Colombia - Integración de datos y estimación estadística de víctimas en el marco del conflicto armado (CEV - JEP - HRDAG).

Información de victimas de conflicto armado para las violaciones a derechos humanas que corresponden a homicidio, secuestro, desaparición y reclutamiento de 1985 a 2018.

report generated on: June 16, 2023

visit_data_catalog_at: https://microdatos.dane.gov.co/index.php

Información general

Identificación

NÚMERO DE ID DANE-CEV-2022

Información general

RESUMEN

El conocimiento sobre violaciones a derechos humanos es la documentación que, en las últimas décadas, ha sido consolidada en bases de datos. Cada proyecto documental tiene un universo de interés definido entre otras cosas por los criterios que lo orientan, así por ejemplo, es frecuente encontrar bases de datos para los cuales la recolección documental se focaliza en determinados grupos étnicos, en hechos ocurridos en lugares geográficos particulares, en registros configurados sólo con la evidencia de cadáveres o en casos en los que las personas logran el acceso a la justicia para solicitar la compensación por sus pérdidas en el marco del conflicto armado.

En otras palabras, en los últimos 40 años muchas personas, organizaciones e instituciones del Estado han creado cientos de bases de datos con información de violencia. Sin embargo, cada base de datos es finita y limitada por el presupuesto del proyecto, su habilidad de alcanzar a las comunidades afectadas y por la capacidad de sus investigadores de registrar toda la información que reciben. De esta manera, la información recopilada en las bases de datos es irremediablemente parcial, al incluir sólo algunos eventos que son parte del universo de interés. Esta no es una crítica a ninguna base de datos, todas permiten saber qué hay en ellas y responden a una pregunta clave: ¿qué hemos documentado? pero en todos los casos existe subregistro y confusión sobre ¿cuál es la cifra oficial? teniendo en cuenta que, de acuerdo con la fuente usada, los resultados difieren.

En el marco del Acuerdo Final para la terminación del conflicto y la construcción de una paz estable y duradera, suscrito entre el Gobierno de Colombia y las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia – Ejército del Pueblo FARC -EP, mediante el Acto Legislativo 01 de 2017 y el Decreto 588 de 2017, se creó la Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición, como un mecanismo de carácter temporal y extrajudicial del Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición -SIVJRNR, para conocer la verdad de lo ocurrido en el marco del conflicto armado y contribuir al esclarecimiento de las violaciones e infracciones cometidas durante el mismo para ofrecer una explicación amplia de su complejidad a toda la sociedad.

Conscientes del reto del esclarecimiento frente a la diversidad de información existente, desde mediados de 2020 la Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG) se articularon en el proyecto Integración de datos y estimaciones estadísticas de víctimas en el marco del conflicto armado. El objetivo de este proyecto fue dotar a las entidades del Sistema Integral de Verdad, Justicia, Reparación y No Repetición (SIVJRNR) de argumentos científicos sólidos para develar la magnitud de la violencia, mediante la estimación del subregistro y la identificación de patrones de victimización de homicidio, desaparición forzada, secuestro, desplazamiento forzado y reclutamiento ilícito.

El presente documento se basa en el Informe metodológico del proyecto conjunto JEP-CEVHRDAG de integración de datos y estimación estadística (Julio, 2022) en lo concerniente a los detalles técnicos del proyecto, pero se articula con los lineamientos emitidos por el DANE como coordinador del Sistema Estadístico Nacional (SEN) y lo indicado en el artículo 155 de la Ley 1955 del 2019 que establece las condiciones y las características que deben cumplir las estadísticas oficiales en Colombia dentro del contexto de calidad de información estadística.

Es importante indicar que si bien el proyecto se enmarca dentro de una operación estadística de aprovechamiento de múltiples registros administrativos ya que sigue las fases del proceso estadístico desde la detección de necesidades hasta la difusión de resultados (con las respectivas evaluaciones en cada fase), el alcance de algunas de ellas, como la de acopio, se limita al manejo dado en la Comisión a los registros administrativos que le fueron suministrados por las distintas entidades y organizaciones sociales y que luego fueron aprovechados en la integración y estimación de universos. Así mismo, se aclara que la continuidad de la operación se restringe a la vigencia que constitucionalmente se le ha dado a la Comisión y por lo tanto el documento tiene el alcance de lo desarrollado hasta la fase 4 de su producción. Posibles actualizaciones se darán en el marco de las competencias de la JEP .

TIPO DE DATO

Operación estadística basada en registros administrativos (adm)

UNIDAD DE ANÁLISIS

UNIDAD DE OBSERVACIÓN

Son los registros asociados a víctimas documentadas en los múltiples registros administrativos integrados, se menciona el término "registro" considerando que una víctima puede estar duplicada entre y dentro fuentes de información.

UNIDAD DE ANÁLISIS

Corresponden a las víctimas únicas estimadas en el caso de ser viable la estimación y a las víctimas únicas documentadas luego del proceso de completitud de datos faltantes. Adicionalmente, en el caso específico del desplazamiento forzado, corresponden a las víctimas documentadas.

Es importante tener presente que no existen unidades de muestreo porque la operación estadística corresponde al aprovechamiento de registros administrativos.

Ámbito

NOTAS

NECESIDADES DE INFORMACIÓN

El artículo 11 del decreto 588 de 2017 establece que la CEV tiene entre otros, el mandato de esclarecer y promover el reconocimiento de los patrones de violaciones a los derechos humanos e infracciones al derecho internacional humanitario y las responsabilidades, considerando un enfoque de género, sin perjuicio de la necesaria autonomía de la CEV en la definición de su estructura y metodología de trabajo.

Con el conocimiento de la amplia disposición de información secundaria, recopilada por distintas entidades públicas, privadas y de organizaciones sociales, y haciendo uso de sus facultades exclusivas y amplias de acceso a la información, consagradas en el Decreto Ley 588 de 2017, la Comisión estableció los mecanismos de intercambio de datos para acopiarlos y aprovecharlos estadísticamente, en particular para la estimación de los universos de víctimas de homicidio, desaparición forzada, secuestro, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado Colombiano.

