

Impulso del uso de la IA en la Planeación Pública y la Construcción de la MIR

Reflexiones sobre el uso práctico de la IA y hacia donde vamos

Componentes del taller



Prompts

Diseño y aplicación de prompts para mejorar narrativas, indicadores y presupuestos.

Ejercicios prácticos para la realización y análisis de la Matriz de Indicadores para Resultados.

Ejercicios MIR



Componentes del curso

Fundamentos de los Indicadores

Uso del Framework 5p para la construcción de indicadores.

IA en la Administración Pública

Revisión de conceptos y artículos sobre el uso de la IA.

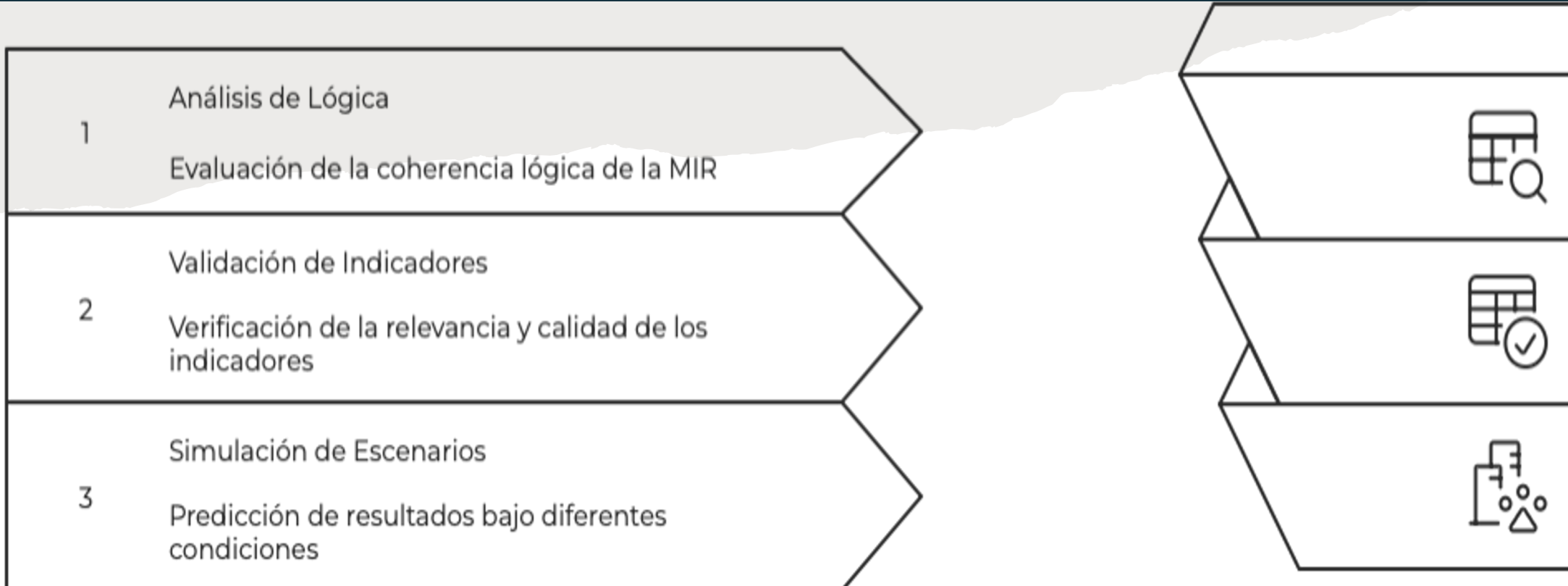
Ejecución de Prompts

Ejercicios para alineación con instrumentos de planeación.

Validación de MIR

Ejercicio de validación de una MIR real en escenarios reales.

Los participantes destacaron:



Esto transforma un proceso tradicionalmente manual y subjetivo en uno más objetivo y basado en datos.



