

IRV

ÍNDICE DE RIESGO DE VICTIMIZACIÓN

2023

¿Qué es el IRV?

El Índice de Riesgo de Victimización (IRV), es una herramienta para el análisis de variables que pueden dar cuenta de las dinámicas de victimización que se desarrollan en el marco del conflicto colombiano. El IRV consolida información estadística, descriptiva y de contexto, de manera que se configura como un instrumento útil para la toma de decisiones. Esta herramienta permite focalizar acciones, a partir de un enfoque de prevención, protección y garantías de no repetición, para disminuir la ocurrencia de hechos victimizantes en los diferentes municipios del país.

¿Cuál es su objeto de medición?

El IRV se calcula a partir de información institucional y de organizaciones no gubernamentales congregadas en 22 variables para los municipios y departamentos de Colombia. Desde el 2019, además de recoger los avances de años anteriores, se incluye un análisis cuantitativo y con texto de las zonas donde se implementan los Programas de Desarrollo con Enfoque Territorial (PDET).

Conceptos claves y aspectos metodológicos



Riesgo de victimización

Se entiende como la posibilidad de ocurrencia de violaciones graves y manifiestas a las normas internacionales de Derechos Humanos y de infracciones al Derecho Internacional Humanitario, con ocasión del conflicto, en los municipios de Colombia.

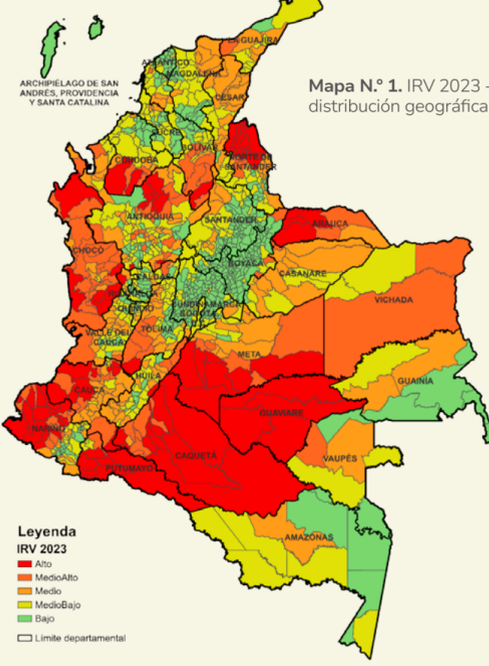


Amenaza: eventual ocurrencia de acciones o sucesos relacionados con el conflicto armado interno que tienen el potencial de causar daño a la población civil y a sus bienes.



Vulnerabilidad: conjunto de características de un sujeto, grupo o comunidad, que los predispone o hace susceptibles de sufrir un daño a partir de la ocurrencia de un fenómeno desestabilizador.

¿Cuáles son los resultados más destacados del año 2023?



Mapa N.º 1. IRV 2023 - distribución geográfica

Al observar el comportamiento del IRV para el 2023, teniendo en cuenta su distribución geográfica, encontramos que, **los municipios con IRV alto** se encuentran ubicados fundamentalmente en los departamentos de:

Guaviare, donde el **100%** de sus municipios presenta **IRV alto**, **Putumayo 61,5%**, **Arauca 57,1%**, **Caquetá 56,3%**, **Meta con 24,1%** y **Cauca con 21,4%**.

Otros departamentos del país en los que se ubican varios municipios con un **IRV medio alto** son:

Chocó donde el **54,8%** de sus municipios presentan **IRV medio-alto**, **Caquetá (37,5%)**, **Viachada (33,3%)**, **Arauca (28,5%)** y **Cauca (21,4%)**.

A su vez, una gran proporción de los municipios con **IRV bajo** se ubican en los departamentos de:

Boyacá donde el **91,1%** de sus municipios se ubican en este rango. **Cundinamarca (82,8%)** y **Atlántico (82,6%)** no tiene municipios con IRV alto.

Respecto a los municipios con **IRV medio alto**, se evidencia una disminución frente a lo reportado en el **IRV 2021**.