La importancia de este proyecto de aprovechamiento estadístico de múltiples registros administrativos radica en que los registros de violaciones a derechos humanos sufren de dos tipos de vacíos de información: datos faltantes y subregistro. El primer tipo de vacío de información son los datos faltantes, que se limita a las características de las víctimas que han logrado ser documentadas como: nombre apellido, edad, sexo y etnia, etc., o, a información faltante en los hechos de violencia relacionados como: el año de ocurrencia, municipio, departamento y responsable de la violación. Esto no necesariamente se debe a errores del diseño del registro de información que desarrollan las entidades o las organizaciones sociales, sino que ocurren dadas las condiciones mismas del fenómeno de violencia, por ejemplo, puede suceder que se tenga registro de la persona, pero no se sepa el día exacto en el que ocurrió el hecho; o tal vez se tiene el nombre y apellido, pero no la cédula; mientras que algunas ocasiones no se conoce la etnia, etc.

El segundo tipo de vacío de información es el subregistro y va más allá de las víctimas que lograron ser documentadas. El subregistro puede ocurrir por distintos motivos, por ejemplo, puede deberse a que la víctima o sus familiares tienen miedo de hacer la denuncia y optan por el silencio; también puede ocurrir que el hecho victimizante haya tenido lugar en un sitio muy lejano, al que no lleguen las organizaciones o instituciones; podría ser porque aunque fueron víctimas dentro del marco del conflicto armado, se registró una violación distinta a la que sufrieron; sus cuerpos fueron encontrados, pero no han sido identificados; o sus cuerpos fueron tirados a ríos o fosas comunes y no haya ningún registro. A diferencia del primer tipo de vacío de información, en este caso no se conoce cuántos registros faltan.

Como resultado de estas dificultades, no es posible analizar patrones de violencia a partir de fuentes de información parciales en las que tradicionalmente se registran a las víctimas, es decir, los datos observados no reflejarán la realidad, sino la documentación realizada por cada fuente. Para corregir los dos tipos de vacío de información es necesario utilizar estimaciones, que permitan cuantificar la realidad de la dinámica del conflicto con base en los datos y el uso de técnicas estadísticas. En el caso del proyecto de integración de datos y estimaciones estadísticas, la estimación es el proceso de conocer el universo de víctimas -tanto registradas como no registradas- con base en los datos de los registros administrativos entregados a la CEV y a la JEP utilizando metodologías de modelamiento estadístico.

Los resultados de la integración de datos y estimaciones estadísticas permiten obtener cifras en valores absolutos y proporciones con intervalos de confianza y de credibilidad de acuerdo con el alcance analítico:

- o Resultados de víctimas documentadas sin proceso de imputación, totales y porcentajes.
- o Resultados de víctimas documentadas luego del proceso de completitud de información faltante (imputación), totales y porcentajes con los respectivos intervalos de confianza.
- o Resultados del universo de víctimas estimadas, totales y porcentajes con los respectivos intervalos de credibilidad.

En los dos primeros casos se consideran cifras descriptivas y por lo tanto pueden desagregarse de acuerdo con características de los hechos con temporalidad anual, geográficas a nivel de municipio y por responsable. Según las características de las víctimas por sexo, edades y etnia. Mientras que, en el caso de estimaciones del universo de víctimas, se requiere el cumplimiento de condiciones sobre la cantidad de víctimas documentadas para los segmentos de interés, es decir sujetas a criterios de estimabilidad. Así se opta por estrategias de agrupaciones temporales como podrían ser periodos presidenciales, agrupaciones geográficas como departamento y regiones y finalmente, para el tratamiento de las características de las víctimas, agrupación de edades y etnias.

En el caso del desplazamiento forzado, no se recomienda el uso de la metodología de estimación por sistemas múltiples debido a que la principal fuente aportante de casos documentados es el Registro Único de Víctimas, concentra registros prácticamente de forma exclusiva, haciendo poco robusta la implementación de la metodología de estimación que se basa en las coincidencias (y no coincidencias) entre listas. En general, para el análisis de patrones se prioriza el uso de estimaciones del universo de víctimas y sólo en caso de no contar con estimaciones, se acude al análisis de los datos imputados, aclarando que corresponde a víctimas documentadas y no al universo de víctimas.

TOPICS

Торіс	Vocabulary	URI
Conflicto, seguridad y paz [4.1]	CESSDA	

KEYWORDS

Desaparición forzada, Desplazamiento forzado, Homicidio, Reclutamiento de niños, niñas y adolescentes, Secuestro o toma de rehenes

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Nacional

GEOGRAPHIC UNIT

- Para estimaciones de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito: Nacional, departamental, y regional.
- Para resultados de desplazamiento y cifras descriptivas de datos imputados, incluye la desagregación municipal.

UNIVERSO

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Productores y Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Affiliation
Información de victimas de conflicto armado para las violaciones a derechos humanas que corresponden a homicidio, secuestro, desaparición y reclutamiento de 1985 a 2018.	

Nombre	Affiliation	Role
Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).		

OTROS RECONOCIMIENTOS

Nombre	Affiliation	Role
Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).		

Producción de metadato

METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abbreviation	Affiliation	Role
Paula Andrea Amado	pamadoa1@gmail.com	Human Rights Data Analysis Group	
María Juliana Durán Fedullo	mduranfedullo@gmail.com	Human Rights Data Analysis Group	
Rafael Humberto Zorro Cubides	rhzorroc@dane.gov.co	Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización - DIRPEN	Actualizador DIRPEN
Marly Johanna Tellez López	mjtellezl@dane.gov.co	Dirección de Información, Mercadeo y Cultura Estadística – DIMCE	Verificador DICE

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO 2023-05-30

ID DEL DOCUMENTO IDD COL-CEV-JEP-HRDAG-2022

Muestreo

Procedimiento de muestreo

No aplica, la operación estadística se basa en el aprovechamiento de múltiples registros administrativos.

Formularios

Información general

DISEÑO DEL CUESTIONARIO

La operación estadística se basa en el aprovechamiento de múltiples registros administrativos de tal manera que no participa en la elaboración de cuestionarios que puedan ser usados por las entidades productoras en el proceso de recolección de la información.

