

INFORME TÉCNICO - Indicador de Calidad del Servicio - Proyecto ATENEA - Período 2024

Edwin Silva Salas
Profesional P1 - Gestión de Información
Estudiante de Ciencia de Datos
Pontificia Universidad Javeriana

19 de noviembre de 2025

Contents

1	Introducción	1
1.1	Objetivos	2
2	Escenario Analizado	2
2.1	Grupos Incluidos	2
3	Resultados del Análisis	2
3.1	Resumen Ejecutivo	2
3.2	Resultados Mensuales Detallados	2
4	Análisis Gráfico	3
4.1	Comparación SAIDI: Base vs Con Grupos ATENEA	3
4.2	SAIDI Acumulado: Base vs Con Grupos ATENEA	4
4.3	Variación Porcentual por Mes	4
4.4	Evolución de Usuarios	5
4.5	Diferencia Absoluta de SAIDI	5
5	Conclusiones	5
6	Recomendaciones	6
7	Información Técnica del Informe	6
7.1	Tecnologías Utilizadas	6

1 Introducción

Este informe presenta un análisis comparativo de los indicadores de calidad del servicio de **CENTRALES ELÉCTRICAS DE NORTE DE SANTANDER (CENS)**, enfocado en evaluar el impacto de la incorporación de diferentes zonas del proyecto ATENEA en el cálculo de los indicadores.

El estudio contempla múltiples escenarios de análisis, variando la inclusión de municipios, grupos de activos y usuarios identificados como zonas específicas. El objetivo principal es determinar cómo la adición o exclusión de una o varias zonas pertenecientes al proyecto ATENEA afecta los valores finales de los indicadores de calidad del servicio.

1.1 Objetivos

- Evaluar el comportamiento de los indicadores ante la inclusión progresiva de zonas ATENEA
- Analizar las variaciones en los resultados según la combinación de municipios y grupos de activos considerados
- Medir el impacto relativo de cada zona en el indicador global de calidad del servicio
- Identificar escenarios óptimos para la evaluación y seguimiento de la calidad del servicio

2 Escenario Analizado

2.1 Grupos Incluidos

Table 1: Municipios incluidos en el análisis

Grupo	Municipio	Código DANE
4	AGUSTÍN CODAZZI	20013
4	BECERRIL	20045
4	LA JAGUA DE IBIRICO	20400

