Ayudas Consulta por migración.

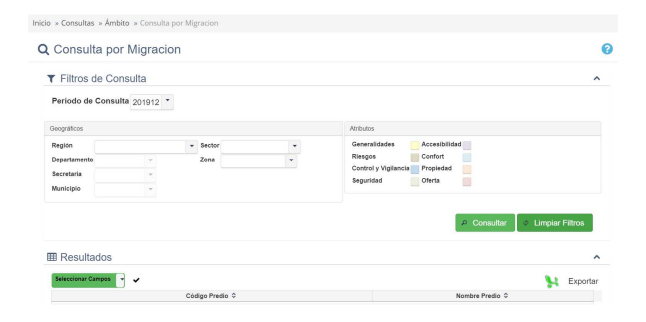
Objetivo.

Esta consulta permite al usuario consultar los indicadores generados desde el periodo 201606 hasta la actualidad.

Ingreso.

Para ingresar a la consulta por migración, se debe hacer clic sobre la opción "Consultas por Ámbitos" y en el listado desplegado seleccionar "Migración".

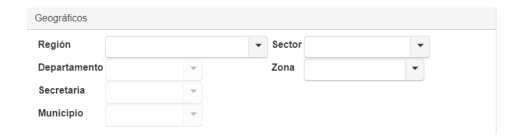
Una vez se ha ingresado, se podrá ver la siguiente pantalla:



Filtros.

Para la realización de una consulta, la aplicación permite establecer filtros que ayuden a limitar la información que se visualiza a la vez que facilitan su lectura.

En una consulta, es posible limitar la información a zonas geográficas específicas, esto se hace a través de los filtros geográficos, y ocasiona que el resultado obtenido solo corresponda a ese espacio geográfico. Esto implica que los resultados de la consulta varían según la selección realizada. Ej. La cantidad información obtenida al realizar una consulta por municipio será diferente que aquella que se muestra al consultar por predios.



Atributos.

La sección de resultados contará con un campo desplegable de selección múltiple que agregará o restara columnas a una tabla, un botón que permita la descarga de la información de la tabla a un archivo de Excel y una tabla en la cual se listen los resultados.



- **Generalidades:** Código del establecimiento, nombre del establecimiento, código de la sede, nombre de la sede, código del predio, nombre del predio, Número de jornada de estudiantes, total de estudiantes, área de construcción total y área real del predio.
- Riesgos: Tipo riesgo natural 1, condición, Tipo riesgo natural 2, condición, Tipo riesgo natural 3, condición y población afectada, Tipo riesgo antrópico 1, condición, Tipo riesgo antrópico 2, condición, Tipo riesgo antrópico 3, condición y población afectada.
- **Control y vigilancia:** Tipo de cerramiento, condición, condición orden público, vulnerabilidad y total de edificios.
- **Seguridad:** Estado estructura del predio, análisis ruta evacuación del predio, sistema contra incendios del predio, señalización de evacuación del predio.
- Accesibilidad: Tipo de acceso 1, condición, Tipo de acceso 2, condición, Tipo de acceso 3 y condición.
- Confort: Número de espacios con aislamiento térmico en piso, Número de espacios con aislamiento térmico en techo, Número de espacios con aislamiento térmico en pared, Número de espacios con aislamiento térmico en ventana, total inodoros, total duchas, total lavamanos, total orinales.
- **Propiedad:** Propiedad del predio, tipo de propietario, verificación de propiedad.
- **Oferta:** Posibilidad construcción primer piso, posibilidad construcción (altura), posibilidad de construcción total.

Indicadores.

INDICADOR	FÓRMULA	DESCRIPCIÓN
Total de Estudiantes	∑(estudiantes de todas las jornadas de cada predio según nivel de consulta)	Número de estudiantes
Número de jornada de Estudiantes	∑(predios del nivel de consulta)	Es el número de jornadas educativas con las que cuenta cada predio
Área de Construcción Total	∑(Áreas Unidades funcionales con cubierta según nivel de consulta	La cantidad de m2 totales
Área real del predio	Dato del Instrumento.	
Condición de Riesgo	Es un condicional, en el cual cuando por lo menos un riesgo se encuentre en condición uno(1) se valora como crítico para los demás escenarios será no crítico	
Número de predios que presentan riesgos	∑(predios según condición y tipo determinada en el filtro	Número de predios afectados según la condición de riesgo y tipo determinada
Total de predios	∑(predios por nivel de consulta)	Número de predios
Proporción por condición	#lotSegúnCondiciónyTipoAsignadaenelFiltro #Total Pr edio	Proporción de predio por condición y tipo
población afectada (B)	∑(estudiantes de todas las jornadas + personal administrativo, docente y de servicios según el nivel de consulta en los predios que presentan riesgos)	Población afectada

∑(estudiantes de todas las jornadas de cada	
predio + personal administrativo, docente y	
de servicios del nivel de consulta)	
Es un condicional, en el cual cuando en el predio exista al menos un	
edificio con estructura en condición uno (1) se determina com estado CRÍTICO para los demás casos el estado es NO CRÍTICO.	
Es un condicional, en el cual cuando en el predio exista al menos un	
edificio con la ruta de evacuación en condición uno (1) se determ	
como estado CRÍTICO para los demás casos el estado es NO CRÍTICO.	
Es un condicional, cuando la cantidad de edificios que tengan sistema	
contra incendios/ total de edificios del predio = 100%, se va a visualizar la	
palabra SI en otros casos la palabra NO.	
Es un condicional, cuando la cantidad de edificios que tengan señalización	
de evacuación/ total de edificios del predio = 100%, se va a visualizar la	
palabra SI en otros casos la palabra NO.	
# Aislamientos Pisos en Techo	
# Aislamientos espacios en Techo	
# Aislamientos espacios en Paredes	
# Aislamientos espacios en Ventanas	
∑ (elementos por espacio según condición determinada en el filtro	
para cada predio por nivel de consulta).	
∑ (elementos por espacio según condición determinada en el filtro para	
cada predio por nivel de consulta)	
1 4 4 1 4 1 4	

Total Lavamanos	∑ (elementos por espacio según condición determinada en el filtro para cada predio por nivel de consulta)	
Total Orinales	∑ (elementos por espacio según condición determinada en el filtro para cada predio por nivel de consulta)	
Tipo de Propietario	Se tendrán los siguientes escenarios, cuando el campo de propiedad de predio es positivo (si), se visualizará cual es el tipo propietario, cuando el campo de propiedad de predio sea negativo (no), se visualizará no tiene.	
Verificación de Propiedad	Se tendrán los siguientes escenarios, cuando el campo de propiedad de predio es positivo (si), se visualizará solamente cuando no sea verificable, cuando el campo de propiedad de predio sea negativo (no), se visualizará no aplica.	
Posibilidad Construcción Primer Piso	(área de predio x estándar Índice de Ocupación) - Área Construcción en primer piso.	
Posibilidad Construcción	(Altura) PCA= (área del predio *índice construcción-área construcción total)-SI ((área del predio *índice de ocupación-área primer piso<0, entonces coloque cero (0), sino es área del predio *índice ocupación-área primer piso)-área construida de espacios en niveles >1 y en estado inactivo.	
Posibilidad Construcción Total	(área de predio x estándar Índice de Construcción) - Área Construcción total.	