Recolección de datos

Modo de recolección de datos

Otro método

Notas de recolección de datos

MÉTODOS Y ESTRATEGIAS DE RECOLECCIÓN O ACOPIO DE DATOS

Teniendo en cuenta que la operación estadística surge a partir del aprovechamiento de registros administrativos, la Comisión cuenta un régimen legal para el acceso exclusivo y amplio a la información consagrado en el Decreto Ley 588 de 2017, que la faculta para requerir de las instituciones públicas la información necesaria para el ejercicio de sus funciones sin que pueda oponérsele reserva alguna (Art. 16, inc. 1°). En el mismo sentido, el único requisito que debe cumplir la Comisión es el de garantizar por escrito la reserva de esta información, suscribiendo las actas de compromiso respectivo.

Además del régimen pleno de acceso a la información, la Comisión ha establecido procedimientos para gestionar la solicitud de requerimientos de información a las Entidades productoras, que inician con la identificación y sistematización de necesidades de información por parte de la Dirección de Conocimiento y los núcleos temáticos, y finaliza con el registro de ingreso de los informes y casos, o archivos, publicaciones o bases de datos al Sistema de Información Misional (SIM), para su uso en el cumplimiento del mandato.

Las actividades definidas para el desarrollo de la estrategia de acopio incluyen:

- Recibir y analizar junto con la Subdirección de Conocimiento los instrumentos de articulación entre los núcleos temáticos de investigación y presentar a la Dirección de Conocimiento el documento con la siguiente información:
- La necesidad de gestión de fuentes externas conforme a la focalización y priorización establecida por la Dirección.
- Posibles instituciones, organizaciones y personas que pueden ser poseedoras de la Información.
- Validar la propuesta de fuentes externas y posibles instituciones, organizaciones y personas que pueden ser poseedoras de la Información.
- Verificar si la información está disponible en los canales virtuales de las entidades, organizaciones y personas e identificar potenciales unidades documentales (archivo, base de datos, publicación). En caso de ser así se accede y acopia.
- En caso de no encontrar la información en los canales virtuales de las entidades, se consulta con la Oficina Jurídica y de Gestión Contractual, si la Comisión o Red Nacional de Información ha suscrito algún tipo de documento de relacionamiento interinstitucional para la recepción de información con la institución, organización o persona. Se hace la solicitud de información de fuentes externas de acuerdo con lo establecido en los numerales de generalidades definidos en los convenios, teniendo en cuenta acuerdos suscritos si hay convenio firmado.
- Solicitar, de acuerdo con la referencia recibida, la información de Fuentes Externas, concertar con las instituciones, organizaciones y personas las condiciones de acceso, consulta, copiado, traslado y uso de la información y enviar comunicación oficial solicitando la información a quien corresponda, de acuerdo con lo establecido en los respectivos numerales de las generalidades de los convenios.
- Recibir respuesta de las condiciones para el acceso a la información solicitada.
- Consultar instrumentos descriptivos de las organizaciones, entidades o personas y elaborar reporte de unidades documentales seleccionadas para copiar, con base en los instrumentos consultados de la institución, organización o persona. Seleccionar, sobre el ejercicio y reporte de referencia, las unidades documentales de interés para copiado (únicamente campos obligatorios).
- Solicitar copia de archivos, documentos o bases de datos seleccionados al responsable de la entidad, organización o persona sobre la que se requiere la documentación. Elaborar reporte de unidades documentales a recopilar, junto con registro de condiciones técnicas de archivos digitales a copiar (únicamente campos obligatorios).

- Recibir documentación: Recibir archivos, bases de datos o documentos físicos para ser digitalizados y copiados, debe alistarse el material a digitalizar. Proceder a su copiado, conforme a las condiciones que se acuerden con la entidad, organización o persona que facilita la documentación archivos física. Se debe concertar que:
- Los representantes de la entidad, organización o persona alisten el material documental, llevando a cabo las labores pertinentes de clasificación, ordenación y descripción, y entrega del material documental junto con inventario a los representantes de la Comisión de la Verdad.
- El equipo de trabajo de la Comisión de la Verdad recibe el material documental, lo coteja con el Reporte para referencia e inventario documental. Recibe información entregada a la Comisión por medio de Acta de Recepción de Informes, casos y Fuentes Externas, en la que se describe la institución, organización o persona que hace la donación. Adicionalmente ha de asegurar que se anexe: Consentimientos informados (en caso de archivos con datos personales), Ficha descriptiva de contexto (descripción de nivel superior Fondo). Los documentos bibliográficos en físico se entregan a SIM para su proceso en Biblioteca o Centro Documental Digital.
- Solicitar al Área de Tecnologías de la Información y Comunicación-TIC la preparación de dispositivos o medios de copiado, de acuerdo con condiciones técnicas establecidas.
- Recibir la solicitud y preparar los dispositivos o medios de copiado, de acuerdo con condiciones técnicas, y bajo el cumplimiento de condiciones de seguridad requeridas, para el traslado a la Comisión.
- Recibir dispositivos y llevar a cabo proceso de copiado en los mismos y efectuar cotejo con registros descriptivos tomados en el inventario documental de archivos, bases de datos o documentos a copiar.
- Suscribir Acta de Recepción de Informes, casos y Fuentes Externas.
- Contextualizar fuentes externas.
- Trasladar la documentación copiada, en los dispositivos determinados para tal fin de acuerdo con políticas de seguridad y privacidad de la información y entregar a la Coordinación del Sistema de Información Misional.
- Llevar a cabo el monitoreo aleatorio de los requisitos técnicos de la información para el cargue de la documentación al SIM o al repositorio asignado (Servidor de Archivos).
- Cargar la información de fuentes externas al SIM o al repositorio asignado (Servidor de Archivos). Según el procedimiento de captura y procesamiento de información misional para el SIM.
- Solicitar el registro de ingreso del archivo, publicación o Base de Datos. Conformar expediente de registro de ingreso, según procedimiento de organización de expedientes.

Formularios

DISEÑO DEL CUESTIONARIO

La operación estadística se basa en el aprovechamiento de múltiples registros administrativos de tal manera que no participa en la elaboración de cuestionarios que puedan ser usados por las entidades productoras en el proceso de recolección de la información.

