Predicción y planificación de posibles errores de las base de Sensibilización , Recuento y Recolección (DANE)

Wilson Baquero¹, Yesid Madera², Sebastián Rios³

¹⁻²1Dpto.Posgrados FICB, Universidad Uexternado Pregrado Ciencia de Datos Curso de Bases de Datos Bogotá, Colombia

 $^1{\tt wbaquerog@ucentral.edu.co,}\ ^2{\tt ymaderam@ucentral.edu.co,}\ ^3{\tt sriosv1@ucentral.edu.co}$

November 20, 2023

Contents

1	Introducción	3						
2	Características del proyecto de investigación que hace uso de Integración y Automatización de Datos para IA 2.1 Titulo del proyecto de investigación							
	2.1 Titulo del proyecto de investigación							
	2.2.1 Objetivos específicos							
	2.3 Alcance	3						
	2.4 Pregunta de investigación	4						
	2.5 Hipótesis	4						
3	Reflexiones sobre el origen de datos e información							
	3.1 ¿Cual es el origen de los datos e información ?	5						
	3.2 ¿Cuales son las consideraciones legales o éticas del uso de la información?	5						
	3.3 ¿Cuales son los retos de la información y los datos que utilizara en Integración y Automatización de Datos para IA?	5						
	3.4~¿Que espera de la utilización de Integración y Automatización de Datos para IA para su proyecto? $$.	6						
4	Diseño de integración y Automatización de Datos para IA (Diagrama)	7						
	4.1 Características del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos) para el proyecto	7						
	4.2 Diagrama modelo de datos	7						
	4.3 Imágenes de la Base de Datos	8						
	4.4 Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL)	8						
	4.5 Código SQL - Manipulación de datos (DML) $\ \ldots \ \ldots$							
	4.6 Código SQL + Resultados: Vistas							
	4.7 Código SQL + Resultados: Triggers							
	4.8 Código SQL + Resultados: Funciones							
	4.9 Código SQL + Resultados: procedimientos almacenados	-13						

5	5 Bases de Datos No-SQL								
	5.1	Diagrama Bases de Datos No-SQL	14						
	5.2	SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL	15						

1 Introducción

Dentro del marco de la gestión de información del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) en Colombia, se destaca un proyecto transversal que tiene la responsabilidad de llevar a cabo el recuento, sensibilización y recolección de datos. Este proyecto implica la recopilación de información a nivel de viviendas, hogares y personas, desplegado en diversas sedes a lo largo del país. Hasta la fecha, este proceso se ha realizado utilizando herramientas convencionales como Excel. El propósito de nuestro proyecto consiste en modernizar esta operación mediante la implementación de una base de datos centralizada. Esto no solo acelerará la manipulación de la información, sino que también permitirá una interacción más eficiente con herramientas analíticas como Power BI. Este avance tecnológico promete optimizar de manera significativa la gestión de datos y facilitar la generación de ideas cruciales para el desarrollo y la toma de decisiones estratégicas en el 'ámbito estadístico del país.

2 Características del proyecto de investigación que hace uso de Integración y Automatización de Datos para IA

Para el proyecto de base de datos, se busca explorar el uso de diversas herramientas de procesamiento con el objetivo de obtener los resultados deseados dentro del contexto que se manejara. En este caso, se analizarán tres tablas correspondientes a tres procesos diferentes que se llevan a cabo en el DANE, donde se recopila información sobre los hogares de Colombia. El propósito es construir una base de datos que contenga diversas características que se pueden encontrar en una población. El objetivo final de este proceso es tener un mejor control y comprensión del comportamiento de los diferentes indicadores que se obtienen a partir de esta recopilación de datos. La idea de mejorar la gestión de los datos surge debido al alto volumen de información que se obtiene de estos procesos.