Grupos seleccionados: 4

Total de municipios: 3

3 Resultados del Análisis

3.1 Resumen Ejecutivo

SAIDI Promedio Base (sin ATENEA): 1.8464 horas

SAIDI Promedio con Grupos: 1.985 horas

Diferencia Promedio: 0.1385 horas

Variación Porcentual Promedio: 8.56 %

Usuarios Base CENS: 626080

Usuarios ATENEA Agregados: 27281

3.2 Resultados Mensuales Detallados

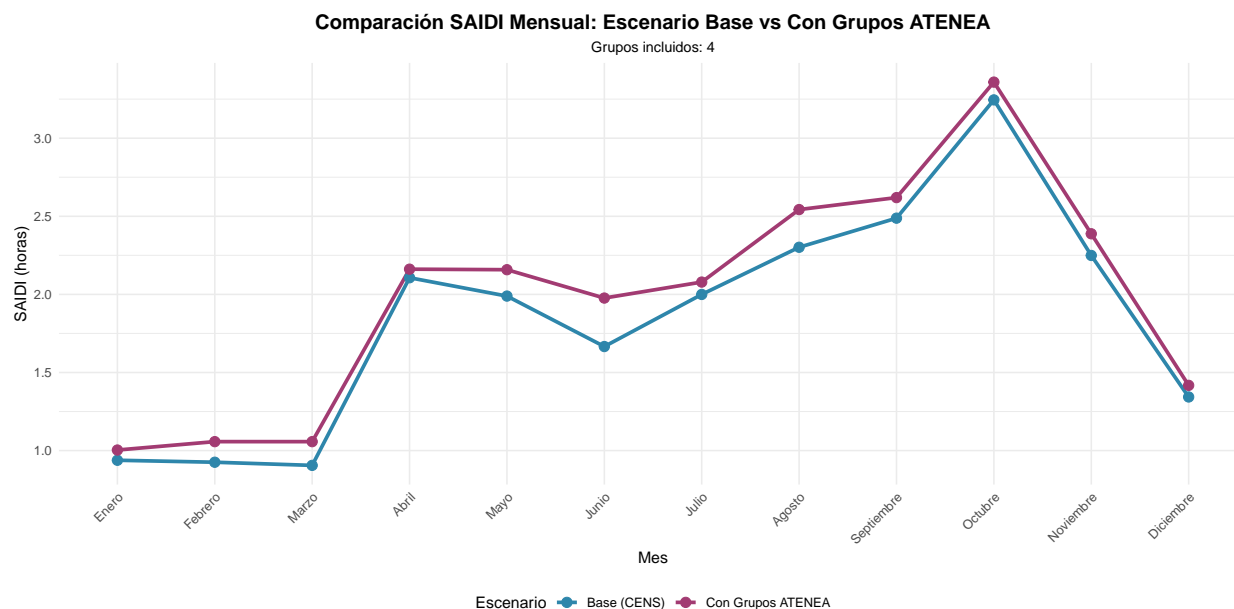
Table 2: Comparación mensual de indicadores SAIDI

Mes	SAIDI Base	SAIDI Base Acum.	SAIDI con Grupos	SAIDI Grupos Acum.	Diferencia	Variación %	Usuarios Base	Usuarios Agregados
Enero	0.9381	0.9381	1.0035	1.0035	0.0655	6.98	618460	27176
Febrero	0.9254	1.8635	1.0572	2.0608	0.1319	14.25	619953	27172
Marzo	0.9053	2.7687	1.0572	3.1179	0.1519	16.78	621345	27171
Abril	2.1066	4.8753	2.1614	5.2793	0.0548	2.60	622883	27198
Mayo	1.9891	6.8644	2.1580	7.4373	0.1689	8.49	624366	27215
Junio	1.6661	8.5305	1.9765	9.4138	0.3104	18.63	625692	27216
Julio	1.9996	10.5301	2.0789	11.4926	0.0793	3.97	626867	27290
Agosto	2.3016	12.8317	2.5430	14.0356	0.2414	10.49	627930	27333