Data Collectors

Nombre	Abbreviation	Affiliation
1. Agencia para la Reincorporación y la Normalización (ARN)		
2. Asociación Codebac		
3. Asociación Colombiana de Víctimas de Secuestro y Desaparición Forzada (ACOMIDES)		
4. Asociación Nacional de Usuarios Campesinos (ANUC)		
5. Asociación de Víctimas Nuevo Amanecer		

6. Cancillería de Colombia	
7. Centro de Cooperación al Indígena (CECOIN)	
8. Centro Nacional de Memoria Histórica (CNMH)	
9. Cifras y Conceptos	
10. Colectivo de Abogados José Alvear Restrepo (CAJAR)	
11. Comisión Colombiana de Juristas (CCJ)	
12. Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No repetición (CEV)	
13. Comité de Solidaridad con los Presos Políticos (CSPP)	
14. Comunidades Negras de la cuenca del río Domingodó;	
15. Consejería Presidencial para los Derechos Humanos y Asuntos Internacionales (SIDDHH)	
16. Consejo Nacional de Lucha contra el Secuestro y demás Atentados contra la Libertad Personal (CONASE)	
17. Coordinación Colombia Europa Estados Unidos (CCEEU)	
18. Corporación Caribe Afirmativo	
19. Corporación para la Defensa y Promoción de los Derechos Humanos Reiniciar	
20. Corporación Regional para la Defensa de los Derechos Humanos (CREDHOS)	
21. Departamento Administrativo de Seguridad (DAS)	
22. Defensoría del Pueblo	
23. Escuela Nacional Sindical	
24. Federación Colombiana de Trabajadores de la Educación (FECODE)	
25. Fiscalía General de la Nación (FGN)	
26. Fundación Forjando Futuros	
27. Fundación Lazos de Dignidad	
28. Fundación País Libre	
29. Grupo Docentes Universidades	
30. Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF)	
31. Instituto de Estudios para el Desarrollo y la Paz (INDEPAZ)	
32. Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (INML);	
33. Jurisdicción Especial para la Paz (JEP)	
34. Justicia Penal Militar (JPM)	
35. Ministerio de Defensa Nacional	
36. Observatorio Surcolombiano de Derechos Humanos, Paz y Territorio (OBSURDH)	
37. Observatorio de Tierras	
38. Organización Nacional Indígena de Colombia (ONIC)	
39. Personería de Medellín	
40. Procuraduría General de la Nación (PGN)	
41. Policía Nacional (PONAL)	
42. Sociedad Internacional para los Derechos Humanos (SIDDHH);	
43. Somos Defensores;	

44. Unidad Administrativa Especial para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas

Supervisión

Para garantizar el cumplimiento de metas en las demás actividades del proceso, se utilizó como estrategia de seguimiento las relacionadas en el numeral 2.3.7.

2.3.7 DISEÑO DE LAS ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN Y PLAN DE CONTINGENCIAS

La estrategia de comunicación estuvo acorde a los diferentes actores involucrados dentro funcionamiento de la Comisión. En el caso de acceso a la información de terceros, mediante los procedimientos definidos para el fin, a partir de convenios o solicitudes particulares con el relacionamiento directo de los Comisionados y directores de áreas.

Por su parte, la comunicación interna para el adecuado desarrollo de las actividades y el cumplimiento de compromisos, se desarrollaron seguimientos semanales para evidenciar avances y detectar bloqueos y estrategias de solución, según los procedimientos de la entidad.

La interacción entre los funcionarios de diversas direcciones se llevó a cabo mediante seminarios de entendimiento, para identificar preguntas de investigación, metodologías de análisis y presentación de resultados.

A mayor escala jerárquica para aprobación de resultados se constituyó el equipo de informe final que actuaba con órgano rector sobre la información recopilada, el manejo de imprevistos y la aprobación de cifras.

Estos mecanismos de interacción y comunicación permitieron sortear los imprevistos que surgieron en el desarrollo del proceso.

Adicionalmente, es importante indicar que se incluyeron actividades de inventarios de actividades para distribuir las solicitudes de información y controlar las cargas laborales y evitar duplicidades en los requerimientos.

Procesamiento de datos

Edición de datos

DISEÑO DE PROCESAMIENTO

CONSOLIDACIÓN DE ARCHIVOS DE DATOS

Cada entidad productora y donante de información a la CEV consolida sus respectivos registros administrativos, una vez remitidos a la Comisión según los acuerdos de intercambio, son almacenadas en CKAN para el aprovechamiento del equipo de analítica y de los investigadores según las necesidades.

Las fuentes de información incluidas en el proceso de integración de datos y estimaciones estadísticas son almacenadas en el repositorio del proyecto para ser procesadas de forma individual para prepararlas para el proceso de consolidación de todas los archivos.

grandes tareas, individual, en la que en la que se hace el procesamiento de los datos para cada una de las bases de cada organización. Allí se importan, limpian, estandarizan, filtran, exportan y demás tareas para trabajar con los datos en el resto del proyecto.

Una vez las variables y el contenido de las distintas bases son estandarizadas, en el sentido de tener los mismos nombres para las mismas variables, mismo uso de fechas, etc., hay dos tareas paralelas . Por un lado, está la tarea de vinculación de registros.

- Vinculación de registros Como su nombre lo indica, en esta tarea se hace la vinculación de registros o la deduplicación. Dado que el insumo son distintas bases de datos y que una misma víctima puede estar registrada en más de un listado, es necesario hacer una vinculación de los registros. A este proceso también se le conoce como "deduplicación" y consiste en dejar un solo registro de cada víctima para evitar dobles conteos.

Un resumen de la extensa investigación sobre este tema está disponible en Herzog, Scheuren, and Winkler (2007). El proceso desarrollado para deduplicar dentro del proyecto sigue los pasos descritos en Christen (2012). Específicamente inicia con la importación de datos, luego se generan bloques de registros debido a que el volumen de información impide realizar el procedimiento por pares de forma manual. Tercero, se generan características comunes entre los bloques de registros. Cuarto, se implementa un modelo por pares, se agrupa y unen registros para finalmente exportar el resultado.

