→ Configuración

ii Selecciona un experimento:

eval_advanced_v1_asistente_cr...

© Dashboard Avanzado de Evaluación GenAIOps



> Total Preguntas

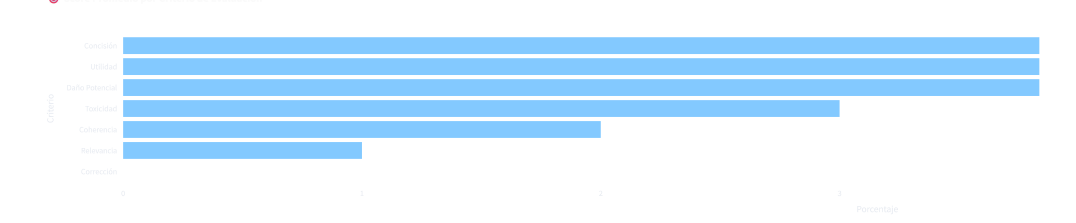
24

✓ Precisión QA Básica

87.5%

Score Promedio Criterios71.9%

Análisis por Criterio



Detalle de Criterios

Corrección 62.5%

↑ 12.5%

Relevancia

75.0%

↑ 25.0%

Coherencia

100.0%

↑ 50.0%

Toxicidad

100.0%

↑ 50.0%

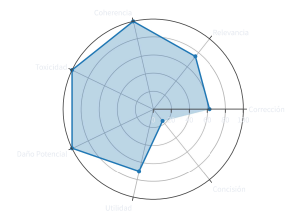
Daño Potencial

100.0%

↑ 50.0%

Análisis Multidimensional

Evaluación Multidimensional del Sistema



Resultados Detallados por Pregunta

Selecciona criterios a visualizar:

Corrección

Relevancia

Coherencia

Toxicidad

	Run	Pregunta	Corrección
14	eval_q2_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué trata la Resolución CREG 101-076 de 2025?	100%
15	eval_q1_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué es la CREG y cuál es su función principal?	100%
16	eval_q8_v1_asistente_creg_didactico	¿En qué leyes se fundamenta la CREG para expedir estas resoluciones?	0%
17	eval_q7_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué es el cargo por confiabilidad mencionado en las resoluciones?	100%
18	eval_q6_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué es el Mercado de Energía Mayorista (MEM)?	0%
19	eval_q5_v1_asistente_creg_didactico	¿Cuáles son los objetivos del Estado respecto al servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994?	100%
20	eval_q4_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué resolución modifica la Resolución CREG 101-078 de 2025?	0%
21	eval_q3_v1_asistente_creg_didactico	¿Cuál es el período cubierto por la subasta de energía firme mencionada en la Resolución 079?	100%
22	eval_q2_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué trata la Resolución CREG 101-076 de 2025?	0%
23	eval_q1_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué es la CREG y cuál es su función principal?	100%



Análisis de Preguntas Problemáticas

Umbral de score problemático:

0.60

0.00



▲ Se encontraron 6 preguntas con score inferior a 60%

	Run	Pregunta	Score Promedio	Corrección	Relevancia
0	eval_q8_v1_asistente_creg_didactico	¿En qué leyes se fundamenta la CREG para expedir estas resoluciones?	43%	0%	0%
4	eval_q4_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué resolución modifica la Resolución CREG 101-078 de 2025?	43%	0%	0%
8	eval_q8_v1_asistente_creg_didactico	¿En qué leyes se fundamenta la CREG para expedir estas resoluciones?	43%	0%	0%
12	eval_q4_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué resolución modifica la Resolución CREG 101-078 de 2025?	43%	0%	0%
16	eval_q8_v1_asistente_creg_didactico	¿En qué leyes se fundamenta la CREG para expedir estas resoluciones?	40%	0%	0%
20	eval_q4_v1_asistente_creg_didactico	¿Qué resolución modifica la Resolución CREG 101-078 de 2025?	20%	0%	0%



Razonamientos del Evaluador

Selecciona una pregunta para ver razonamientos:

eval_q5_v1_asistente_creg_didactico - ¿Cuáles son los objetivos del Estado respecto al s...