2.1 Titulo del proyecto de investigación

Potenciando la Recopilación y Análisis de Datos de procesos DANE

2.2 Objetivo general

Modernizar y optimizar la gestión de información, mediante la implementación de una base de datos centralizada y el uso de diversas herramientas de procesamiento. Esto permitirá una recopilación más eficiente de datos a nivel de viviendas, hogares y personas, con el propósito de comprender en profundidad el comportamiento de los indicadores estadísticos relevantes. El resultado final es la generación de insights cruciales que respalden el desarrollo y la toma de decisiones estratégicas en el ámbito estadístico del país.

2.2.1 Objetivos específicos

- Implementar una base de datos centralizada y eficiente en el DANE, que permita la recopilación, almacenamiento
 y gestión de datos.
- Facilitar la exploración y el análisis de las características de la población mediante el uso de herramientas avanzadas de procesamiento y análisis de datos.
- Optimizar la eficiencia de los procesos de recopilación, procesamiento y gestión de datos en el DANE.

2.3 Alcance

El alcance de este proyecto se enfoca en la implementación de una base de datos centralizada en el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) para la dirección o área de recolección y acopio. Esto incluye la configuración, despliegue y optimización de la base de datos para la recopilación, almacenamiento y gestión eficiente de datos a nivel de viviendas, hogares y personas. Además, abarca la integración de herramientas avanzadas de procesamiento y análisis de datos para facilitar la exploración detallada. El proyecto se centra en mejorar la

eficiencia y el seguimiento que se les realizan a los procesos de recuento, sensibilización y recolección para un mejor procesamiento y gestión de datos. Los resultado obtenidos en el procesamiento de la información, sirve para predecir y planificar cuales son los posibles errores que se estan generando a la hora de cargar los datos, con ello poder idear mejores procesos de integración de las bases, con el fin de visualizar la información de forma mas concreta y eficiente.

2.4 Pregunta de investigación

¿Cómo impactará la implementación de una base de datos y el uso de herramientas avanzadas de procesamiento de datos en la eficiencia y calidad de la gestión en los procesos operativos de recuento, sensibilización y recolección de la Dirección de Recolección y Acopio del DANE en Colombia?

2.5 Hipótesis

La implementación de una base de datos para la dirección de recolección y acopio del DANE mejorará significativamente la eficiencia en el seguimiento, sensibilización y recolección de datos, permitiendo una mayor agilidad en los procesos.

La incorporación de herramientas avanzadas de procesamiento y análisis de datos optimizará la exploración y el análisis de los datos proporcionados por cada uno de los procesos que hacen parte de la dirección de recolección y acopio del DANE, proporcionando información más precisa y valiosa.

La centralización de la información y la optimización del seguimiento de los procesos en el DANE a través de esta base de datos contribuirá a una toma de decisiones más informada y estratégica.

3 Reflexiones sobre el origen de datos e información

Desde el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE, en la Dirección de Recolección y Acopio se observa que el acceso a la información de los procesos que hacen parte de la dirección, como son el recuento, sensibilización y recolección es un poco difícil ya que esta se encuentra en Excel, esto ha dificultado el acceso y visualización de los datos por el gran volumen que se maneja.

La necesidad y los beneficios de migrar de herramientas convencionales como Excel a una base de datos centralizada, representa un salto significativo en la eficiencia y capacidad de manipulación de la información. La importancia de esta modernización para mantenerse a la vanguardia en términos de tecnología y para proporcionar una plataforma robusta para la gestión de datos.

La implementación de una base de datos centralizada puede influir en la calidad y fiabilidad de los datos recopilados; este cambio puede reducir posibles errores de entrada, duplicaciones o inconsistencias en la información. Las bases de datos pueden facilitar la validación y verificación de la información, lo que conduce a resultados más precisos y confiables.

La adopción de una nueva infraestructura de datos permitirá una interacción más eficiente con herramientas analíticas como Power BI. Esta permite la visualización de la información de forma más entendible, lo que ayuda a la generación de ideas y la toma de decisiones estratégicas en el ámbito estadístico.

3.1 ¿Cual es el origen de los datos e información?

