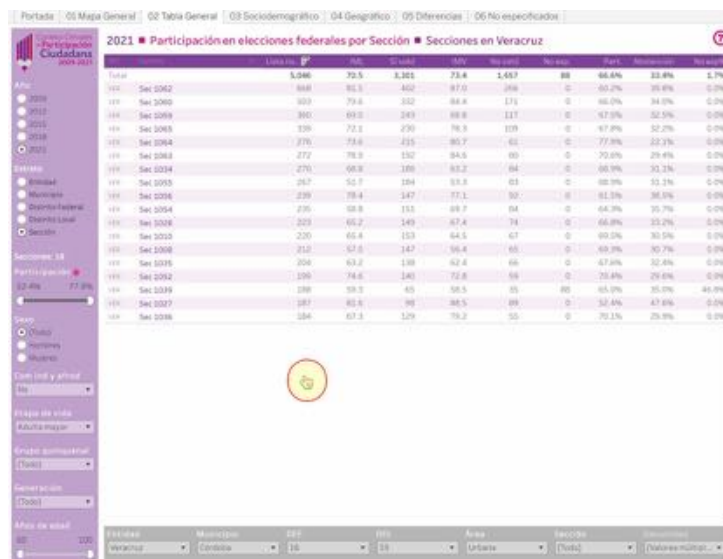


También podemos pedir el documento **PDF** de esta vista para comparar con los mapas anteriores (↗↘).



El resultado es un documento **PDF** de una página para la ubicación de las cuatro secciones con más de 300 registros de personas adultas mayores en la lista nominal para 2021 y el rango de participación electoral. Lo editamos para colocar el lugar de referencia.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

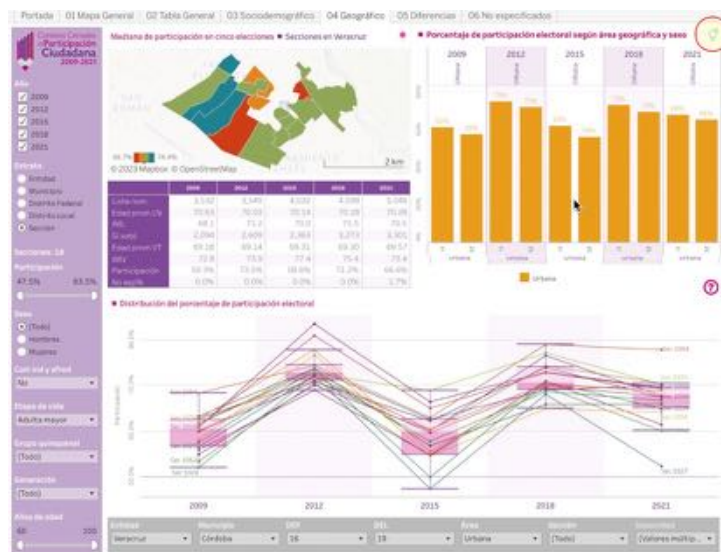


Los *filtros de selección* se desactivan regresando al tablero de origen y marcando cualquier punto exterior de selección. En el tablero **02 Tabla general** pulsamos en el área en blanco, desaparece la selección de color azul y el contador recupera la mención de 18 unidades.



En el tablero **03 Sociodemográfico** activamos las gráficas para desplegarlas por sexo (♀).

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia



El tablero **04 Geográfico** permite el despliegue de la participación por área geográfica según sexo.



Además, permite explorar información de interés como, en este caso, dónde se encuentra la sección de más baja participación entre la población adulta mayor, al grado que se localiza en el rango de los valores atípicos. Para una descripción de la *gráfica de cajas y bigotes*, acuda al *Manual de Uso. Ejemplo 01*.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

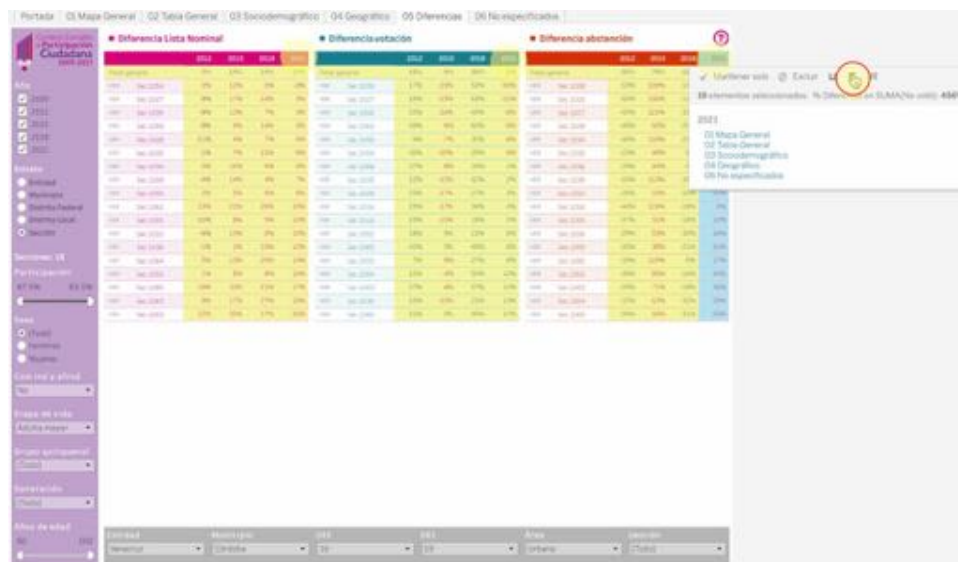


También es posible explorar cuáles son las secciones de más baja participación acudiendo a la selección de lazo pulsando el botón del *mouse* y dibujar el área de interés.