Para garantizar la calidad del procedimiento se realizan distintos test para probar que los resultados son robustos, en este caso el problema que se está resolviendo es: ¿son dos registros la misma persona? Lo que presenta una respuesta binaria (sí o no). Por lo tanto, cualquier clasificador binario puede ser usado para este modelo, tal como un bosque aleatorio (random forest en inglés) o una regresión logística (James et al. 2013). Se ha encontrado que el algoritmo XGBoost (Chen and Guestrin 2016) consistentemente genera los mejores resultados para esta aplicación. XGBoost es un clasificador de regresión basado en árboles potenciados, y debido a que la variable a predecir es binaria, se decidió usar una función logística como nuestra función objetivo.

Por otro lado, está la tarea de variables de soporte, en la que se entrena a la red neuronal para generar estas variables como se detalló en el numeral 2.1.9 sobre las normas, especificaciones o reglas de edición e imputación de datos, en el apartado a) respecto a las especificaciones o reglas de edición

Una vez desarrolladas las tareas de vinculación de registros y la construcción de las variables de soporte, se implementa la tarea de imputación según el diseño descrito en 2.1.9 sobre las normas, especificaciones o reglas de edición e imputación de datos, en el apartado b) respecto a imputación.

Le sigue la tarea de estimación especificada en el diseño del proceso en el numeral 2.4.2 sobre definición de variables y construcción de indicadores estadísticos en el apartado b).

CODIFICACIÓN

Esta actividad se realiza dentro del flujo de tareas de individual (figura 7) denominadas standardize y canonicalize.

En standardize se codifican las diferentes formas en que se encuentran etiquetadas las variables, de acuerdo con las fuentes, así, por ejemplo, se unifican contenidos de la variable SEXO y su etiqueta "MUJER" frente la presencia de códigos o a etiquetas "FEMENINO".

La tarea canonicalize, se diseña para codificar el contenido de las variables según las categorías propias del proyecto con la particularidad que, para llevarla a cabo se hace necesario la construcción de tabla de homologación de contenido o correlativas cuando la diversidad de textos de entrada es muy amplia y que, dentro del proyecto se denominan diccionarios de canonicalize, disponibles en formato YAML. Adicionalmente, esta homologación requiere de la verificación de contenido de cada una de las fuentes integradas. Las variables sujetas a codificación a partir de la tarea canonicalize son: etnia, municipio y departamento (que se codifican según el estándar de la DIVIPOLA), perpetrador y tipo hecho.

Por ejemplo, como resultado de canonicalize de perpetrador, la información que relaciona diferentes frentes o bloques de las querrillas del ELN o de las FARC, son clasificados dentro del respectivo actor armado: ELN o FARC, según corresponda.

DICCIONARIO DE DATOS

Cada entidad productora y donante de información a la CEV consolida sus respectivos diccionarios de datos y en general son incluidos dentro de la documentación remitida a la Comisión, material que apoyó posteriormente la comprensión de la información contenida en las bases de datos para su aprovechamiento estadístico.

En el caso del proceso de integración de datos y estimaciones estadísticas se cuenta con una base de datos para cada hecho de violencia que es el resultado de las tareas previas a la imputación, es decir contiene las víctimas y sus respectivas variables con datos faltantes.

Del proceso de imputación se itera 10 veces, de manera que para cada hecho de violencia se cuenta con 10 bases de datos sin información faltante en ninguna de sus variables, pero que puede variar en contenido para las variables sujetas a imputación.

Las 5 bases previas a la imputación mantienen la misma estructura, por lo que puede documentarse mediante un único diccionario de datos.

De forma análoga las 40 bases resultantes del proceso de imputación (10 réplicas - 4 hechos) conservan la misma estructura, por lo que es viable documentarlas mediante un único diccionario de datos.

REVISIÓN Y VALIDACIÓN

Cada entidad productora y donante de información a la CEV es responsable de implementar los mecanismos de revisión y validación de la información de sus respectivos registros administrativos. Por su parte, como lo establece el proceso de acopio del SIM, descrito en el numeral 2.3.1 sobre métodos y estrategias de recolección o acopio de datos, la Comisión, lleva a cabo el monitoreo aleatorio de los requisitos técnicos de la información para realizar el cargue de la documentación al Sistema de Información Misional o al repositorio asignado (Servidor de Archivos).

Dudas frente a consistencia de la información que se procesa, se tramita con los enlaces definidos entre los actores del intercambio de información.

DISEÑO DE INSTRUMENTO DE EDICIÓN (VALIDACIÓN Y CONSISTENCIA) E IMPUTACIÓN DE DATOS

Frente al aprovechamiento de las bases de datos en el proceso de integración y estimación estadística, también se implementan estrategias de validación de la información:

- En los casos que ameritó, directamente con los proveedores de los datos, resultado de lo anterior, por ejemplo, se toma la decisión de no incluir en su totalidad las bases aportadas por la Fiscalía General de la Nación.

La decisión se explica porque dos de las grandes bases de datos oficiales en el país que incluyen hechos victimizantes son el Sistema Penal Oral Acusatorio (SPOA) y el Sistema de Información de Justicia de la Fiscalía (SIJUF) de la Fiscalía General de la Nación. Sin embargo, estos sistemas utilizan como fuente de observación los casos y no las personas ni las violaciones. Es decir, en un mismo caso hay más de una persona. Por ejemplo, la víctima y sus padres, la víctima y los denunciantes, etc. Entonces, no se puede responder a la pregunta de "¿quién le hizo qué a quién?" (ver Ball (2008)). No obstante, la Fiscalía sí cuenta con una variable de "homicidio consumado" dentro del SPOA, lo que permitió usar los homicidios consumados. Es decir, no se incluyen los datos de SPOA para hechos victimizantes diferentes a homicidio. Por su parte, por diseño del SIJUF,

no fue viable incluirlo en el análisis.

La Fiscalía cuenta con otras bases de datos que fueron entregadas al proyecto aparte del SPOA y SIJUF. En específico, se trata de bases de datos relacionadas con reclutamiento, que fueron incautadas por la institución, por lo que fueron incluidas en el proceso. Adicionalmente, la JEP realizó una tarea de verificación de los casos de Unión Patriótica (UP) y de líderes sociales registrados por la Fiscalía, por lo que estos también fueron incluidos.