El origen de los datos e información proviene de los procesos de recuento, sensibilización y recolección de la información de campo para la Gran Encuesta Integrada de Hogares – GEIH, precisamente controlada por la dirección de recolección y acopio del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) en Colombia. Sin embargo, actualmente, esta información se encuentra almacenada en formatos convencionales como Excel. Esta limitación dificulta la visualización y manipulación de los datos debido al volumen que se maneja. La modernización hacia una base de datos centralizada es esencial para optimizar la eficiencia y fiabilidad de la información, permitiendo una interacción más efectiva con herramientas analíticas y facilitando la generación de ideas cruciales para la toma de decisiones estratégicas en el ámbito estadístico del país.

3.2 ¿Cuales son las consideraciones legales o éticas del uso de la información?

El uso de la información del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) en Colombia conlleva consideraciones legales y éticas fundamentales. Desde una perspectiva legal, es crucial cumplir con las regulaciones de protección de datos y privacidad, garantizando la confidencialidad de la información de individuos y entidades. Además, se debe respetar la propiedad intelectual y los derechos de autor de los datos recopilados. Desde una perspectiva ética, se requiere transparencia en la recopilación y uso de datos, así como la obtención de consentimiento cuando sea necesario. Es esencial garantizar su uso para fines lícitos y en beneficio de la sociedad en su conjunto.

3.3 ¿Cuales son los retos de la información y los datos que utilizara en Integración y Automatización de Datos para IA?

Al implementar una base de datos en al Dirección de Recolección y Acopio - DRA del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), se presentan varios desafíos en términos de calidad y consolidación de la información. Algunos de los retos para garantizar la calidad de los datos, implica asegurar su precisión, integridad y consistencia mediante procedimientos rigurosos de entrada y validación. Además, se requiere la normalización y estandarización de la información proveniente de diversas fuentes y formatos para facilitar su integración y análisis en la base de datos. Asimismo, es esencial llevar a cabo una limpieza y enriquecimiento de los datos para corregir posibles errores, duplicaciones o datos incompletos, garantizando la coherencia y fiabilidad de la información. La consolidación de datos provenientes de distintas fuentes también representa un desafío, requiriendo la implementación de protocolos para asegurar su uniformidad. La seguridad y privacidad de los datos son fundamentales y deben ser protegidos contra accesos no autorizados o vulnerabilidades mediante medidas de seguridad sólidas.

3.4 ¿Que espera de la utilización de Integración y Automatización de Datos para IA para su proyecto?

Esperamos que la implementación de un sistema de Bases de Datos para nuestro proyecto proporciona una serie de beneficios significativos. En primer lugar, anticipamos una notable mejora en la eficiencia y rapidez en la manipulación y acceso a la información, ya que las bases de datos permiten gestionar grandes volúmenes de datos de manera óptima. Esto permitirá una toma de decisiones más ágil y precisa.

Además, esperamos que la normalización y estandarización de los datos facilite su integración y comparación, proporcionando una visión más completa y detallada de los indicadores estadísticos que se manejan en la Dirección de Recolección y Acopio del DANE. Asimismo, esperamos en que la limpieza y enriquecimiento de los datos resulte en una mayor fiabilidad y precisión en los análisis que realicemos.

La seguridad y privacidad de la información también son prioridades, y confiamos en que el sistema de Bases de Datos proporcionará las herramientas necesarias para garantizar la protección contra accesos no autorizados o vulnerabilidades.

4 Diseño de integración y Automatización de Datos para IA (Diagrama)

4.1 Características del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos) para el proyecto

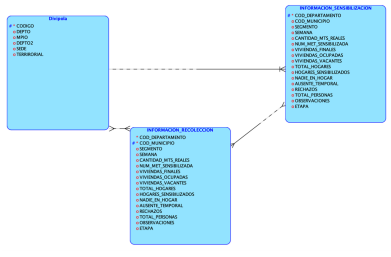
Para el presente proyecto se presentan las siguientes características en el sistema manejador de bases de datos (SMBD):

Modelo de Datos: Se utilizará un modelo de datos relacional donde los datos se organizan en tablas compuestas por filas y columnas. Cada fila representa un registro único, y cada columna representa un atributo o campo específico. Las relaciones entre las tablas se establecen mediante claves primarias y claves foráneas.

