#### Accesibilidad Externa

## Objetivo.

Esta ventana proporciona información sobre los tipos de acceso a los predios y el estado de los mismos. Para determinar su nivel de cumplimiento, teniendo en cuenta la siguiente definición:

**Cumple**, el predio educativo que cuenta con al menos un acceso en buenas condiciones, es decir, tres (3) o cuatro (4), para los demás casos No cumple.

De igual forma esta consulta permite cuantificar la cantidad de accesos que están en malas condiciones, es decir, uno (1) o dos (2) y además el número de medios de transporte que se utilizan para acceder a la institución educativa. Por último esta ventana permite visualizar la población que se encuentra afectada por los predios que no cuenta con una buena accesibilidad, con el fin de analizar el impacto de la situación.

#### Atributos.

• **Condición de Accesibilidad**: Esta variable evalúa el estado de los accesos al predio, teniendo en cuenta que pueden existir hasta cuatros tipos diferentes, en referencia a:

Cumple (cuenta con al menos un acceso en condiciones 3 ó 4)

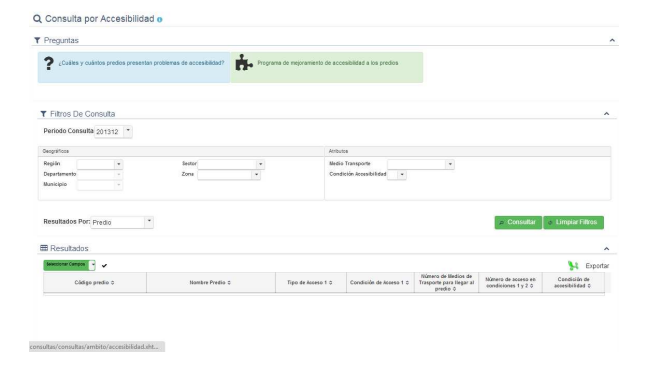
No Cumple (No cuenta con al menos un acceso en condiciones 3 ó 4)

• Tipos de Medio de Transporte: Este campo permite identificar los medios de transportes por los cuales se puede acceder a los predios educativos, teniendo en cuenta la siguiente clasificación: Animal (Ejemplo: Caballo), Automóvil, Bicicleta, Bus Escolar, Lancha/Balsa/Canoa, Motocicleta, Otro, Peatonal, Transporte Público

### Ingreso.

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

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



# Indicadores.

INDICADOR	FÓRMULA
Número de medios de transporte para llegar al predio	$\Sigma$ (en cada predio del número de tipos de medios de transporte identificados)
Número de acceso en condiciones 1 o 2	∑(en cada predio de los tipos de accesos identificados en condición 1 o 2
Condición de accesibilidad	Es un condicional, en el cual cuando se cuenta por lo menos con un acceso en condición tres(3)o cuatro(4) se establece que el predio CUMPLE para los demás escenarios será que NO CUMPLE
Número de predios que no cuenta con al menos un acceso en buenas condiciones(A)	∑(predios que no tiene al menos 1 acceso en condición 3 o 4 ó Número de predios que no cumplen condición de accesibilidad
Total de predios(B)	$\sum (predios \text{ por nivel de consulta})$
Proporción	(# A)/(# B) \(\sum_{\text{(predio}} \text{que no tiene al menos 1 acceso en condición 3 o 4 / \(\sum_{\text{(predios por nivel de consulta)}}\)
Estudiantes en predios	∑(estudiantes de todas las jornadas en predios con problemas de

con problemas de legalización (C)	accesibilidad según el nivel de consulta )
Total de Estudiantes (D)	∑(estudiantes de todas las jornadas de cada predio + personal administrativo, docente y de servicios del nivel de consulta)
Proporción estudiantes	(# C)/(#D)