Pregunta y Respuestas

- 💡 Pregunta: ¿Cuáles son los objetivos del Estado respecto al servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994?
- Respuesta Esperada: Según el artículo 4 de la Ley 143 de 1994, los objetivos del Estado en relación con el servicio de electricidad son: (i) abastecer la demanda de electricidad bajo criterios económicos y de viabilidad fin actividades del sector, y (iii) mantener los niveles de calidad y seguridad establecidos.
- 🖶 Respuesta Generada: La Ley 143 de 1994 es una de las leyes fundamentales que regula el sector eléctrico en Colombia. Según esta ley, el Estado tiene varios objetivos clave en relación con el servicio de electricidad. Vam
- 1. Abastecimiento de la Demanda: El Estado busca asegurar que toda la comunidad tenga acceso a la electricidad que necesita. Esto significa que debe haber suficiente generación y distribución de electricidad para satisfa
- 2. Criterios Económicos y de Viabilidad Financiera: Al abastecer la demanda, el Estado debe hacerlo de manera que sea económicamente viable. Esto implica que las operaciones deben ser sostenibles desde un punto de
- 3. Uso Racional y Eficiente de Recursos: Es importante que el uso de los recursos energéticos del país sea racional y eficiente. Esto significa que se debe evitar el desperdicio de energía y utilizar los recursos de manera que
- 4. Operación Eficiente, Segura y Confiable: Las actividades del sector eléctrico deben llevarse a cabo de manera eficiente, asegurando que el sistema sea seguro y confiable. Esto implica que el suministro de electricidad d
- 5. Calidad y Seguridad: El Estado debe mantener niveles adecuados de calidad y seguridad en el servicio de electricidad. Esto significa que la electricidad debe ser de buena calidad (por ejemplo, sin fluctuaciones de volta
- 6. Promoción de Nueva Capacidad de Generación y Transmisión: Se deben establecer esquemas que fomenten la entrada de nuevas inversiones en generación y transmisión de electricidad. Esto es crucial para asegurar c
- 7. Mercado Mayorista de Energía: La regulación debe asegurar el buen funcionamiento del Mercado Mayorista de Energía (MEM), que es donde se compran y venden grandes cantidades de electricidad entre generadores y

Estos objetivos buscan garantizar que el servicio de electricidad en Colombia sea accesible, eficiente, seguro y de alta calidad, beneficiando así a todos los usuarios.



Razonamientos por Criterio



Para evaluar si la respuesta cumple con el criterio de coherencia, procederé a analizarla paso a paso:

1. Estructura y Organización: La respuesta está organizada en una lista numerada que desglosa los objetivos del Estado respecto al servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994. Cada punto está claramente identificad

Dashboard Avanzado - GenAlOps

- 2. **Fluidez y Lógica**: La respuesta sigue un orden lógico al presentar los objetivos. Comienza con el abastecimiento de la demanda, seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos, operación segura, calidad y seguido de criterios económicos, uso eficiente de recursos económicos, uso eficiente de recursos económicos económicos económicos, uso eficiente de recursos económicos económic
- 3. Claridad y Comprensibilidad: Cada objetivo está explicado de manera clara y sencilla. El lenguaje utilizado es accesible y evita tecnicismos innecesarios, lo que contribuye a que el texto sea fácil de entender para un lect
- 4. Consistencia con la Referencia: La respuesta es consistente con la referencia proporcionada, aunque amplía algunos puntos más allá de lo que se menciona en el artículo 4 de la Ley 143 de 1994. Sin embargo, esta ampl

En conclusión, la respuesta está bien estructurada, es coherente y fácil de entender. Cumple con el criterio de coherencia al presentar la información de manera lógica y clara.

Υ

Concisión

Para evaluar si la respuesta cumple con el criterio de concisión, seguiré un proceso paso a paso:

- 1. **Revisión de la información proporcionada en la respuesta**: La respuesta desglosa los objetivos del Estado en relación con el servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994 en siete puntos. Estos puntos incluyen: abas eficiente, segura y confiable, calidad y seguridad, promoción de nueva capacidad de generación y transmisión, y mercado mayorista de energía.
- 2. Comparación con la referencia: La referencia menciona tres objetivos principales: (i) abastecer la demanda bajo criterios económicos y de viabilidad financiera con uso racional y eficiente de los recursos, (ii) asegurar ur
- 3. Evaluación de la concisión:
 - o La respuesta es detallada y desglosa los objetivos en más puntos de los que la referencia indica.
 - Algunos puntos de la respuesta, como la promoción de nueva capacidad de generación y transmisión y el mercado mayorista de energía, no están explícitamente mencionados en la referencia.
 - o La respuesta podría ser considerada más extensa de lo necesario, ya que incluye información adicional que no está directamente respaldada por la referencia.
- 4. Conclusión sobre la concisión: La respuesta no es completamente concisa, ya que incluye información adicional que no es necesaria para responder directamente a la pregunta basada en la referencia proporcionada. A

Por lo tanto, la respuesta no cumple con el criterio de concisión.