Lenguaje de Consulta: Para consultar y manipular los datos en la base de datos se utilizará el lenguaje SQL(Structured Query Language)

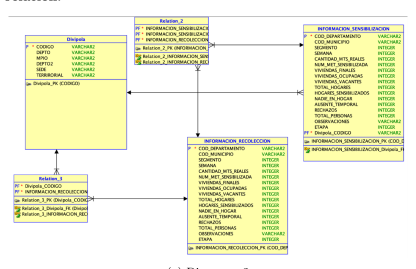
4.2 Diagrama modelo de datos

Modelo lógico:



(a) Diagrama 1

Modelo entidad relación:



(a) Diagrama 2

4.3 Imágenes de la Base de Datos

Base Divipola (vista preliminar):

	⊕ CODIGO	⊕ DEPTO	∯ MPIO	♦ DEPTO2	\$ SUBSEDE	⊕ TERRITORIAL
1	15407	15	VILLA DE LEYVA	B0YACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
2	15425	15	MACANAL	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
3	15442	15	MARIPÍ	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
4	15455	15	MIRAFLORES	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
5	15464	15	MONGUA	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
6	15466	15	MONGUÍ	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
7	15469	15	MONIQUIRÁ	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
8	15476	15	MOTAVITA	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
9	15480	15	MUZ0	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO
10	15491	15	NOBSA	BOYACÁ	TUNJA	2 - CENTRO

Figure 3: Tabla 1

Base Sensibilización (vista preliminar):

		COD_DPTO	♦ SEGMENTO	SEMANA	VIVI_FINALES	VIVIENDAS_OCUPADAS	♦ VIVIENDAS_VACANTES ♦ TOTAL_H
1	2202 BARRANQUILLA	8 001	101214	7	13	13	0
2	2202 BARRANQUILLA	8 001	101226	8	10	10	0
3	2202 BARRANQUILLA	8 001	101238	5	12	10	2
4	2202 BARRANQUILLA	8 001	101250	6	10	10	0
5	2202 BARRANQUILLA	8 001	101262	7	11	10	1
6	2202 BARRANQUILLA	8 001	101274	8	11	10	1
7	2202 BARRANQUILLA	8 001	101286	5	11	11	0
8	2202 BARRANQUILLA	8 001	101298	6	11	9	2
9	2202 BARRANQUILLA	8 001	101310	7	14	10	4
10	2202 BARRANQUILLA	8 001	101322	8	12	10	2

Figure 4: Tabla 2

Base Recolección (vista preliminar):

4	₩EEK	∲ID	COD_DPTO	COD_MCIPIO	♦ CLASE	NOMBRE_DPT	O NOMBRE_MCIPIO	SEDE	⊕ ESTRATO_MUESTRAS ⊕ ESTRA	TO_CAMPO
1 4	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
2 4	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
3 4	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
4	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
5 4	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	3
6	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
7	4	(null)	63	190	2 (QUINDÍO	CIRCASIA	ARMENIA	0	2
8 4	4	(null)	63	302	2 (QUINDÍO	GÉNOVA	ARMENIA	0	0
9	4	(null)	63	302	2 (QUINDÍO	GÉNOVA	ARMENIA	0	0
10	4	(null)	63	302	2 (QUINDÍO	GÉNOVA	ARMENIA	0	2

Figure 5: tTabla 3

4.4 Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL)

Listing 1: Crear la tabla ${\rm WB}_DIVIPOLA$

CREATE TABLE WB.DIVIPOLA (
COD INT PRIMARY KEY,
DEPTO INT,
DEPTO2 VARCHAR(100),
SEDE VARCHAR(100),
TERRITORIAL VARCHAR(100)
);