Aprendizajes clave para el trabajo co IA



Automatización de IA

Automatiza tareas repetitivas para el análisis humano



Bases de Datos Limpias

Asegura datos estructurados y confiables para la IA



Metodología 5P

Diseña prompts efectivos para respuestas de IA confiables

Aprendizajes clave para el trabajo:

Evaluación Post-Ejecución que permiten extraer lecciones aprendidas



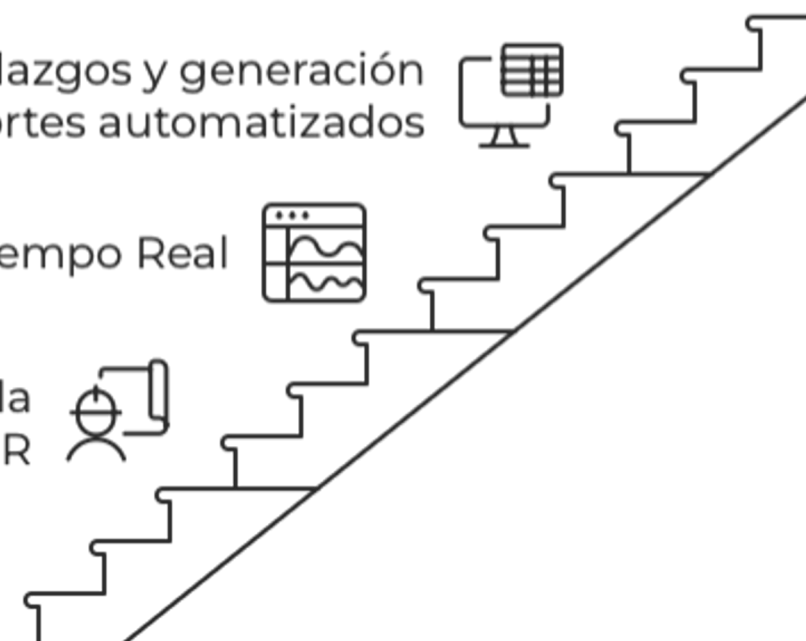
Identificación de hallazgos y generación de reportes automatizados