- En el caso de la vinculación de registros descrito en 2.4.2 de consolidación de archivos de datos, el modelo es testeado usando el conjunto de datos de prueba, permitiendo medir el rendimiento del modelo a través de diferentes métricas de aprendizaje automático como; métricas F1, recall, precisión, exactitud y el coeficiente de correlación de Matthews en todos los casos superiores a 0,98.
- Frente al adecuado desarrollo del flujo de trabajo se establece una auditoría interna que articula la programación y garantizara la ejecución de los makefile de todos los miembros del equipo del proceso. Siendo la vinculación de registros una tarea clave por sus implicaciones incluso en la aplicación del método de estimación, se diseñaron cuatro tests de verificación: posibles errores humanos, el esquema de los datos, las expectativas y la correcta identificación de pares correferentes. Mayor detalle de los resultados pueden ser consultados en el documento Informe metodológico del proyecto conjunto JEP-CEV-HRDAG de integración de datos y estimación estadística (Julio, 2022).
- En la imputación de datos faltantes se verifica el ajuste del modelo y la ganancia que se obtiene al considerar las variables de soporte, encontrando medidas de ajuste como el AUC superior a 0.93 en todas las variables de soporte y coeficiente de Pearson superior a 0.79. Así, la variable de soporte es utilizada para soportar a la imputación estadística de datos faltantes, pero no determina su resultado.
- A lo largo de las versiones de proceso de integración y estimaciones estadísticas se contrastaron los resultados, encontrando patrones del conflicto estables para los diferentes escenarios.
- Las estimaciones fueron validadas dentro del proceso de autoría a partir de la correcta ejecución de scripts y consistencia de resultados en diferentes estratificaciones.
- -Todos los scripts tienen reglas de verificación para interrumpir la ejecución ante cualquier anomalía.

DISEÑO PARA LA GENERACIÓN DE CUADROS DE RESULTADOS

Como se mencionó en el numeral 2.4.1. en la consolidación de archivos de datos, el proceso de integración de datos y estimaciones estadísticas usa el flujo de trabajo "cuántico" definido por HRDAG, en el que todas las tareas deben ser autocontenidas y auto documentadas. Adicionalmente, gracias al esquema de trabajo colaborativo y al uso del lenguaje de programación R, fueron diseñadas funciones para el cálculo de los diferentes resultados establecidos en el numeral 2.1.6. del plan de resultados, garantizando así la consistencia de la información entregada independientemente del analista encargado de los productos.

Estimación de datos

Estimación de error de la muestra

DISEÑO DE ANÁLISIS

MÉTODOS DE ANÁLISIS

a) ANÁLISIS DE COHERENCIA

Este análisis se realizó de forma continua hasta la entrega de resultados para el Informe Final de la Comisión:

- Consistencia: A partir de las actividades del flujo de trabajo individual se controla que las variables se encuentren dentro de las categorías establecidas, si dentro del proceso de análisis de datos se identifican patrones inesperados es posible con el esquema de trabajo identificar el punto de falla. Así, por ejemplo, identificar que ante la incorporación de una nueva fuente puede perder actualización el diccionario canonicalize, por lo que se procede a incorporar reglas de control y la actualización respectiva. Al ser un esquema de versionamiento, se establecen issues de trabajo para documentar los hallazgos y proceder a generalizar los ajustes requeridos.
- Contexto: Este análisis se implementa mediante la contrastación de las dinámicas de las violencias con los resultados provistos por las otras fuentes como por ejemplo el Centro Nacional de Memoria Histórica, el Registro Único de Víctimas de la UARIV o con las Entrevistas a Víctimas, familiares o testigos recopiladas como fuente primaria de información por la Comisión. Este contraste facilita explicar los cambios que ocurren frente al conocimiento que tradicionalmente se tenía respecto al uso de fuentes de forma separada, ajustar reglas de pertenencia al conflicto o ser desaparición forzada, entre otros.

ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Se implementan métodos de análisis estadístico a lo largo de las tareas del flujo de trabajo, vinculación de registros, variables de soporte, imputación y estimación.

- Sin el proceso de vinculación de registros y al unir bases estandarizadas de forma directa, tendría por lo menos dos implicaciones, la primera, inevitablemente se contabilizarían víctimas que se encuentran duplicadas entre y dentro de bases de datos y, segundo, no podría implementarse el método de estimación de captura recaptura al desconocer en qué listas se encuentra documentada cada víctima.
- Sin el uso de variables de soporte, la imputación estaría restringida únicamente a las variables comunes entre las fuentes de información reduciendo la eficiencia y precisión de la imputación.
- Sin el proceso de imputación, dentro de los objetivos establecidos en el mandato, implicaría en primer lugar, que se asume que los registros con información faltante se parecen en sus condiciones a los registro con información completa. Por otro lado, significa la pérdida de un alto porcentaje de información dependiendo del análisis del conflicto particular que se quiera abordar.
- El proceso de estimación busca visibilizar los silencios que ocurren en el marco de la documentación del conflicto armado y dimensionar los verdaderos patrones de violencia. Las estadísticas descriptivas permiten contextualizar alguna hipótesis de los investigadores, pero no validarla.

En síntesis, el proceso de integración de datos y estimaciones estadísticas de la Comisión implementa los métodos científicos de estadística matemática, aprendizaje automático, ingeniería de software e informática en todo el flujo de trabajo diseñado por HRDAG.

ANONIMIZACIÓN DE MICRODATOS

Tanto las cinco bases que resultan después de la vinculación de registro y creación de variables soporte, previos al proceso de imputación; como las 40 bases resultantes de la imputación efectuada sobre los campos faltantes de las víctimas de los cuatro hechos sujetos a estimación, carecen de información sensible de la víctima, esto es, se utiliza la técnica de reducción, en la que se eliminan los identificadores directos del archivo de datos. Con lo anterior, las variables que se usaron para el proceso de vinculación de registros: nombre 1, nombre 2, apellido 1, apellido 2, cédula, etc., que son sensibles para la identificación de la víctima, no se incluyen en las restantes tareas del proyecto.

VERIFICACIÓN DE LA ANONIMIZACIÓN DE MICRODATOS

La verificación se realiza mediante la construcción del diccionario de datos en la que se evidencia que no se presentan variables de identificación de la víctima, sensible en materia de reserva estadística.