CREATE TABLE WB.RECOLECCION(

cod_departamento VARCHAR2 cod_municipio VARCHAR2 INTEGER. segmento INTEGER, semana cantidad_mts_reales INTEGER. num_met_sensibilizada INTEGER, viviendas_finales INTEGER, viviendas_ocupadas INTEGER, viviendas_vacantes INTEGER. total_hogares INTEGER, hogares_sensibilizados INTEGER, nadie_en_hogar INTEGER, $ausente_temporal$ INTEGER, rechazos INTEGER, total_personas INTEGER, observaciones VARCHAR2 INTEGER etapa);

Listing 3: Crear la tabla $WB_SENSIBILIZACION$

CREATE TABLE WB_SENSIBILIZACION (cod_departamento VARCHAR2 cod_municipio VARCHAR2 segmento INTEGER, semana INTEGER. cantidad_mts_reales INTEGER, num_met_sensibilizada INTEGER. viviendas_finales INTEGER, viviendas_ocupadas INTEGER, viviendas_vacantes INTEGER, INTEGER, total_hogares hogares_sensibilizados INTEGER, nadie_en_hogar INTEGER, ausente_temporal INTEGER, rechazos INTEGER, total_personas INTEGER, observaciones VARCHAR2 etapa INTEGER, divipola_codigo VARCHAR2);

4.5 Código SQL - Manipulación de datos (DML)

• INSERTAR DATOS EN LAS TABLAS:

```
— Actualizar datos en la tabla WB_DIVIPOLA
UPDATE WB_DIVIPOLA
SET TERRITORIAL = 'Territorial Actualizado'
WHERE COD = 1:
— Actualizar datos en la tabla WB_RECOLECCION
UPDATE WB.RECOLECCION
SET observaciones = 'Nueva-observaci n'
WHERE cod_departamento = '101' AND cod_municipio = '001';
— Actualizar datos en la tabla WB_SENSIBILIZACION
UPDATE WB_SENSIBILIZACION
SET etapa = 5
WHERE cod_departamento = '101' AND cod_municipio = '002';
  • ELIMINACIÓN DE REGISTROS DE LAS TABLAS :
— Eliminar un registro de la tabla WB_DIVIPOLA
DELETE FROM WB_DIVIPOLA
WHERE COD = 1;
— Eliminar un registro de la tabla WB_RECOLECCION
DELETE FROM WBRECOLECCION
WHERE cod_departamento = '101' AND cod_municipio = '001';
— Eliminar un registro de la tabla WB_SENSIBILIZACION
DELETE FROM WB_SENSIBILIZACION
WHERE cod_departamento = '101' AND cod_municipio = '002';
```

4.6 Código SQL + Resultados: Vistas

La vista "Vista_Combinada" combina datos de las tres tablas utilizando una consulta SQL que realiza una unión ("JOIN") entre las tablas "WB_DIVIPOLA", "WB_RECOLECCION" y "WB_SENSIBILIZACION" utilizando el campo "COD" como clave de unión entre "WB_DIVIPOLA" y las otras dos tablas.