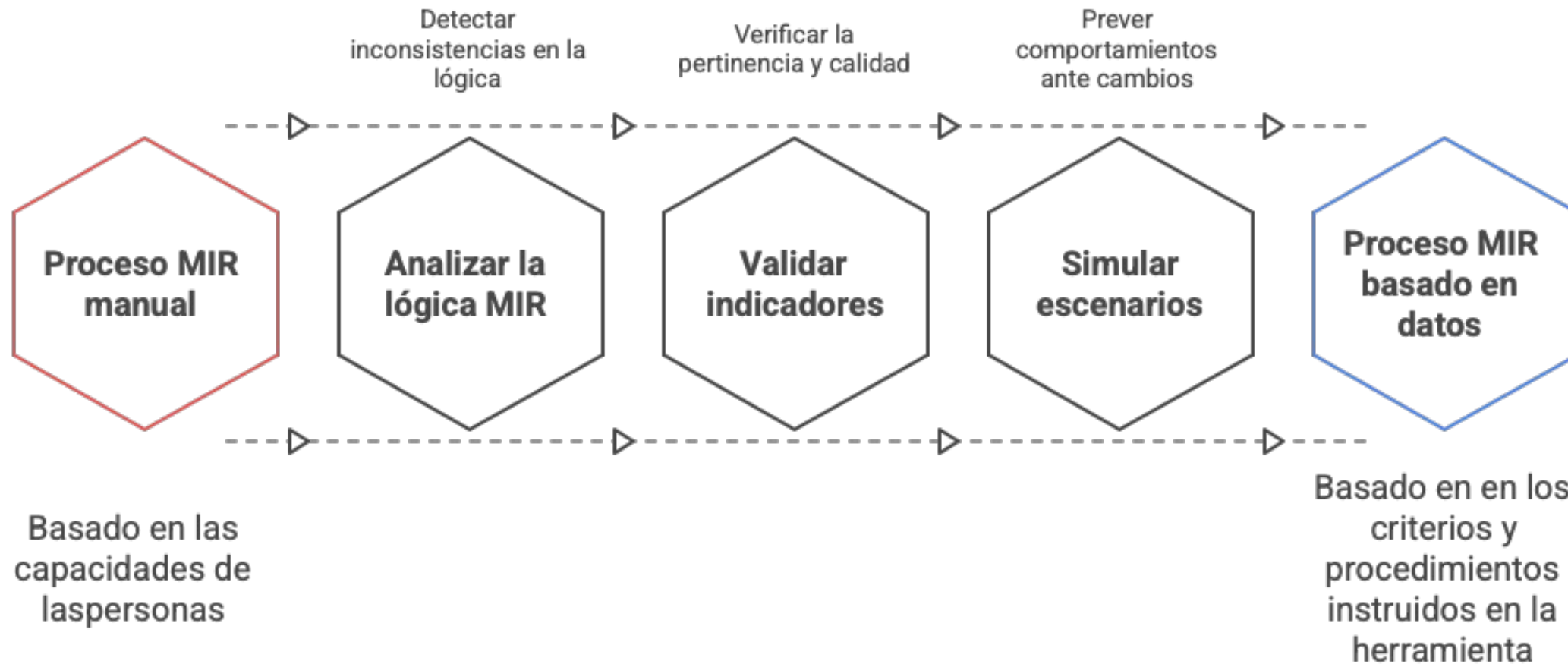
Monitoreo de datos en Tiempo Real



IA como Herramienta para la generación y validación de la MIR



Los participantes destacaron el valor de la IA en:

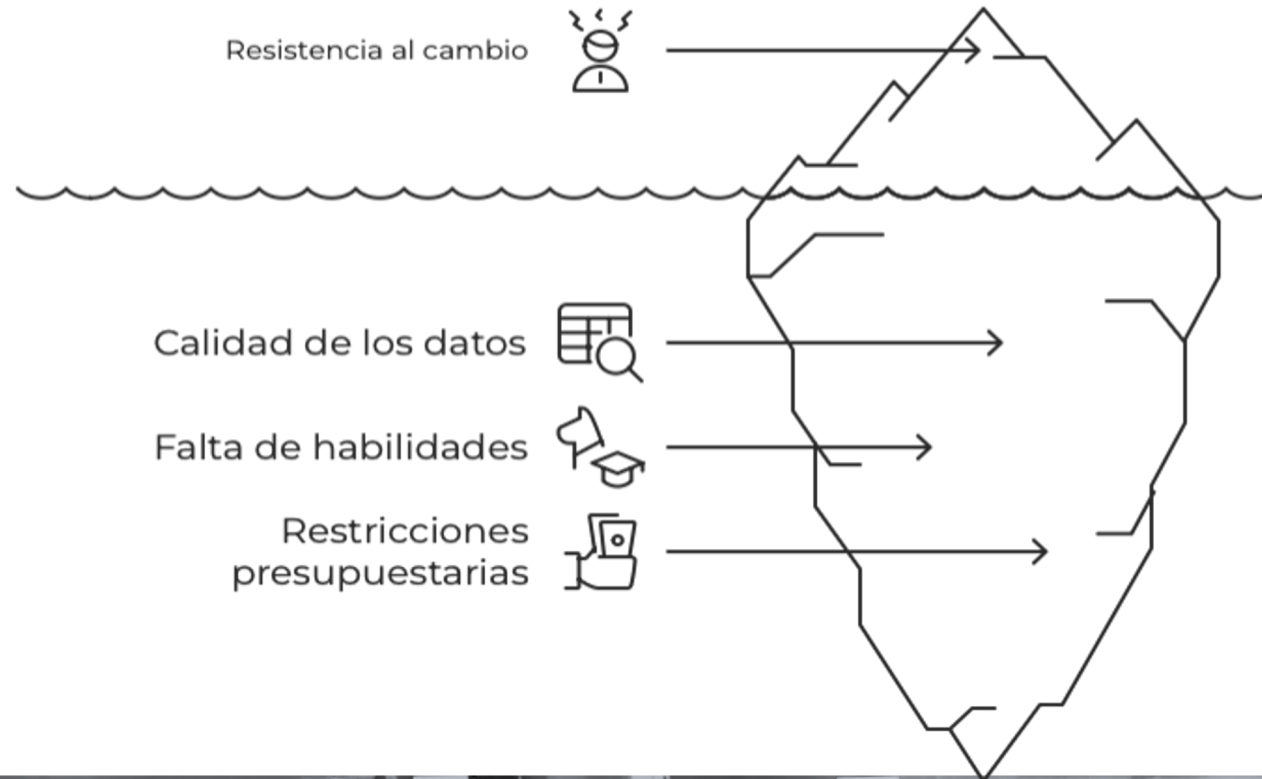


Comprensión del apoyo de la IA en la validación de MIR

Los participantes planean adoptar la IA gradualmente, comenzando por:

- La planeación y validación de MIR como herramienta metodológica directa.
- El monitoreo de programas mediante análisis en tiempo real de datos presupuestales y beneficiarios.
- La generación automática de reportes y recomendaciones técnicas para mejorar procesos.
- La evaluación post-ejecución para extraer lecciones aprendidas a partir de análisis correlacionales.

Desafíos de la implementación de la IA en el lugar de trabajo.



Participación de compañeros que cursaron el taller.



Participación de compañeros que cursaron el taller.

1. ¿Cómo ha cambiado tu perspectiva sobre la Inteligencia Artificial en la administración pública después del curso?
2. ¿Qué *prompt* o técnica te pareció más útil?
3. ¿Cómo lo aplicarías para resolver un problema o agilizar una tarea en tu trabajo diario?
4. ¿Qué temas te gustaría seguir explorando?
5. ¿Qué elementos quedaron pendientes o te gustaría que se profundicen en el futuro?

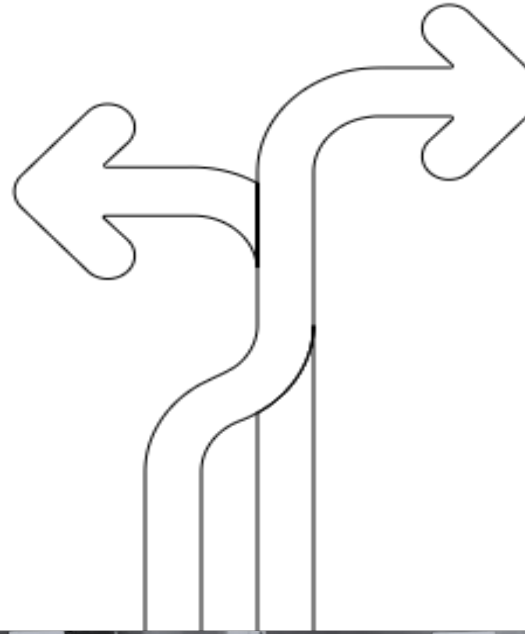
El escenario más idóneo para implementar la IA en sus procesos

¿Qué tipo de herramienta de IA debería usar?



Herramientas de IA Generativas

Ideal para tareas versátiles y aprendizaje del usuario, pero puede confirmar sesgos.



Herramientas de IA de Uso Específico

Mejor para tareas enfocadas con aprendizaje basado en procesos, pero menos adaptable.



El escenario más idóneo para implementar la IA en sus procesos

Herramientas de IA Generativas

Actividades transversales

Se usan para desarrollar actividades relacionadas de forma transversal en un espacio de trabajo.



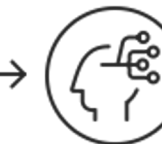
Utilización del contexto

Utiliza todo el contexto para dar respuestas que satisfagan al usuario.



Aprendizaje del usuario

Aprende del usuario, sobre el usuario, de lo que hace y cómo lo hace.



Confirmación del sesgo

En muchos escenarios las respuestas confirmán el sesgo del usuario.





Gracias.

adominguezdia@me.com

adominguezdia@gmail.com

adominguezdia@IA4people.com