COMITÉS DE EXPERTOS

Los resultados son sujetos a discusión de forma articulada con los enlaces de la JEP- HRDAG - CEV, se contrastan estudios a cargo, se articulan estratificaciones y se identifican y explican diferencias. Se exponen en talleres y seminarios con los investigadores de la CEV para recibir retroalimentación.

Finalmente, para la aprobación de resultados se constituyó el equipo de informe final que actuaba como órgano rector sobre la información recopilada, el manejo de imprevistos y la aprobación de cifras.

$file_description$

variable_list

Integración de datos y estimación estadística.

Las bases de datos contienen información a nível de víctimas del conflicto armado que sufrieron hechos de secuestro, reclutamiento, homicidio o desaparición. Estas bases de datos son el resultado de un proceso de imputación estadística de campos faltantes, por lo que para cada violación se encuentran 100 réplicas. Dentro de estas réplicas, se encuentra información de las víctimas como su edad, sexo o etnia, e información del hecho, como la fecha, el lugar o el perpetrador. Además, cada réplica contiene columnas que indican cuál o cuáles de las 112 bases de datos integradas en el proyecto documentó a

cada víctima.

Casos 0 Variable(s) 53

Contenido

Estructura Tipo: Claves: ()

Versión 2022.

Productor

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Datos faltantes

Variables

ır	NOMBRE	ETIQUETA	TIDO	EODMATO	DRECHNIA
ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO		PREGUNTA
V1	replica	Número de réplica	discrete	numeric	Número de réplica R1 - R100
V2	match_group_id	Identificador único	discrete	numeric	Identificador único
V3	in_1	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V4	in_2	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V5	in_3	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V6	in_4	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V7	in_5	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V8	in_6	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V9	in_7	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V10	in_8	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

_					
V11	in_9	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V12	in_10	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V13	in_11	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V14	in_12	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V15	in_13	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V16	in_14	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V17	in_15	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V18	in_16	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V19	in_17	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V20	in_18	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V21	in_19	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V22	in_20	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V23	in_21	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario
V24	in_22	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

V25 in_23 Variable dicotómica que toma el el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el						
el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V27 in_25 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V28 in_26 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V29 in_27 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V30 in_28 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la victima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable	V25	in_23	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V28 in_26 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V29 in_27 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V30 in_28 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_	V26	in_24	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V29 in_27 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V30 in_28 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el	V27	in_25	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V30 in_28 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_necho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	V28	in_26	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V31 in_29 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparec	V29	in_27	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V32 in_30 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 din_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	V30	in_28	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V33 in_31 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho Código DANE a nivel	V31	in_29	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V34 in_32 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho Variable discreta del código dal discrete numeric Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho Variable discreta del código DANE a nivel	V32	in_30	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V35 in_33 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código discrete numeric valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código discrete numeric valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_hecho Variable discreta del código discrete numeric valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V38 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V39 dept_code_hecho Variable dicotómica que toma discrete numeric valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario	V33	in_31	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V36 in_34 Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código discrete numeric del departamento donde ocurrió el hecho código DANE a nivel	V34	in_32	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
el valor de = 1 cuando la valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta aparece en esta fuente, = 0 en fuente, = 0 en caso contrario V37 dept_code_hecho Variable discreta del código discrete numeric del departamento donde ocurrió el ocurrió el hecho Valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho Código DANE a nivel	V35	in_33	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
del departamento donde departamento donde ocurrió el ocurrió el hecho Código DANE a nivel	V36	in_34	el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta	discrete	numeric	valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en
	V37	dept_code_hecho	del departamento donde	discrete	numeric	departamento donde ocurrió el hecho Código DANE a nivel

V38	edad_categoria	Variable nominal que agrupa en rangos de edad la edad de la víctima al momento de los hechos	discrete	numeric	Variable nominal que agrupa en rangos de edad la edad de la víctima al momento de los hechos De 0 a 4 años, De 5 a 9 años, De 10 a 14 años, De 15 a 17 años, De 18 a 22 años, De 23 a 27 años, De 28 a 32 años, De 33 a 37 años, De 38 a 42 años, De 43 a 47 años, De 48 a 52 años, De 53 a 57 años, De 58 a 62 años, De 63 a 67 años, De 68 a 72 años, De 73 a 77 años, De 78 a 82 años, De 83 a 87 años, De 88 a 92 años, De 93 a 97 años, De 98 a 100 años
V39	edad_categoria_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V40	etnia	Variable nominal que clasifica la etnia de la víctima	discrete	numeric	Variable nominal que clasifica la etnia de la víctima INDIGE MESTIZO NARP ROM
V41	etnia_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V42	is_conflict	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con el conflicto armado (según las reglas de is-conflict), = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con el conflicto armado (según las reglas de isconflict), = 0 en caso contrario
V43	is_conflict_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V44	is_forced_dis	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con desaparición forzada (según las reglas de is-forced-dis), = 0 en caso contrario	discrete	numeric	Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con desaparición forzada (según las reglas de isforced-dis), = 0 en caso contrario
V45	is_forced_dis_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V46	muni_code_hecho	Variable discreta del código DANE del municipio donde ocurrió el hecho	discrete	numeric	Variable discreta del código DANE del municipio donde ocurrió el hecho Código DANE a nivel municipal

V47	muni_code_hecho_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el
		el valor de la variable es resultado de la imputación o no			valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V48	p_str	Variable nominal que clasifica el responsable de los hechos.	discrete	numeric	Variable nominal que clasifica el responsable de los hechos. EST: Agentes del Estado GUE-ELN: Guerrilla ELN GUE-FARC: Guerrilla FARC-EP GUE-OTRO: Guerrilla otra multiple: Múltiples actores OTRO: Otro PARA: Paramilitares
V49	p_str_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V50	sexo	Variable nominal que clasifica el sexo de la víctima: hombre, mujer o sín información (NA)	discrete	numeric	Variable nominal que clasifica el sexo de la víctima: hombre, mujer o sín información (NA) HOMBRE MUJER
V51	sexo_imputed	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no	discrete	numeric	Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no FALSE, TRUE
V52	yy_hecho	Año del hecho	discrete	numeric	Año del hecho 19algo - 2019
V53	yymm_hecho	Año y mes del hecho	discrete	numeric	Año y mes del hecho