Listing 4: Crear una vista que combina datos de $WB_DIVIPOLA$

```
CREATE VIEW Vista_Combinada AS
SELECT

DIV.COD AS Divipola_COD,
DIV.DEPTO AS Divipola_Depto,
DIV.DEPTO2 AS Divipola_Depto2,
DIV.SEDE AS Divipola_SEDE,
DIV.TERRITORIAL AS Divipola_TERRITORIAL,
REC.cod_departamento AS Recoleccion_CodDepartamento,
REC.cod_municipio AS Recoleccion_CodMunicipio,
REC.segmento AS Recoleccion_Segmento,
REC.semana AS Recoleccion_Segmento,
REC.semana AS Recoleccion_Segmento,
REC.cantidad_mts_reales AS Recoleccion_CantidadMtsReales,
```

```
REC. viviendas_finales AS Recoleccion_ViviendasFinales,
    REC. viviendas_ocupadas AS Recoleccion_ViviendasOcupadas,
    REC. viviendas_vacantes AS Recoleccion_ViviendasVacantes,
    REC. total_hogares AS Recolection_TotalHogares.
    REC. hogares_sensibilizados AS Recoleccion_HogaresSensibilizados,
    REC. nadie_en_hogar AS Recolection_NadieEnHogar,
    REC. ausente_temporal AS Recoleccion_AusenteTemporal,
    REC. rechazos AS Recoleccion_Rechazos,
    REC. total_personas AS Recoleccion_TotalPersonas,
    REC. observaciones AS Recoleccion_Observaciones,
    REC. etapa AS Recoleccion_Etapa,
    SEN. etapa AS Sensibilizacion_Etapa,
    SEN. divipola_codigo AS Sensibilizacion_DivipolaCodigo
FROM
    WB_DIVIPOLA DIV
JOIN
    WB_RECOLECCION REC
ON
    DIV.COD = REC.cod_departamento
JOIN
    WB_SENSIBILIZACION SEN
ON
    DIV.COD = SEN.cod_departamento;
      Código SQL + Resultados: Triggers
4.7
Se crea un trigger con la finalidad de realizar un seguimiento automático de los nuevos datos qué se inserten en la
tabla "WB_RECOLECCION" y copiar los datos relevantes en la tabla "WB_SENSIBILIZACION" cuando se inserte
un nuevo registro en "WB_RECOLECCION, Este trigger se activará automáticamente después de cada inserción
en la tabla "WB_RECOLECCION" (AFTER INSERT ON WB_RECOLECCION). Copiará los datos relevantes
de la inserción a la tabla "WB_SENSIBILIZACION" y registrará la inserción en una tabla de registro llamada
"RegistroInserciones."
-- Crear una tabla de registro para seguimiento de inserciones
CREATE TABLE RegistroInserciones (
    Id INT PRIMARY KEY,
     FechaInsercion TIMESTAMP,
     Detalles VARCHAR(255)
);
— Crear un trigger que copia datos de WB_RECOLECCION a WB_SENSIBILIZACION
CREATE OR REPLACE TRIGGER Trigger_CopiaDatos
AFTER INSERT ON WB.RECOLECCION
FOR EACH ROW
BEGIN
    INSERT INTO WB_SENSIBILIZACION (
         cod_departamento,
```

REC. num_met_sensibilizada AS Recoleccion_NumMetSensibilizada,

cod_municipio ,
segmento ,
semana .

```
cantidad_mts_reales,
         num_met_sensibilizada,
         viviendas_finales,
         viviendas_ocupadas,
         viviendas_vacantes,
         total_hogares,
         hogares_sensibilizados,
         nadie_en_hogar,
         ausente_temporal,
         rechazos,
         total_personas,
         observaciones,
         etapa,
         divipola_codigo
    ) VALUES (
         :NEW. cod_departamento,
         :NEW. cod_municipio,
         :NEW. segmento,
         :NEW. semana,
         :NEW. cantidad_mts_reales,
         :NEW.num_met_sensibilizada,
         :NEW. viviendas_finales,
         :NEW. viviendas_ocupadas,
         :NEW. viviendas_vacantes,
         :NEW. total_hogares ,
         :NEW. hogares_sensibilizados,
         :NEW. nadie_en_hogar,
         :NEW. ausente_temporal,
         :NEW. rechazos,
         :NEW. total_personas ,
         :NEW. observaciones,
         :NEW. etapa,
         :NEW. divipola_codigo
    );
    Registrar la inserci n en el registro de inserciones
    INSERT INTO RegistroInserciones (Id, FechaInsercion, Detalles)
    VALUES (:NEW.Id, SYSDATE, 'Nuevorregistrorinsertadoren-WB_RECOLECCION');
END:
```