Una lupa en los resultados del IRV 2023 - resultados destacados por subíndices

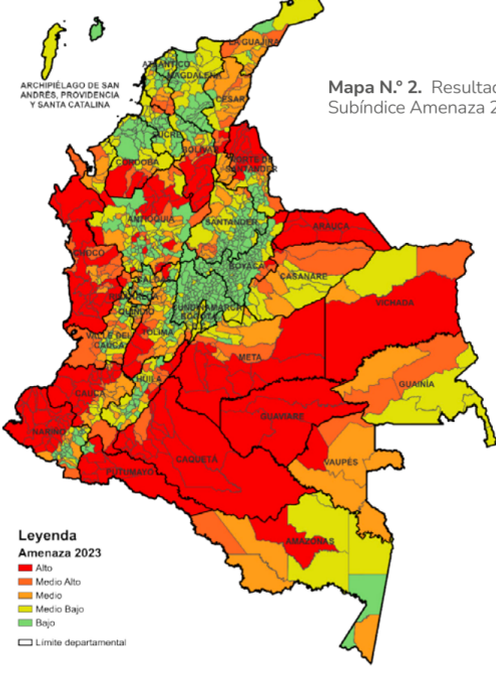


Subíndice Amenaza:

Al observar el siguiente mapa, se encuentra que el **14,40%** de los municipios tiene un nivel de **riesgo alto**, mientras que **7,82%** tiene un nivel **medio alto** y **13,16%** se encuentra en la categoría de **medio**. Sin embargo, como se observa en el mapa 2, la mayoría de los municipios tienen un **nivel bajo** en este subíndice.

Cabe mencionar que la mayoría de los municipios que tienen un **nivel alto** se encuentran en la **región del pacífico**, una zona que es estratégica por sus recursos naturales y fuentes hídricas, las cuales garantizan múltiples corredores de movilidad. A nivel departamental, se evidenció que **Arauca y Guaviare** tienen la **totalidad de sus municipios en nivel alto**; **Putumayo** concentra el **69,2%** y **Meta** el **41,38%**. Igualmente, **Chocó y Cauca** tienen cerca de la mitad de sus municipios en este nivel.

Los **niveles bajos** de amenaza se concentran en el centro del país, especialmente **Cundinamarca, Boyacá, Santander** y una parte de la **costa Caribe**.



Mapa N.º 2. Resultados Subíndice Amenaza 2023

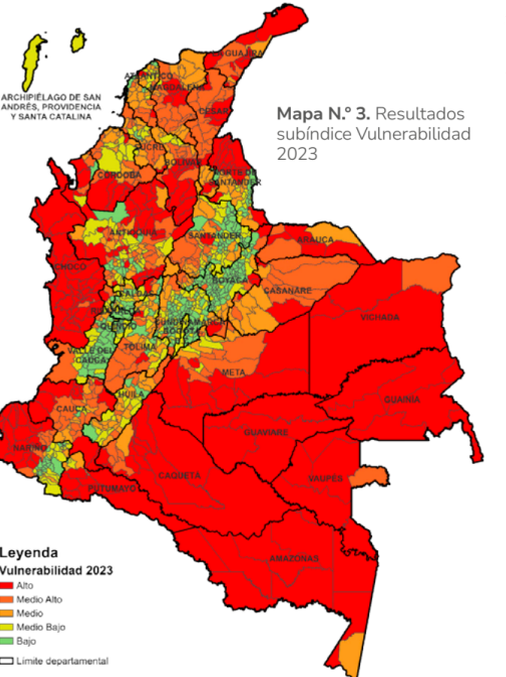


Subíndice de Vulnerabilidad:

Respecto al subíndice de vulnerabilidad, los resultados evidencian que el **19,56%** de los municipios del país tienen un **nivel alto**. Por su parte, **15,20%** se encuentra en la categoría de **medio alto** y **18,76%** en el nivel **medio**.

Como se observa en el mapa, las zonas de la **Orinoquía y Amazonía** concentran una elevada proporción de municipios con un **nivel alto** de vulnerabilidad, junto a la **costa Pacífica**, que incluye algunos municipios de **Nariño, Chocó, Cauca y La Guajira** en la costa Caribe del país.

De otro lado, así como sucede con el subíndice de amenaza, la mayor proporción de municipios con un **nivel bajo** se ubican en **Cundinamarca, Boyacá, Santander, Eje Cafetero y Valle del Cauca**.



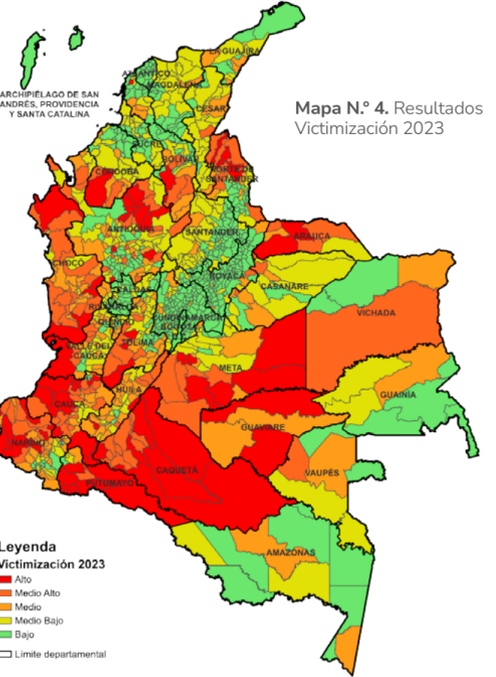
Mapa N.º 3. Resultados subíndice Vulnerabilidad 2023

