



FOTO: BLUMONT, 2024 BENEFICIARIA DE ARRIENDO EN SU NUEVA CASA .

CÁLCULO DE LA POBLACIÓN EN NECESIDAD (PIN) **CLÚSTER DE ALOJAMIENTOS Y ASENTAMIENTOS (A&A) EN COLOMBIA 2025**

DOCUMENTO METODOLÓGICO



**COLOMBIA
CLUSTER ALOJAMIENTO**

Coordinación de alojamiento y asentamientos humanitarios





Foto: Mejoramiento de viviendas en la Guajira, Katerine Lara Rojas, Consejo Danés para Refugiados, 2024.

INTRODUCCIÓN

Con el objetivo de calcular la Población en Necesidad (PiN) 2025, se presenta la metodología para su estimación, así como el análisis de los niveles de severidad a nivel municipal, considerando la actualización de la JIAF versión 2.01. Este enfoque incluye, además del cálculo de la afectación por conflicto armado y variabilidad climática en términos de viviendas

dañadas o averiadas, la incorporación de la medición de necesidades relacionadas con el acceso a servicios básicos habitacionales. Estos elementos son fundamentales para dimensionar el nivel de necesidad de la población colombiana en relación con el acceso al derecho de una vivienda digna.

METODOLOGÍA CÁLCULO PIN COLOMBIA

A nivel global, existen lineamientos específicos para el cálculo del PiN. A continuación, se presenta un cuadro recopilado con los indicadores sugeridos, con el propósito de definir la información y las preguntas recomendadas:

COMPILADO DE LOS INDICADORES A ACTUALIZAR

| Pilar | Indicador | Subindicador | Nivel de criterio |
|---|---|--|--|
| Pilar 1: Las personas disponen de una vivienda | Ind 1: % de hogares que viven en viviendas seguras y dignas (estructura que les protege frente a amenazas externas, problemas de salud, condiciones meteorológicas y peligros naturales) | Ind 1.1: Nivel de seguridad que ofrece la vivienda (defectos, problemas, daños, ubicación / entorno): percepción de seguridad | Seguro |
| | | | Inseguro (puede afectar a los bienes/propiedad o puede afectar a la salud mental/física) |
| | | | Inseguro (puede poner en peligro la vida) |
| | | Ind 1.2: Nivel de privacidad que ofrece el refugio (hacinamiento, tabiques) | Suficiente |
| | | | No privacidad |
| | | | No privacidad y hacinamiento (mas de tres personas por cuarto) |
| Ind. 1.3: nivel de confort térmico del refugio (protección contra las inclemencias del tiempo. | Adaptable al clima local | | |
| | No proporciona confort térmico | | |
| | No protege de la lluvia/ nieve | | |
| Ind 1.4: Nivel de seguridad de la tenencia | Seguridad de tenencia suficiente | Riesgo bajo/medio | |
| | | Alto riesgo | |
| | | | |
| Pilar 2: Las personas pueden vivir digna y adecuadamente en su vivienda "Ind 2: % de hogares que viven en un espacio doméstico funcional | Ind 2: % de hogares que viven en un espacio doméstico funcional | Ind 2.1: Capacidad para cocinar | Imposibilidad de cocinar |
| | | | Ind 2.2: Capacidad para almacenar alimentos / agua |
| | | Ind 2.3: Capacidad para dormir | |
| | | | Ind 2.4: Capacidad de higiene personal |
| | | Ind 2.5: Acceso adecuado a la electricidad | Acceso suficiente a la electricidad |
| | | | intermitente e insuficiente |
| Sin acceso | | | |
| Pilar 3: Las personas tienen acceso adecuado a servicios e infraestructuras comunes | Ind 3: % de hogares con acceso a servicios e infraestructuras comunes adecuados | | No acceso a servicios |
| | | | Servicios muy limitados |
| | | | Acceso a servicios muy limitados |
| | | | Acceso a servicios insuficientes |
| | | | Acceso suficiente a servicios |
| | | | |