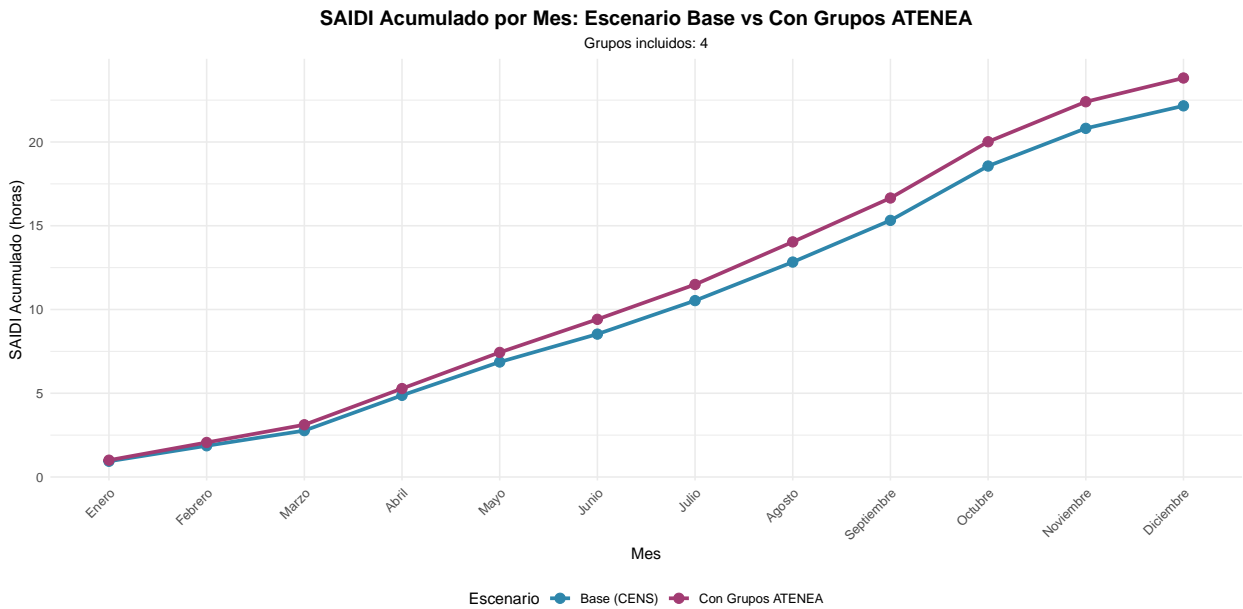
Mes	SAIDI Base	SAIDI Base Acum.	SAIDI con Grupos	SAIDI Grupos Acum.	Diferencia	Variación %	Usuarios Base	Usuarios Agregados
Septiembre	2.4880	15.3197	2.6196	16.6553	0.1316	5.29	629256	27362
Octubre	3.2452	18.5649	3.3590	20.0143	0.1139	3.51	630765	27378
Noviembre	2.2492	20.8140	2.3880	22.4023	0.1388	6.17	632042	27387
Diciembre	1.3432	22.1572	1.4175	23.8198	0.0743	5.53	633404	27470

4 Análisis Gráfico

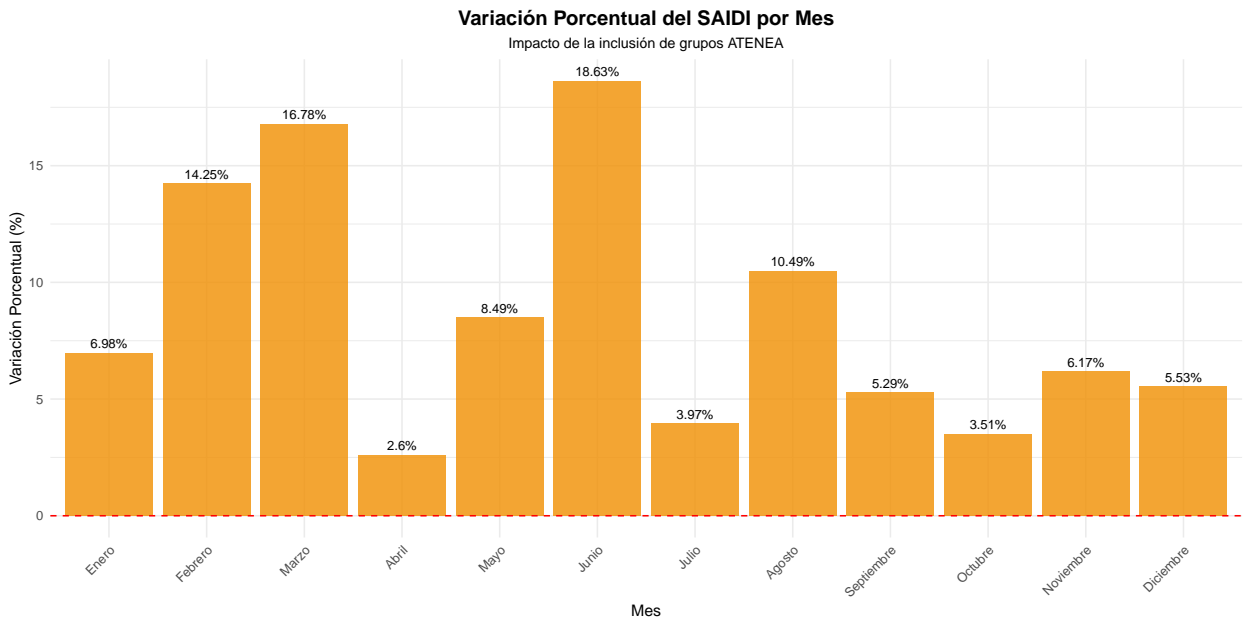
4.1 Comparación SAIDI: Base vs Con Grupos ATENEA



