

INTRODUCCIÓN



BDO
eDiscovery



A ver de que me hablas....

E Discovery, de magia negra a práctica corriente

- ▶ Empecemos por definir al ediscovery - y sí, lo hacemos todo el tiempo en Argentina...



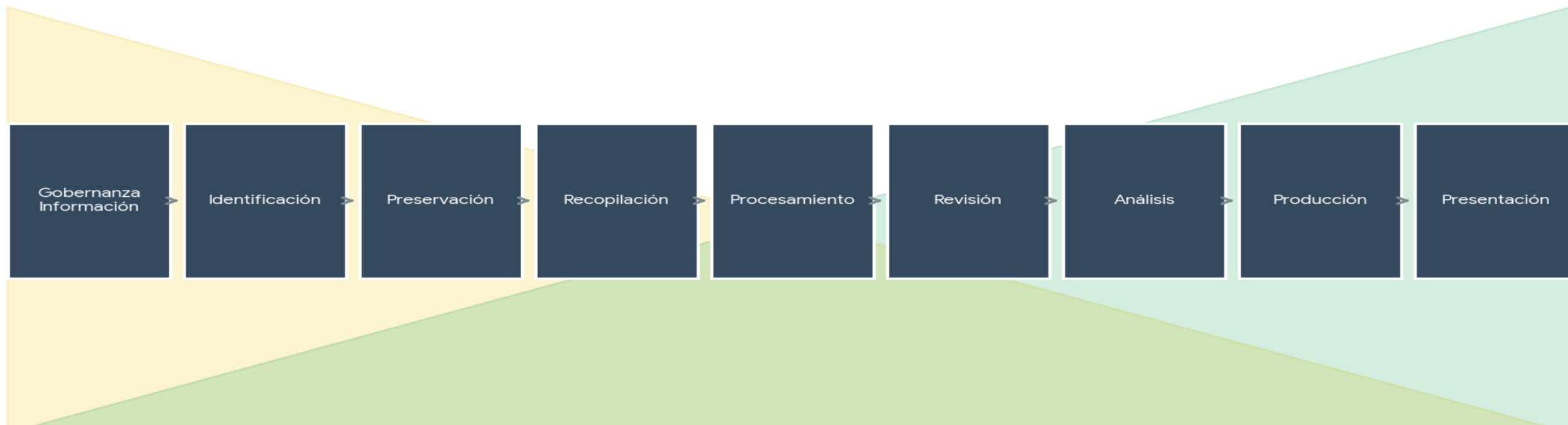
En gráfico

Ahora está mas claro (me lo dio la IA de regalo)

MODELO DE REFERENCIA DE DESCUBRIMIENTO ELECTRÓNICO (EDRM)

MAYOR VOLUMEN

MAYOR RELEVANCIA



Ahora sí. Se trata de IA

La IA en el Procedimiento de eDiscovery

- ▶ De la revisión manual al análisis predictivo y generativo.
- ▶ Punto clave: La IA no es una opción, es la respuesta necesaria al "Big Data" legal.
- ▶ Pero antes. No tengo las respuestas tengo las preguntas. No hay una sola historia

Convengo

Tentador...

Criterio	Revisión Manual (Lineal)	Revisión con IA (TAR/ChatGPT-4)	Ventaja Legal
Velocidad	~50-100 documentos por hora/persona.	Millones de documentos en minutos.	Celeridad procesal.
Costo	Altísimo (cientos de horas de abogados).	Fracción del costo (licencia de software).	Proporcionalidad económica.
Consistencia	Baja (el criterio humano varía por cansancio).	Altísima (aplica el mismo criterio siempre).	Seguridad jurídica.
Precisión	Tiende a omitir documentos por fatiga.	Auditable mediante métricas (Recall/Precision).	Calidad de la prueba.
Escalabilidad	Requiere contratar ejércitos de abogados.	Mismo esfuerzo para 1GB que para 1TB.	Acceso a la justicia.

Edisc|overy 3.0

La evolución

- ▶ **Etapa 1: Búsquedas Booleanas (Palabras clave rígidas).**
- ▶ **Etapa 2: TAR 1.0 (Predictive Coding) – Aprendizaje supervisado.**
- ▶ **Etapa 3: IA Moderna y PLN (Procesamiento de Lenguaje Natural) – Comprensión de contexto y semántica (no solo palabras).**

TAR (Technology Assisted Review) en Profundidad

Una buena herramienta

- ▶ **El Flujo: Entrenamiento de "Set Semilla" -> Calibración -> Clasificación masiva.**
- ▶ **El "Elbow Point": Explicación estadística de cuándo detener la revisión porque la IA ya encontró el 95%+ de lo relevante.**
- ▶ **Impacto: Ahorro de hasta el 70% en horas de revisión manual.**

IA en Identificación y Preservación

Todo lo hago más rápido

- ▶ **Mapeo Inteligente:** Localización de fuentes de datos relevantes antes de la recolección.
- ▶ **Legal Holds Automáticos:** Notificaciones basadas en comportamiento y palabras clave para evitar la eliminación de evidencia.
- ▶ **ECA (Early Case Assessment):** Análisis temprano para decidir si conviene litigar o conciliar.

IA Generativa (GenAI) y Búsqueda Semántica

Se lo que piensas

- ▶ **Consultas en Lenguaje Natural: "¿Hubo quejas sobre el presupuesto en marzo?".**
- ▶ **Resúmenes Automáticos: Síntesis instantánea de documentos extensos.**
- ▶ **Análisis de Sentimientos: Detectar tonos de presión, miedo o engaño en comunicaciones internas.**

Desafíos y Errores

Un poco de ácido no viene mal...

- ▶ **Caso Winfield v. City of NY: El sesgo humano al entrenar a la IA arruina los resultados ("Garbage In, Garbage Out").**
- ▶ **Defensibilidad: La necesidad de auditorías y muestreos para validar que la IA no "olvidó" nada importante.**

TAR o IA?

Una duda en Dinamarca...

Estado de la Unión...

Parting thoughts.

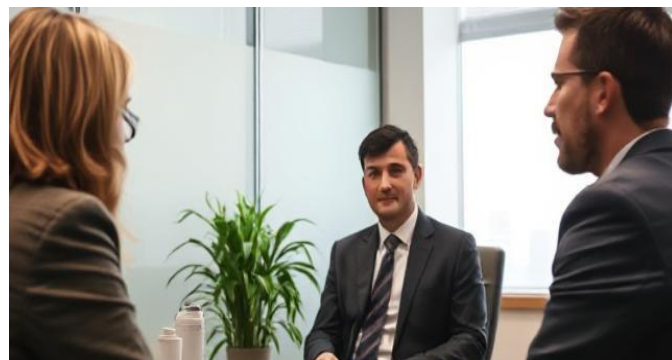
¿Un mundo mejor? No, solo distinto.

- ▶ **Síntesis: La IA potencia al usuario, no lo sustituye.**
- ▶ **Responsabilidad Ética: El usuario debe tener "competencia tecnológica" para supervisar los algoritmos.**

Preguntas

La hora de la verdad

¡¡Solo formulen aquellas preguntas cuyas respuestas sabemos!!



Y ahora, en serio, ¡¡muchas gracias!!