4.8 Código SQL + Resultados: Funciones

Se crea una función que calcula el promedio de la cantidad de viviendas finales en la tabla "WB_RECOLECCION" para un departamento y municipio específico.

```
Crear una funci n que calcule el promedio de viviendas finales

CREATE OR REPLACE FUNCTION Calcular Promedio Viviendas Finales (
departamento VARCHAR2,
municipio VARCHAR2)
```

```
RETURN DECIMAL
IS
    total_viviendas DECIMAL;
    total_registros INTEGER;
    promedio DECIMAL;
BEGIN
    SELECT SUM(viviendas_finales), COUNT(*) INTO total_viviendas, total_registros
    FROM WB.RECOLECCION
    WHERE cod_departamento = departamento AND cod_municipio = municipio;
    IF total_registros = 0 THEN
        RETURN 0;
        Evitar la divisi n por cero si no hay registros
    END IF;
    promedio := total_viviendas / total_registros;
    RETURN promedio;
END Calcular Promedio Viviendas Finales;
Utilizar la funci n para calcular el promedio de
viviendas finales para un departamento y municipio
SELECT Calcular Promedio Viviendas Finales ('Bogot', 'Bogot Municipio')
FROM dual;
     Código SQL + Resultados: procedimientos almacenados
4.9
Se crea un procedimiento almacenado que utiliza las tablas "WB_RECOLECCION" y "WB_SENSIBILIZACION"
el procedimiento calcula y muestra el total de viviendas finales para un departamento y municipio específicos:
- Crear un procedimiento para calcular y mostrar el total de viviendas finales
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Calcular Total Viviendas Finales (
    departamento_in VARCHAR2
    municipio_in VARCHAR2
\mathbf{AS}
    total_viviendas NUMBER;
BEGIN
    SELECT SUM(viviendas_finales) INTO total_viviendas
    FROM WB.RECOLECCION
    WHERE cod_departamento = departamento_in AND cod_municipio = municipio_in;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El-total-de-viviendas-finales-para-'
    || departamento_in
    || ',-'
    || municipio_in
    || '-es:-'
    || total_viviendas);
```

END:

${\bf 5}\quad {\bf Bases}\ {\bf de}\ {\bf Datos}\ {\bf No\text{-}SQL}$

5.1 Diagrama Bases de Datos No-SQL

Meta-Modelo Conceptual:

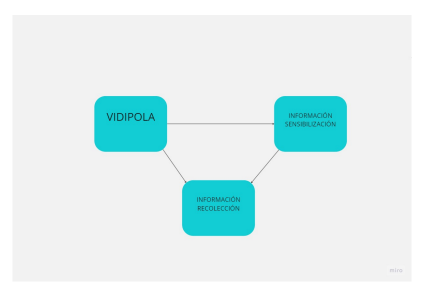


Figure 6: Diagrama 1

Meta-Modelo Lógico:

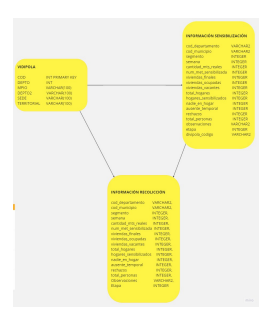


Figure 7: Diagrama 2

Meta-Modelo Físico:

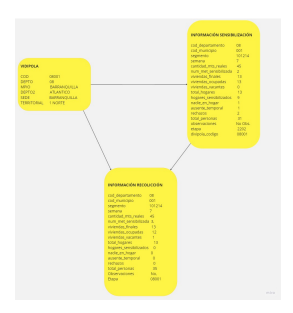


Figure 8: Diagrama 3

5.2 SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL

Se utilizo el sistema de datos NoSql orientado a documentos MongoDB Se realizo la creación de una base de datos PROYECTO BASES DATOS en la cual se crea una colección para cada una de las tres tablas. **Meta-Modelo Físico:**

PROYECTO_BASES_DATOS **CREATE COLLECTION** LOGICAL DATA SIZE: 1019B STORAGE SIZE: 108KB INDEX SIZE: 108KB TOTAL COLLECTIONS: 3 **Logical Data Size Avg Index Size Collection Name** Documents **Avg Document Size** Storage Size Indexes Index Size BASE_DIVIPOLA 271B 136B 36KB 36KB 36KB BASE_RECOLECCION 390B 195B 36KB 36KB 36KB BASE_SENSIBILIZACION 2 358B 179B 36KB 36KB 36KB

Figure 9: Diagrama 3

En cada colección se realizó la creación de 2 documentos con la información de las respectivas tablas

BASE DIVIPOLA:

PROYECTO_BASES_DATOS.BASE_DIVIPOLA

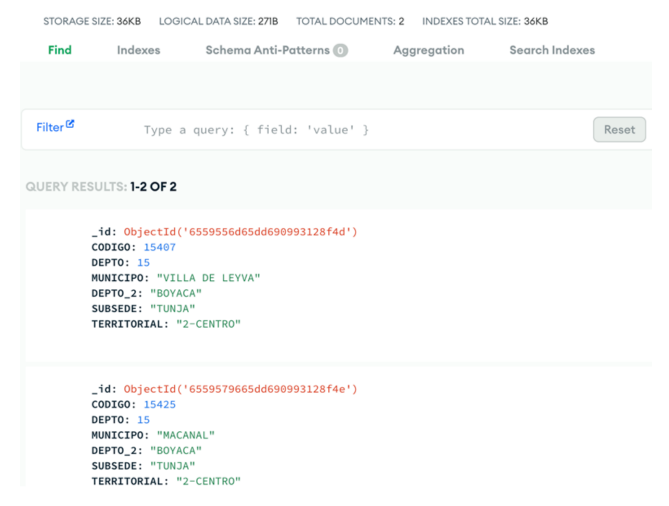


Figure 10: Tabla mongo

BASE RECOLECCIÓN:

PROYECTO_BASES_DATOS.BASE_RECOLECCION

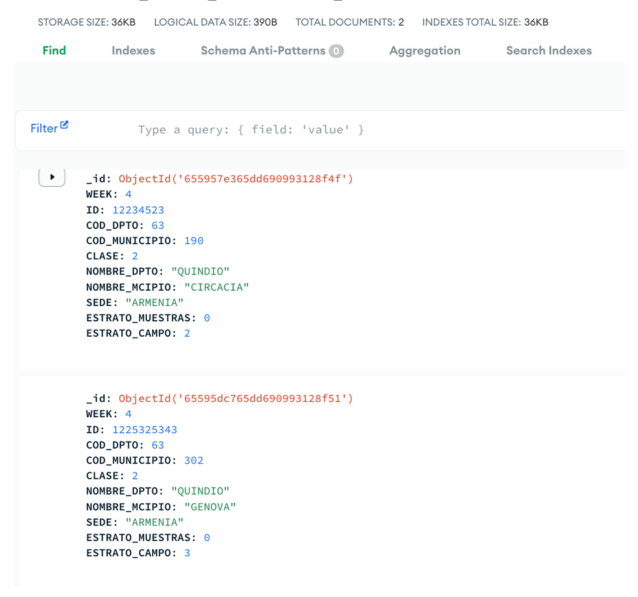


Figure 11: Tabla Recolección

BASE SENSIBILIZACION:

PROYECTO_BASES_DATOS.BASE_SENSIBILIZACION

```
STORAGE SIZE: 36KB LOGICAL DATA SIZE: 358B TOTAL DOCUMENTS: 2 INDEXES TOTAL SIZE: 36KB
   Find
              Indexes
                            Schema Anti-Patterns 🕕
                                                         Aggregation
                                                                            Search Indexes
 Filter 6
                  Type a query: { field: 'value' }
QUERY RESULTS: 1-2 OF 2
          _id: ObjectId('65595e0265dd690993128f52')
          ETAPA: 2202
          SEDE: "BARRANQUILLA"
          COD_DPTO: 8
          COD_MNCIPIO: 1
          SEGMENTO: 101214
          SEMANA: 7
          VIVI_FINALES: 13
          VIVIENDAS_OCUPADAS: 13
          VIVIENDAS_VACANTES: 0
          _id: ObjectId('65595eeb65dd690993128f53')
          ETAPA: 2202
          SEDE: "BARRANQUILLA"
          COD_DPTO: 8
          COD_MNCIPIO: 1
          SEGMENTO: 101226
          SEMANA: 8
          VIVI_FINALES: 12
          VIVIENDAS_OCUPADAS: 10
          VIVIENDAS_VACANTES: 2
```

Figure 12: Tabla sensibilización