Fuente: [Shelter Severity Classification System | Shelter Cluster](#)

De acuerdo con el cuadro comparativo, y con el objetivo de solicitar la información pertinente para la realización de la matriz y el cálculo del PiN, se sugiere:

- Solicitar preguntas relacionadas con los tres pilares que abarquen cada nivel de criterio respectivo. Si las preguntas en los censos y registros administrativos están en sentido positivo o negativo, este sería un análisis adicional que se realizará de acuerdo con las opciones de respuesta definidas en los catálogos.
- Solicitar información adicional respecto a la procedencia de la persona. Además de la pregunta principal, se requiere el contexto de preguntas relacionadas con la procedencia de la persona, si es migrante o tiene una condición similar, así como el grado más discriminado de pertenencia en el momento de la consulta de la información. Especialmente como lo sugiere la matriz, la información debe ser a nivel municipal para definir el universo necesario para el cálculo de cada indicador.
- Tener presente el origen de la información. Es importante considerar si la información proviene de un censo o de un registro administrativo. Para mantener la consistencia, deben existir resultados similares en cada base de datos obtenida.

No obstante, aunque los lineamientos globales sirvieron como base para el análisis del contexto y la adopción de algunas recomendaciones, la particularidad de Colombia, tanto en términos de contexto como de acceso y disponibilidad de datos, nos llevó a ajustar la metodología. **Para ello, se tomó como punto de partida los principales impulsores de los análisis del país, definidos a nivel intersectorial, los cuales son:**

- **Variabilidad climática**
- **Conflicto armado**

De este modo, inicialmente se consultó a expertos en el análisis del PiN, quienes brindaron orientación en el mismo. Cabe resaltar que, tanto para el clúster el análisis se enfoca en los siguientes aspectos:

1. Variabilidad climática, definida como: "Personas con necesidad de acceso a soluciones de vivienda adecuada, alojamiento temporal y/o asentamientos informales, así como artículos domésticos esenciales para mantener la salud, la seguridad y la dignidad de las personas afectadas por variabilidad climática (desastres de origen natural, socio-natural y/o antrópico no intencional)".
2. Conflicto armado, definido como: "Personas con necesidad de acceso a soluciones de vivienda adecuada, alojamiento temporal y/o asentamientos informales, así como artículos domésticos esenciales, afectadas por el conflicto armado".

Por lo anterior, el clúster realizó el cálculo de dos indicadores:

1. Indicador de variabilidad climática, en el cual se contempla:

- Personas afectadas por variabilidad climática
- Personas con viviendas destruidas y/o averiadas
- Familias afectadas
- Viviendas destruidas
- Viviendas averiadas

* Las fuentes de este indicador provienen de i. la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y ii. Monitor, OCHA Colombia.

2. Indicador de conflicto armado, se tienen las siguientes variables:

- Municipios receptores de desplazamiento
- Número de desplazamientos
- Número de ocurrencia Eventos
- Número de confinados

* Las fuentes de este indicador provienen de i. la Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas (UARIV) y ii. Monitor, OCHA Colombia.



Foto: Adecuación en el centro comunitario de Noanama, Comité Internacional de la Cruz Roja, 2024.

INDICADOR DE VARIABILIDAD CLIMÁTICA

1. Personas afectadas por variabilidad climática:

Para generar estas variables es necesario tener en cuenta que la base DE UNGRD 2021-2023 de la UNGRD cuenta con la variable de Evento, en donde es necesario filtrar los eventos de desastre de carácter climático que son:

| FECHA | Año | DEPARTAMENTO | MUNICIPIO | EVENTO | Codificación | RUD | MUERTOS | HERIDOS | DESAP. | PERSONAS AFECTADAS |
|------------|------|--------------|-----------|-------------------------------|--------------|-----|---------|---------|--------|--------------------|
| 04/03/2023 | 2023 | GUANÍA | INRIDA | VENDAVAL | | | | | | 12 |
| 14/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | CRECIENTE SUBITA | | | | | | 25 |
| 17/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INUNDACION | | | | | | 12 |
| 19/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 80 |
| 26/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 2 |
| 08/03/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | COLAPSO ESTRUCTURAL | | | | | | 15 |
| 18/04/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 20 |
| 06/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | COLAPSO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 01/06/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 03/06/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | VENDAVAL | | | | | | 32 |
| 30/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 15/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 15 |
| 17/10/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 08/12/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO DE COBERTURA VEGETAL | | | | | | 10 |
| 05/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ABEJORRAL | INMERSION | | | | | | 1 |
| 13/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ABRIQUI | CRECIENTE SUBITA | | | | | | 28 |
| 25/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 34 |
| 21/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 16 |
| 22/09/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | VENDAVAL | | | | | | 179 |
| 15/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 25 |
| 05/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMALFI | INUNDACION | | | | | | 1157 |
| 20/02/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | VENDAVAL | | | | | | 4 |
| 07/03/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 11 |
| 13/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | VENDAVAL | | | | | | 20 |
| 17/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | INUNDACION | | | | | | 850 |
| 17/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 35 |
| 17/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | VENDAVAL | | | | | | 620 |
| 22/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 6 |
| 09/09/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | VENDAVAL | | | | | | 18 |

| FECHA | Año | DEPARTAMENTO | MUNICIPIO | EVENTO | Codificación | RUD | MUERTOS | HERIDOS | DESAP. | PERSONAS AFECTADAS |
|------------|------|--------------|----------------------|-------------------------------|--------------|-----|---------|---------|--------|--------------------|
| 04/03/2023 | 2023 | GUANÍA | INRIDA | VENDAVAL | | | | | | 12 |
| 14/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | CRECIENTE SUBITA | | | | | | 25 |
| 17/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INUNDACION | | | | | | 12 |
| 19/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 80 |
| 26/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 2 |
| 08/03/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | COLAPSO ESTRUCTURAL | | | | | | 15 |
| 18/04/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 20 |
| 06/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | COLAPSO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 01/06/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 03/06/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | VENDAVAL | | | | | | 32 |
| 30/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 15/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 15 |
| 17/10/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 08/12/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | MEDELLIN | INCENDIO DE COBERTURA VEGETAL | | | | | | 10 |
| 05/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ABEJORRAL | INMERSION | | | | | | 1 |
| 13/01/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ABRIQUI | CRECIENTE SUBITA | | | | | | 28 |
| 25/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 34 |
| 21/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 16 |
| 22/09/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | VENDAVAL | | | | | | 179 |
| 15/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMAGA | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 25 |
| 05/11/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | AMALFI | INUNDACION | | | | | | 1157 |
| 20/02/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | VENDAVAL | | | | | | 4 |
| 07/03/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 11 |
| 13/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANDES | VENDAVAL | | | | | | 20 |
| 17/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | INUNDACION | | | | | | 850 |
| 17/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | AVENIDA TORRENCIAL | | | | | | 35 |
| 17/07/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | VENDAVAL | | | | | | 620 |
| 22/08/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 6 |
| 09/09/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | VENDAVAL | | | | | | 18 |
| 12/10/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | ANORI | VENDAVAL | | | | | | 26 |
| 02/05/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | SANTAFE DE ANTIOQUIA | INCENDIO ESTRUCTURAL | | | | | | 4 |
| 01/06/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | SANTAFE DE ANTIOQUIA | INUNDACION | | | | | | 28 |
| 07/02/2023 | 2023 | ANTIOQUIA | APARTADO | MOVIMIENTO EN MASA | | | | | | 14 |

Eliminando de esta forma todos los eventos relacionados con transporte.