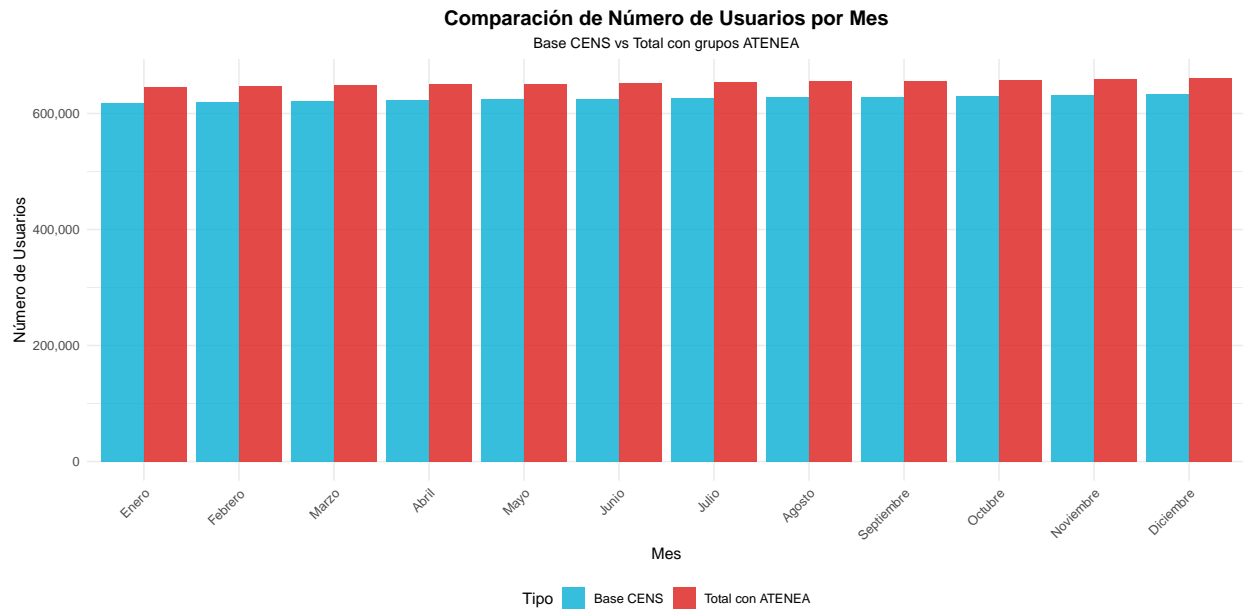
4.2 SAIDI Acumulado: Base vs Con Grupos ATENEA