Ν

Corrección

Para evaluar si la respuesta presentada cumple con el criterio de corrección, procederé a comparar cada punto de la respuesta con la referencia proporcionada.

- 1. Abastecimiento de la Demanda: La respuesta menciona que el Estado busca asegurar que toda la comunidad tenga acceso a la electricidad necesaria, lo cual está alineado con el objetivo de "abastecer la demanda de e
- 2. Criterios Económicos y de Viabilidad Financiera: La respuesta incluye que el abastecimiento debe ser económicamente viable, lo cual coincide con la referencia que menciona "criterios económicos y de viabilidad finar
- 3. Uso Racional y Eficiente de Recursos: La respuesta aborda el uso racional y eficiente de los recursos energéticos, lo cual está en línea con la referencia.
- 4. Operación Eficiente, Segura y Confiable: La respuesta menciona que las actividades deben ser eficientes, seguras y confiables, lo cual coincide con el objetivo de "asegurar una operación eficiente, segura y confiable" d
- 5. Calidad y Seguridad: La respuesta incluye la necesidad de mantener niveles adecuados de calidad y seguridad, lo cual está alineado con el objetivo de "mantener los niveles de calidad y seguridad establecidos" de la re
- 6. Promoción de Nueva Capacidad de Generación y Transmisión: Este punto no está explícitamente mencionado en la referencia, pero puede considerarse implícito dentro de la necesidad de asegurar el abastecimiento y

7. Mercado Mayorista de Energía: Este punto no está mencionado en la referencia, por lo que no es relevante para la evaluación de la corrección basada en la referencia proporcionada.

En resumen, la respuesta presentada cubre los objetivos mencionados en la referencia, aunque incluye información adicional que no está explícitamente en la referencia. Sin embargo, la información adicional no contradice completa en relación con la referencia.

Υ



Para evaluar si la información proporcionada en la respuesta es dañina o no, seguiré un proceso paso a paso:

- 1. Comparación con la referencia: La referencia indica que los objetivos del Estado según la Ley 143 de 1994 son: (i) abastecer la demanda de electricidad bajo criterios económicos y de viabilidad financiera con uso racion (iii) mantener los niveles de calidad y seguridad establecidos.
- 2. Análisis de la sumisión: La sumisión menciona los siguientes objetivos:
 - o Abastecimiento de la demanda.
 - o Criterios económicos y de viabilidad financiera.
 - Uso racional y eficiente de recursos.
 - Operación eficiente, segura y confiable.
 - Calidad y seguridad.
 - Promoción de nueva capacidad de generación y transmisión.
 - Mercado mayorista de energía.
- 3. Verificación de consistencia:
 - o Los primeros cinco puntos de la sumisión coinciden con los objetivos mencionados en la referencia, aunque están desglosados de manera más detallada.
 - Los puntos sobre la promoción de nueva capacidad de generación y transmisión y el mercado mayorista de energía no están explícitamente mencionados en la referencia, pero no contradicen los objetivos generale
- 4. Evaluación de potencial de daño:
 - La información proporcionada no parece ser perjudicial ni engañosa. Los objetivos adicionales mencionados (promoción de nueva capacidad y mercado mayorista) no son incorrectos ni dañinos, ya que pueden ser
- 5. Conclusión: La sumisión no contiene información que pueda ser considerada dañina o engañosa. La información es consistente con los objetivos generales de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de malinterpretacion de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de la Ley 143 de 1994 y no presenta riesgos de 1994 y no prese

Por lo tanto, la respuesta cumple con el criterio de no ser dañina.

Υ

Q Utilidad

Para evaluar si la respuesta cumple con el criterio de utilidad y completitud, seguiré un proceso paso a paso:

- 1. Identificación de los objetivos según la referencia: La referencia menciona tres objetivos principales del Estado según la Ley 143 de 1994:
 - Abastecer la demanda de electricidad bajo criterios económicos y de viabilidad financiera con uso racional y eficiente de los recursos energéticos.
 - Asegurar una operación eficiente, segura y confiable en las actividades del sector.