De esta forma, se trabajan con las siguientes variables: Evento, codificación, personas, familias, viv Desastr y VIV.AVER

| EVENTO | Codificaci | RUD | MUERTOS | HERIDOS | DESAPA. | PERSONA | FAMILIAS | VIV. DESTR. | VIV. AVER. | VIAS | PTES. VEH. | PTES. PEA. |
|------------------------------------|------------|-------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------|------------|------|------------|------------|
| 5012 VENDAVAL | 05001 | 94001 | | | | 12 | 3 | | | 3 | | |
| 5017 CRECIENTE SUBITA | 05001 | | | | | 25 | 5 | | | | | |
| 5018 INUNDACION | 05001 | | 12 | | | 12 | | | | 5 | | |
| 5019 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | | | | 80 | 20 | 20 | | | | |
| 5020 MOVIMIENTO EN MASA | 05001 | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| 5028 COLAPSO ESTRUCTURAL | 05001 | | 15 | | | 15 | | | | | | |
| 5031 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 5032 COLAPSO ESTRUCTURAL | 05001 | | 4 | | | 20 | 5 | 1 | | | | |
| 5034 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | 1 | | | 4 | | | | | | |
| 5035 VENDAVAL | 05001 | | | | | 32 | 9 | | | 1 | | |
| 5038 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | | | | 4 | 1 | 1 | | | | |
| 5047 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | 15 | | | 15 | | | | | | |
| 5048 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05001 | | | | | 4 | 1 | | | | | |
| 5050 INCENDIO DE GOBERTURA VEGETAL | 05001 | | | | | 10 | 2 | | | | | |
| 5053 INMERSION | 05002 | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 5054 CRECIENTE SUBITA | 05004 | | | | | 28 | 7 | | | | | |
| 5058 MOVIMIENTO EN MASA | 05030 | | | | | 16 | 4 | | | 1 | | 1 |
| 5060 VENDAVAL | 05030 | | | | | 179 | 34 | | | | | |
| 5067 INUNDACION | 05031 | | | | | 1157 | 491 | | | | | |
| 5068 VENDAVAL | 05034 | | | | | 4 | 1 | | | | | |
| 5070 VENDAVAL | 05034 | | | | | 20 | 6 | | | | | |
| 5074 INUNDACION | 05040 | | 2 | | | 850 | 250 | | | | | |
| 5077 VENDAVAL | 05040 | | | | | 620 | 124 | | | | | |
| 5078 MOVIMIENTO EN MASA | 05040 | | | | | 6 | 1 | | | | 2 | |
| 5079 VENDAVAL | 05040 | | | | | 18 | 8 | | | | | |
| 5081 VENDAVAL | 05040 | | | | | 26 | 10 | | | | | |
| 5085 INCENDIO ESTRUCTURAL | 05042 | | | | | 4 | 2 | | | | | |
| 5086 INUNDACION | 05042 | | | | | 28 | 7 | | | | | |
| 5091 MOVIMIENTO EN MASA | 05045 | | | | | 14 | 4 | 1 | | | | |

Para la conformación de las variables, inicialmente se trabajó con la base de 2023, se realizaron tablas dinámicas para contabilizar por código del cada municipio y por el tipo de variable a obtener.

Para tener en cuenta, la variable de Personas con viviendas destruidas y/o averiadas, al no tener un diccionario de variables de esta base, se consultó que la variable de personas se relaciona a las personas afectadas. De esta forma, para la definición de esta variable se trabajó con Stata para definir la variable de personas que tienen viviendas destruidas y/o averiadas.

Posterior a esto, dicha variable en Excel se hace una tabla dinámica para tener la información por código de municipio.

```

EVENTOS CATASTROFICOS Sin_titulo.do*
1
2 destring PERSONAS, replace
3 destring VIVDESTRU, replace
4 destring VIVAVER, replace
5
6
7 tab PERSONAS if VIVDESTRU > 0 | VIVAVER > 0
8 gen pesonvivedestr = PERSONAS if VIVDESTRU > 0 | VIVAVER > 0
9 tab CodificaciónsegúnDIVIPOLA pesonvivedestr
10
11
12 gen vivdestoaver = .
13 tab PERSONAS if VIVDESTRU > 0 | VIVAVER > 0
14 gen pesonvivedestr = PERSONAS if VIVDESTRU > 0 | VIVAVER > 0
15 tab CODIFICACIÓNSEGÚNDIVIPOLA pesonvivedestr
16
17 gen vivdestoav = .
18 replace vivdestoav = 1 if VIVDESTRU > 0 | VIVAVER > 0
19 replace vivdestoav = 0 if VIVDESTRU = 0 | VIVAVER = 0
20
21
22 gen persnvivedest = .
23 replace persnvivedest = PERSONAS if vivdestoav == 1
24