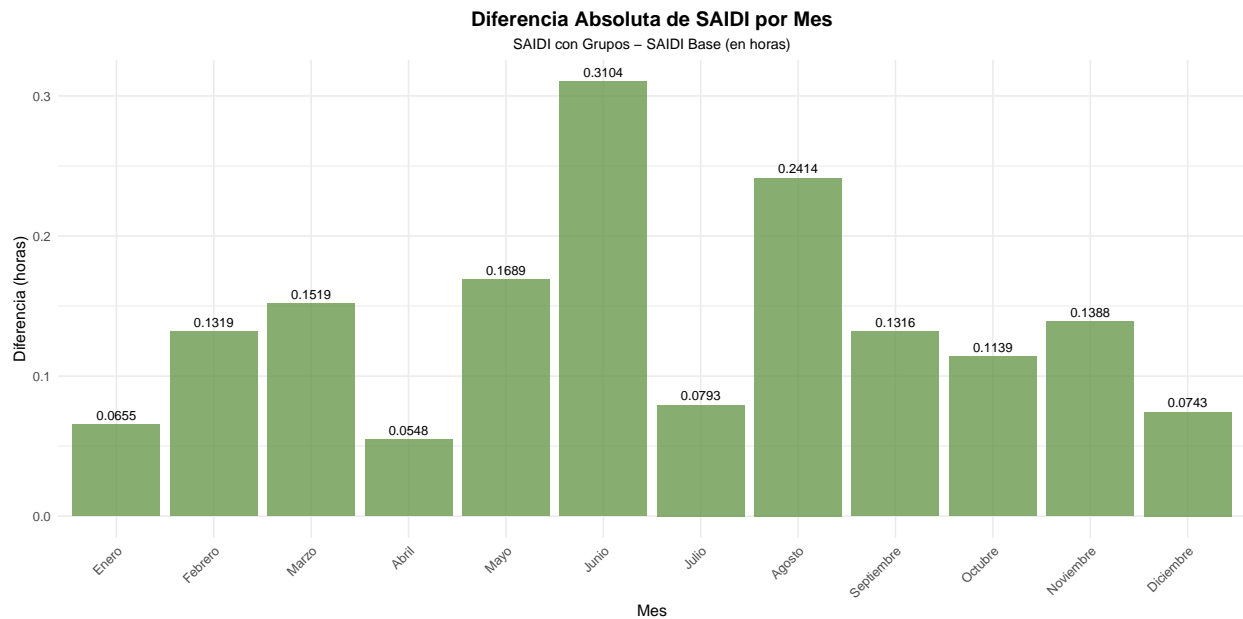
4.3 Variación Porcentual por Mes



4.4 Evolución de Usuarios



4.5 Diferencia Absoluta de SAIDI



5 Conclusiones

1. La inclusión de los grupos ATENEA 4 genera una variación promedio del 8.56 % en el indicador SAIDI.
2. La mayor variación se observa en Junio con un 18.63 %, mientras que la menor variación ocurre en Abril con un 2.6 %.
3. Se agregaron en promedio 27281 usuarios ATENEA por mes al sistema CENS.
4. El SAIDI promedio base es de 1.8464 horas, y con la inclusión de grupos ATENEA aumenta a 1.985

horas.

6 Recomendaciones

- Evaluar la viabilidad operativa de incorporar los grupos analizados considerando el impacto en los indicadores de calidad
 - Realizar análisis detallados de las causas de las interrupciones en las zonas ATENEA para implementar planes de mejora
 - Considerar la implementación gradual de grupos según su impacto en los indicadores
 - Establecer planes de contingencia y mejora para las zonas que presenten mayor impacto negativo
-

7 Información Técnica del Informe

Este informe ha sido desarrollado utilizando tecnologías de análisis de datos avanzadas y herramientas de reproducibilidad científica.

Autor: Edwin Silva Salas

Formación Académica: Estudiante de Ciencia de Datos - Pontificia Universidad Javeriana

7.1 Tecnologías Utilizadas

Entorno de Desarrollo:

- **RStudio:** IDE (Integrated Development Environment) para desarrollo en R
- **R:** Lenguaje de programación estadístico (versión R version 4.5.1 (2025-06-13 ucrt))
- **RMarkdown:** Sistema de documentación reproducible que combina código R con texto narrativo

Librerías Principales:

- **Tidyverse:** Colección de paquetes para ciencia de datos que incluye:
 - **dplyr:** Manipulación y transformación de datos
 - **readr:** Lectura eficiente de archivos CSV
 - **ggplot2:** Visualización de datos con gráficos de alta calidad
 - **tidyr:** Organización y reestructuración de datos
- **knitr:** Generación de reportes dinámicos y tablas formateadas

Motor de Renderizado:

- **XeLaTeX:** Motor LaTeX para generación de documentos PDF con soporte completo de Unicode

Este informe es completamente reproducible, permitiendo su actualización automática con nuevos datos manteniendo la misma estructura y análisis estadísticos.