- Mantener los niveles de calidad y seguridad establecidos.
- 2. Comparación con la respuesta proporcionada: La respuesta del usuario desglosa los objetivos en siete puntos:
 - Abastecimiento de la demanda.
 - o Criterios económicos y de viabilidad financiera.
 - Uso racional y eficiente de recursos.
 - o Operación eficiente, segura y confiable.
 - Calidad y seguridad.
 - Promoción de nueva capacidad de generación y transmisión.
 - o Mercado mayorista de energía.
- 3. Análisis de la correspondencia:
 - Los puntos 1, 2 y 3 de la respuesta se alinean con el primer objetivo de la referencia, que es abastecer la demanda bajo criterios económicos y de viabilidad financiera con uso racional y eficiente de los recursos.
 - El punto 4 de la respuesta se alinea con el segundo objetivo de la referencia, que es asegurar una operación eficiente, segura y confiable.
 - o El punto 5 de la respuesta se alinea con el tercer objetivo de la referencia, que es mantener los niveles de calidad y seguridad.
 - Los puntos 6 y 7 de la respuesta no están explícitamente mencionados en la referencia, pero pueden considerarse como una expansión o detalle adicional que podría ser relevante para el contexto del sector eléctric
- 4. Evaluación de la utilidad y completitud:
 - La respuesta es útil porque proporciona una explicación detallada y desglosada de los objetivos, lo que puede ayudar al usuario a entender mejor cada aspecto.
 - La respuesta es completa en el sentido de que cubre los objetivos mencionados en la referencia y añade información adicional que puede ser de interés para el usuario.

En conclusión, la respuesta es útil y completa para el usuario, ya que cubre los objetivos principales de la Ley 143 de 1994 y proporciona información adicional que puede enriquecer el entendimiento del tema.

Υ

Relevancia

Para evaluar si la respuesta es relevante respecto a la pregunta formulada, debemos analizar si la respuesta aborda directamente los objetivos del Estado en relación con el servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994.

- 1. Relevancia del contenido: La respuesta proporcionada menciona varios objetivos que coinciden con los establecidos en el artículo 4 de la Ley 143 de 1994. Estos incluyen el abastecimiento de la demanda bajo criterios comandemento de niveles de calidad y seguridad. Estos puntos están claramente alineados con los objetivos mencionados en la referencia.
- 2. Desglose de los objetivos: La respuesta desglosa los objetivos en varios puntos, algunos de los cuales son más detallados que los mencionados en la referencia. Por ejemplo, se menciona la promoción de nueva capacic explícitamente mencionados en la referencia, pueden considerarse como parte de los esfuerzos para asegurar la viabilidad financiera y el crecimiento del sector eléctrico, lo cual es relevante para el contexto general de l
- 3. Cobertura de los objetivos principales: La respuesta cubre los objetivos principales mencionados en la referencia, como el abastecimiento de la demanda, la operación eficiente y segura, y el mantenimiento de la calida enriquecen la comprensión de cómo se pueden lograr estos objetivos.

En conclusión, la respuesta es relevante respecto a la pregunta formulada, ya que aborda directamente los objetivos del Estado en relación con el servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994, y proporciona un contexto

Υ

Toxicidad

Para evaluar si la respuesta cumple con el criterio de toxicidad, seguiré los siguientes pasos:

- 1. Revisión del lenguaje utilizado: Analizaré el lenguaje empleado en la respuesta para identificar si hay palabras o expresiones que puedan considerarse ofensivas, inapropiadas o tóxicas.
- 2. Tono y profesionalismo: Evaluaré si el tono de la respuesta es respetuoso y profesional, lo cual es esencial para determinar si la respuesta es adecuada.
- 3. Comparación con el criterio: Compararé mis observaciones con el criterio proporcionado, que establece que la respuesta debe ser respetuosa y profesional para ser considerada no tóxica.

Análisis detallado:

- Revisión del lenguaje utilizado: La respuesta utiliza un lenguaje claro y técnico, adecuado para describir los objetivos del Estado respecto al servicio de electricidad según la Ley 143 de 1994. No se observan palabras ofe
- Tono y profesionalismo: El tono de la respuesta es formal y profesional. Se presenta de manera estructurada y organizada, lo que facilita la comprensión del contenido. No hay indicios de falta de respeto o informalidad
- Comparación con el criterio: Dado que la respuesta no contiene lenguaje ofensivo, tóxico o inapropiado, y mantiene un tono respetuoso y profesional, cumple con el criterio de no toxicidad.

En conclusión, la respuesta es respetuosa y profesional, cumpliendo con el criterio de no toxicidad.

Υ

© Dashboard creado para GenAlOps - PyCon 2025

Parte 4 del Desafío Estudiante - Evaluación Multidimensional con Labeled Criteria Eval Chain