Victimización

En el mapa se puede destacar que, el **6,40%** de los municipios tienen un nivel de **riesgo alto**; mientras que **9,51%** tienen un nivel **medio alto** y **14,22%** se encuentran en la categoría de **medio**. Sin embargo, como se observa en el mapa 3, la mayoría de los municipios de los departamentos del **centro del país, Santander y Atlántico** tienen un **nivel bajo** en este subíndice.

Cabe mencionar que el departamento con mayor riesgo de victimización es **Putumayo (53,85%)**, seguido de **Guaviare (50%)**, una zona que presenta frecuentemente la presencia y accionar de grupos armados ilegales, adicionalmente, la zona de frontera hace que este territorio se convierta en corredores de movilidad aumentando la presencia de estos y el riesgo. El **56,25%** de los municipios de Caquetá y el **42,86%** de los municipios de Arauca tienen nivel **Medio Alto**.

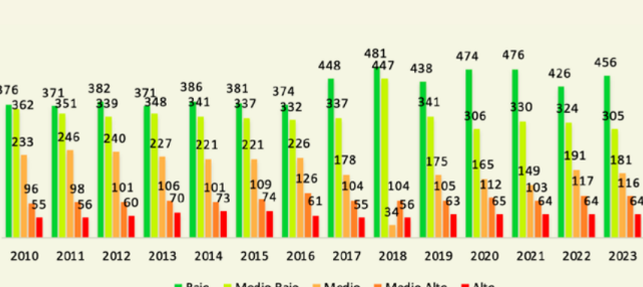
Los **niveles bajos** de amenaza se concentran en la zona de la **costa Caribe y el centro del país**, especialmente **Atlántico, Boyacá y Cundinamarca**.



Mapa N.º 4. Resultados Victimización 2023

Resultados históricos IRV:

Gráfica N.º 1. IRV 2010 – 2023



Se destaca que desde el **2010 al 2015**, en promedio, **65** municipios se encontraban en **riesgo alto** de victimización; entre tanto, en el periodo **2016-2023** este promedio disminuyó a **62** municipios.

De otro lado, mientras que entre **2010 y 2015** en promedio, **378** municipios presentaron un nivel de **riesgo bajo**, para el periodo **2016-2023** este promedio aumentó a **447**.

Apéndice

¿Cómo se calcula el IRV?

Para la construcción del índice y determinación de fuentes, el IRV acoge la definición de víctima contenida en el artículo 3 de la Ley 1448 de 2011, sin contemplar su alcance temporal. Para el cálculo del IRV, en primer lugar, se realiza un análisis estadístico a partir de la construcción de una variable que da cuenta de cinco ejes temáticos: vida, seguridad personal, integridad personal, libertad y libertad de circulación.

Eje temático victimización (Año base)	Subíndice Amenaza (período 2005 - año de medición)	Subíndice Vulnerabilidad (período 2005 - año de medición)
<ul style="list-style-type: none"> Integridad personal Libertad Libertad de circulación Seguridad Vida 	<ul style="list-style-type: none"> Acciones armadas entre combatientes Otros actos de la gravedad de la amenaza Presencia de actores armados 	<ul style="list-style-type: none"> Transparencia/Corrupción Demográfico Geográfico Institucional Socioeconómico

Dadas las dinámicas de victimización en el país, es importante mencionar que, desde el 2019, en el cálculo se incluyó la variable de confinamiento dentro de este último. En segundo lugar, el análisis estadístico se centra en las amenazas, para ello se dispone de información histórica que se sintetiza a través de ponderaciones de uno para el año más reciente y con valores menores para los años anteriores, de modo que se atribuya mayor importancia a lo sucedido en los años más recientes. Así mismo, se realiza el cálculo del subíndice de vulnerabilidad, el cual cuenta con las siguientes categorías: Demográfica, Socioeconómica, Institucional, Geográfica y Transparencia y Corrupción.

Finalmente, una vez obtenidos los subíndices se procede a construir un modelo de regresión lineal múltiple que permite explorar la relación entre estos. El resultado de este modelo es el IRV el cual se explica a través de las 8 categorías de los subíndices.

Para mayor información consulte la Metodología para calcular el Índice de Riesgo de Victimización.