```

- **Familias afectadas:** Luego de tener filtrada la base por eventos de climáticos ya explicados, se hace la tabla dinámica por la variable “familias” y el código municipal.
- **Viviendas destruidas y averiadas:** Es la suma de viviendas destruidas y viviendas averiadas
- **Viviendas destruidas:** Luego de filtrada la base por eventos de climáticos ya explicados, se hace la tabla dinámica por la variable “viv. destr” y el código municipal.
- **Viviendas averiadas:** Luego de filtrada la base por eventos de climáticos ya explicados, se hace la tabla dinámica por la variable “viv. aver” y el código municipal.
- **Personas afectadas por variabilidad climática:** Luego de filtrada la base por eventos de climáticos ya explicados, se hace la tabla dinámica por la variable “personas” y el código municipal.

Posterior a esto, **se requiere organizar la base de la UNGRD de acuerdo con el orden de los códigos del DANE para homogeneizar la base con un solo código de referencia.**

En el proceso, se identificó que, para la definición del PiN de Variabilidad Climática, si la variable “personas afectadas” es igual a “viviendas afectadas”, se reporta el valor indistintamente de cualquiera de estas dos variables al ser de igual valor, pero si el valor de la persona afectada es mayor al valor de la cantidad de personas con viviendas afectadas, queda el valor de las personas afectadas en el PiN. No obstante, en la actualización no se realizó porque no se tiene certeza de esto, por lo que se prefiere dejar el PiN de Variabilidad climática sin cambios.

De esta forma, las variables que se toman relacionadas con población afectada por variabilidad climática son:

- Personas con viviendas destruidas y/o averiadas

Para ello:

1. Se calcula la proporción con relación a la población total calculada de la proyección del DANE.
2. Se calcula el máximo de la proporción y viviendas en necesidad: Este se realiza mediante el cálculo de la proporción del promedio de viviendas sin 2 necesidades, sin 3 necesidades, sin 4 necesidades y 5 sin necesidades, así como la proporción e viviendas con todas las necesidades. Se define “necesidades” como las viviendas sin un servicio básico de vivienda o más de un servicio, definiendo cada servicio como:

- No acceso a Servicio de gas
- No acceso a Servicio de alcantarillado
- No acceso a Servicio de acueducto
- No acceso a Servicio de luz
- No acceso a Servicio de recolección de desechos
- No acceso a Inodoro

Esta información se obtiene del Censo Nacional de Población y Vivienda del DANE 2018, asumiendo que los cambios en los últimos 5 o 10 años son mínimos, salvo que exista un cambio estructural en términos de vivienda en el territorio. Los datos se extraen de los microdatos a nivel municipal.

De esta forma, se toma el valor máximo de la proporción de viviendas en necesidad, que incluye no solo las viviendas con 1, 2, 3, 4 o 5 servicios, sino también la proporción de viviendas destruidas y averiadas. El objetivo es no solo utilizar las viviendas que entran en el censo, sino también aquellas que actualmente se reportan en la UNGRD como averiadas o destruidas debido a la variabilidad climática. De esta manera, se utiliza el valor máximo de las variables de proporciones para evitar la repetición de información.



Foto: Distribución de Kits en Nariño, Organización Internacional para las Migraciones, 2024.