Este es otro tipo de *filtro de selección* que nos da la información de los elementos destacados, pero desaparecerá una vez que nulifiquemos la selección al pulsar en cualquier área ajena al despliegue de referentes gráficos.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia

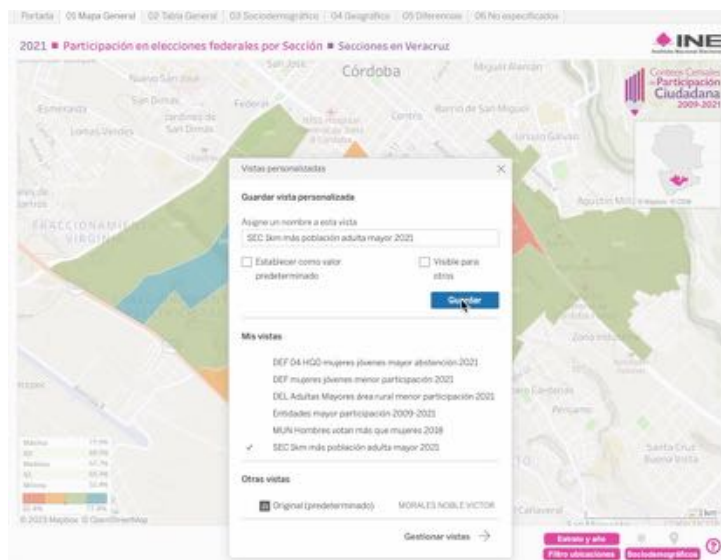


En el tablero **05 Diferencias** hemos procedido a ordenar la diferencia de **Lista nominal** y **Votación** en orden ascendente (\uparrow), mientras que la **Abstención** fue ordenada de manera descendente (\downarrow), tal como explicamos detalladamente en *Manual de uso. Ejemplo 04*.

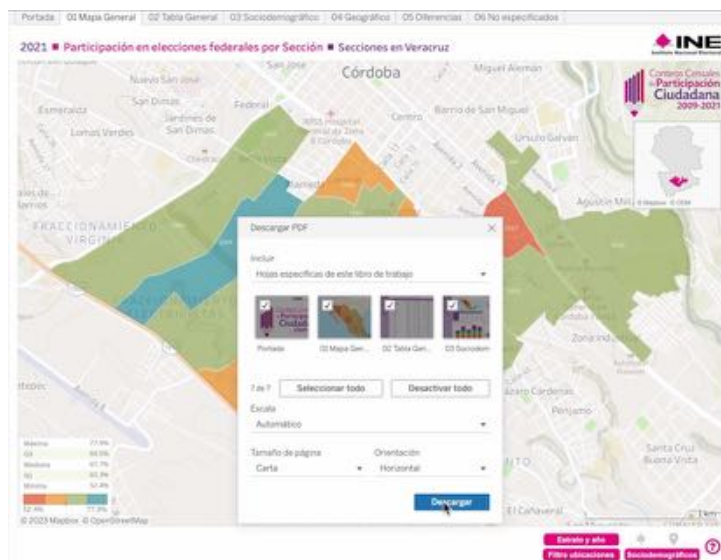


Por último, el tablero **06 No especificados** nos muestra un balance de los registros faltantes. El comportamiento por grupos quinquenales es similar al de la lista nominal y, además, nos dice que la mediana del porcentaje de porcentajes se ubica en 1.8%, siendo el caso del grupo de 95 a 99 años de edad el extremo con 5.3% del listado nominal. Nos dice además que el promedio de edad en los registros *Sí especificados* es similar al de *Lista nominal* (70.25 ante 70.28) y la distribución de los rangos de edad es equiparable en ambos conjuntos.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia



Regresamos al tablero 01 **Mapa general** para actualizar la vista guardada.



También realizamos la descarga del archivo **PDF** con el resultado de nuestro requerimiento. Pedimos todas las hojas, pues las vista en cada una de ellas permite ver claramente la información.

Secciones con mayor número de población adulta mayor a un kilómetro del lugar de residencia



Contamos ahora con un documento **PDF** de siete páginas con toda la información de acuerdo con las adecuaciones hechas en cada tablero. Además, podríamos agregar a este documento los mapas descargados en las etapas previas de exploración.

Fin de texto