 $Colombia - Integración \ de \ datos \ y \ estimación \ estadística \ de \ v\'ictimas \ en \ el \ marco \ del \ conflicto \ armado \ (\ CEV - JEP - HRDAG \).$

Número de réplica (replica)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Número de réplica

R1 - R100

Identificador único (match_group_id)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Identificador único

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_1)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in 2) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in 3) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_4) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_5) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_6) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0
Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_7)
Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_8) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_9) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0 Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_10) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_11) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_12) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0 Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_13) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_14) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_15) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_16) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_17) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_18) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_19) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_20) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_21) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_22) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_23) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_24) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0 Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_25) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_26) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_27) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_28) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_29) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in 30) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Casos válidos: 0 Inválido: 0

Ancho: 1 Decimales: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_31) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_32) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_33) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0 Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima aparece en esta fuente, = 0 en caso contrario (in_34) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho (dept code hecho)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable discreta del código del departamento donde ocurrió el hecho

Código DANE a nivel departamental (del hecho)

Variable nominal que agrupa en rangos de edad la edad de la víctima al momento de los hechos (edad_categoria)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable nominal que agrupa en rangos de edad la edad de la víctima al momento de los hechos

De 0 a 4 años, De 5 a 9 años, De 10 a 14 años. De 15 a 17 años, De 18 a 22 años, De 23 a 27 años, De 28 a 32 años, De 33 a 37 años, De 38 a 42 años, De 43 a 47 años. De 48 a 52 años, De 53 a 57 años, De 58 a 62 años, De 63 a 67 años, De 68 a 72 años. De 73 a 77 años, De 78 a 82 años, De 83 a 87 años, De 88 a 92 años, De 93 a 97 años, De 98 a 100 años

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (edad categoria imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable nominal que clasifica la etnia de la víctima (etnia) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable nominal que clasifica la etnia de la víctima

INDIGE

MESTIZO

NARP

ROM

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (etnia_imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con el conflicto armado (según las reglas de is-conflict), = 0 en caso contrario (is_conflict)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con el conflicto armado (según las reglas de isconflict), = 0 en caso contrario

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (is conflict imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Decimales: 0 Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con desaparición forzada (según las reglas de is-forced-dis), = 0 en caso contrario (is forced dis)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable dicotómica que toma el valor de = 1 cuando la víctima se relaciona con desaparición forzada (según las reglas de is-forced-dis), = 0 en caso contrario

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (is forced dis imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable discreta del código DANE del municipio donde ocurrió el hecho (muni_code_hecho)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable discreta del código DANE del municipio donde ocurrió el hecho

Código DANE a nivel municipal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (muni_code_hecho_imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable nominal que clasifica el responsable de los hechos. (p_str) Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable nominal que clasifica el responsable de los hechos.

EST: Agentes del Estado GUE-ELN: Guerrilla ELN GUE-FARC: Guerrilla FARC-EP GUE-OTRO: Guerrilla otra multiple: Múltiples actores

OTRO: Otro PARA: Paramilitares

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (p str imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Variable nominal que clasifica el sexo de la víctima: hombre, mujer o sín información (NA) (sexo)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable nominal que clasifica el sexo de la víctima: hombre, mujer o sín información (NA)

HOMBRE

MUJER

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no (sexo imputed)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto Formato: numeric Ancho: 1 Decimales: 0 Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Variable de tipo lógico que puede tomar el valor de TRUE (verdadero) o FALSE (falso) si el valor de la variable es resultado de la imputación o no

FALSE,

TRUE

Año del hecho (yy_hecho)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Año del hecho

19algo - 2019

Año y mes del hecho (yymm hecho)

Archivo: Integración de datos y estimación estadística.

Información general

Tipo: Discreto
Formato: numeric
Ancho: 1
Decimales: 0

Casos válidos: 0 Inválido: 0

Universo

El universo está conformado por las víctimas de homicidio, secuestro, desaparición forzada, reclutamiento ilícito y desplazamiento forzado en el marco del conflicto armado desde 1958.

Fuente de información

Dentro del proyecto se integraron 112 bases de datos aportadas por 44 instituciones del Estado, organizaciones de víctimas y organizaciones de la sociedad civil, que constituyen fuentes de información secundaria.

Pregunta literal

Año y mes del hecho

Materiales relacionados

Documentación técnica

Informe metodológico del proyecto conjunto JEP-CEV-HRDAG de integración de datos y estimación estadística.

Título Informe metodológico del proyecto conjunto JEP-CEV-HRDAG de integración de datos y estimación

estadística.

Autor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-08-02 País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s) Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Editor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo Anexo_Proyecto_JEP_CEV_HRDAG_08022022.pdf

Ficha metodológica del proyecto conjunto JEP-CEV-HRDAG de integración de datos y estimación estadística.

Título Ficha metodológica del proyecto conjunto JEP-CEV-HRDAG de integración de datos y estimación

estadística.

Autor(es) Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-08-01 País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s) Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Editor(es) Econocial para la Paz (IED) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG)

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo Ficha Metodologica - Integracion de Datos y estimaciones Estadisticas.pdf

Panorama general sobre desaparicion forzada entre 1985-2016.

Título Panorama general sobre desaparicion forzada entre 1985-2016.

Autor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-07-11 País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Editor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo panorama desaparicion.pdf

Panorama general sobre homicidio entre 1985-2018.

Título Panorama general sobre homicidio entre 1985–2018.

Autor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-07-11 País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Editor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo panorama homicidio.pdf

Panorama general sobre reclutamiento a menores de edad entre 1990-2017.

Título Panorama general sobre reclutamiento a menores de edad entre 1990-2017.

Autor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-07-11 País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Editor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo panorama reclutamiento.pdf

Panorama general sobre secuestro entre 1990-2018

Título Panorama general sobre secuestro entre 1990-2018

Autor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Fecha 2022-07-11 País Colombia Idioma Spanish

Editor(es)

Contribuyente(s) Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo panorama_secuestro.pdf

Diccionario de datos

Título Diccionario de datos

País Colombia Idioma Spanish

Contribuyente(s)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Editor(es)

Comisión para el Esclarecimiento de la Verdad, la Convivencia y la No Repetición (CEV), la Jurisdicción

Especial para la Paz (JEP) y la organización Human Rights Data Analysis Group (HRDAG).

Nombre del archivo Diccionario de variables replicas.zip