Personas víctimas de desastres por variabilidad climática

Para ello:

1. Cálculo del promedio de las proporciones de viviendas averiadas o destruidas por desastres por variabilidad climática y en necesidad, entre los siguientes indicadores:
 - Proporción de víctimas de desastres naturales
 - Proporción de personas con viviendas destruidas y/o averiadas
2. Máximo de la proporción de viviendas en necesidad

Con lo anterior se obtiene el PiN de severidad climática y de vivienda.

INDICADOR DE CONFLICTO ARMADO

| DEPARTAMENTO | HE_OCORREN | UNICPIO | OC | HECHO | Año | mes | GENERO_HON | TOTAL |
|--------------|------------|-----------|----|----------------|------|-----|------------|-------|
| ANTIOQUIA | 5604 | ABRIQUÍ | | Desplazamiento | 2024 | 01 | Mujer | 2 |
| ANTIOQUIA | 5607 | RETIRO | | Desplazamiento | 2024 | 01 | Hombre | 1 |
| ANTIOQUIA | 5607 | RETIRO | | Desplazamiento | 2024 | 01 | Mujer | 2 |
| BOLIVAR | 13062 | ARROYOHON | | Desplazamiento | 2024 | 01 | Hombre | 4 |
| BOLIVAR | 13062 | ARROYOHON | | Desplazamiento | 2024 | 01 | Mujer | 3 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 01 | Hombre | 25 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 01 | Mujer | 23 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 02 | Hombre | 37 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 02 | Mujer | 38 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 03 | Hombre | 104 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 03 | Mujer | 90 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 04 | Hombre | 30 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 04 | Mujer | 31 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 05 | Hombre | 36 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 05 | Mujer | 42 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 06 | Hombre | 34 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 06 | Mujer | 39 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 07 | Hombre | 23 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 07 | LGBTI | 1 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 07 | Mujer | 31 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 08 | Hombre | 40 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 08 | Mujer | 46 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 09 | Hombre | 61 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 09 | Mujer | 65 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 10 | Hombre | 225 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 10 | Mujer | 275 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 11 | Hombre | 650 |
| BOLIVAR | 13473 | MORALES | | Desplazamiento | 2023 | 11 | LGBTI | 6 |

Posteriormente a la revisión, se calcula el indicador de Conflicto armado utilizando la información de la Unidad de Víctimas, considerando las siguientes variables:

- Acto terrorista
- Amenaza
- Confinamiento
- Delitos contra la libertad y la integridad
- Desaparición forzada
- Desplazamiento
- Homicidio
- Lesiones personales físicas
- Minas antipersonal
- Pérdida de bienes muebles
- Secuestro
- Tortura
- Vinculación de niños, niñas y adolescentes
- De esta manera, se calcula el total de actos delictivos como la suma de estos indicadores a nivel municipal.
- Luego, se toman las siguientes proporciones:
 - Proporción de confinamiento
 - Proporción de desaparición forzada
 - Proporción de desplazamiento
 - Proporción de secuestro

Se calcula el valor máximo de estas variables, que se denomina “Conflicto armado”. Así, se determina el nivel de severidad y el PiN correspondiente.

Una vez calculados los indicadores de variabilidad climática y conflicto armado, se obtienen los resultados de los niveles de severidad de cada PiN a nivel municipal y se calcula la población afectada, considerando el nivel de severidad y la población total proyectada por el DANE. Finalmente, se calcula el promedio de las personas afectadas y el PiN calculado para obtener el resultado final del PiN 2025 y la severidad del clúster.



Foto: Intervención albergue municipal, Consejo Noruego para los refugiados, 2024.

REFERENCIAS

- [Colombia - Censo Nacional de Población y Vivienda - CNPV - 2018](#)
- [Shelter Severity Classification System | Shelter Cluster](#)
- [Emergencias UNGRD. | Datos Abiertos Colombia](#)
- [Publicación de datos abiertos | Unidad para las Víctimas \(unidadvictimas.gov.co\)](#)
- [Censo Nacional de Población y Vivienda - CNPV - 2018](#)