

*Manifiesto del Dato, Portal Datos Justicia,
Registros FAT y Procedimientos Monitorios*

Datos para mejorar la confianza ciudadana en la justicia

DGTD AJ

Febrero, 2025

INDICE

- 01 **Introducción**
- 02 Retos
- 03 Fases del proyecto – Recursos empleados
- 04 Conclusiones



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA, JUSTICIA
Y RELACIONES CON LAS CORTES

SECRETARÍA DE ESTADO
DE JUSTICIA

SECRETARÍA GENERAL
PARA LA INNOVACIÓN Y CALIDAD
DEL SERVICIO PÚBLICO DE JUSTICIA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFORMACIÓN DIGITAL
DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA



El Ministerio de la Presidencia, Justicia y Relaciones con las Cortes está **impulsando la digitalización de la justicia, pasando de un sistema basado en documentos a uno orientado al dato**. Este cambio permite incorporar tecnologías como la **robotización (RPA)** y la **inteligencia artificial (IA)**, mejorando la eficiencia y calidad del Servicio Público de Justicia.



Alcanzar una justicia orientada a las personas, a protegerlas y a ofrecerles un servicio público de calidad.

VENTAJAS

- ✓ Mejora de la **eficiencia y precisión** en la Administración de Justicia.
- ✓ **Optimización** del servicio público, **orientado a las personas**.
- ✓ Incorporación de **tecnologías emergentes** como RPA e IA, lo que facilita la **automatización y toma de decisiones ágiles**.
- ✓ Transformación de la experiencia de la ciudadanía, ofreciendo un servicio más **rápido y accesible**.
- ✓ Reducción del uso del papel, promoviendo un entorno más **sostenible**.

La transición de la "**justicia orientada al documento**" a una "**justicia orientada al dato**" ha enfrentado retos importantes, especialmente en la compartición de datos entre administraciones.



El objetivo es asegurar que los datos, considerados un bien público, estén protegidos con altos estándares de seguridad.

Este proceso busca que la **información esté disponible en tiempo real** para los tomadores de decisiones y sea útil en el proceso judicial, **implementando medidas organizativas y tecnológicas que beneficien a toda la población**.

INDICE

- 01 Introducción
- 02 **Retos**
- 03 Fases del proyecto – Recursos empleados
- 04 Conclusiones



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA, JUSTICIA
Y RELACIONES CON LAS CORTES

SECRETARÍA DE ESTADO
DE JUSTICIA

SECRETARÍA GENERAL
PARA LA INNOVACIÓN Y CALIDAD
DEL SERVICIO PÚBLICO DE JUSTICIA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFORMACIÓN DIGITAL
DE LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA



2. Retos

El proyecto Justicia Orientada al Dato busca **mejorar la eficiencia y accesibilidad del sistema judicial**, aprovechando datos públicos para implementar políticas **más cercanas a la ciudadanía**. Facilitando la **toma de decisiones y la gestión de los actores** del sistema judicial, como jueces y funcionarios.



JUSTICIA EFICIENTE

Aprovechar la información que conservan las administraciones que gestionan la justicia, para conseguir que funcione de una manera **más eficiente, transparente, accesible** a los distintos actores que se relacionan con ella, y que la ciudadanía empiece a percibirla como **cercana**.



GESTIÓN OPTIMIZADA

La **obtención y gestión de datos públicos** obtenidos de una multiplicidad de fuentes con el objetivo primario de implementar **políticas públicas más eficaces y próximas a la ciudadanía**.



GESTIÓN DE DATOS

La **explotación de esos datos** para poder ser utilizados, no solo para la **toma de decisión** por parte de los distintos responsables de la administración de justicia, sino también para facilitar la gestión jueces/zas o magistrados/as, letrados o funcionarios/as y del resto de actores que se relacionan con el sistema.



JUSTICIA DIGITAL ORIENTADA AL DATO

La justicia orientada al dato y las iniciativas basadas IA y RPA van de la mano, para su uso es necesario contar con **datos estructurados y de la calidad** y contar con una adecuada gobernanza de ese dato.

INDICE

- 01 Introducción
- 02 Retos
- 03 Fases del proyecto – Recursos empleados**
- 04 Conclusiones



3. Fases del proyecto – Recursos empleados (I)

El Servicio Público de Justicia ha **mejorado su eficiencia gracias a la orientación al dato**, como parte del **Plan Justicia 2030**. Este enfoque permite el **análisis y explotación de datos**, esenciales para la administración de servicios públicos y en cualquier agenda pública con vocación de transformación.



Para garantizar la **protección y el correcto** uso de los datos en 2022 se aprobó el Manifiesto del dato, cuyo principal objetivo es el de la consideración del dato como un bien público, de manera que se garantice tanto su producción como su libre acceso.

Establece criterios para un uso **responsable y ético de la IA en el ámbito judicial**, en línea con el Real Decreto-ley 6/2023. Su objetivo es garantizar el cumplimiento de la normativa de protección de datos y asegurar la tutela judicial efectiva mediante el uso de herramientas automatizadas en los tribunales.

El documento **Fairness, Accountability and Transparency (FAT)**, actualizado semanalmente en la sede del Ministerio, asegura el uso ético y transparente de las tecnologías en el sector público, promoviendo la justicia y la responsabilidad en las decisiones automatizadas.

El portal ofrece a la ciudadanía un espacio público común que facilita la visualización avanzada de datos sobre justicia, utilizando diversas fuentes y priorizando la accesibilidad, claridad y calidad. Apoyando en la toma de decisiones. Además, **permite la generación de informes a medida** y proporciona un catálogo de datos con la info. en bruto de los cuadros de mando, para que los usuarios puedan descargarla y analizarla según sus necesidades.

Para **cumplir las directrices** expresadas en el libro Blanco sobre IA de la Comisión Europea, se publican los **registros FAT relacionados con los datos usados**, algoritmos, posibles sesgos etc. Adicionalmente se pueden realizar consultas de elementos adicionales que no aparecen en FAT <https://sede2.mjusticia.gob.es/form/index/idp/29/ida/0>

3. Fases del proyecto – Recursos empleados (II)



El Servicio Público de Justicia ha mejorado su **eficiencia gracias a la orientación al dato, como parte del Plan Justicia 2030**. Este enfoque permite el **análisis y explotación de datos**, esenciales para la administración de servicios públicos y en cualquier agenda pública con vocación de transformación.

► **Los datos son necesarios para detectar y conocer los sesgos**



Para garantizar la protección y el correcto uso de los datos se aprobó el **dato Dato** realizado en cogobernanza por:

- El ministerio de la Presidencia, Justicia y Relaciones con las Cortes
- Las comunidades autónomas que tienen competencia en materia de Justicia
- Consejo General del Poder Judicial
- Fiscalía General del Estado



Escanea el QR para acceder al manifiesto



En **junio de 2024**, se aprobó la Política de Uso de la Inteligencia Artificial en la Administración de Justicia.

Su objetivo es **mejorar la eficiencia del sistema judicial** mediante el uso de soluciones basadas en inteligencia artificial, asegurando un uso responsable, legal y ético de estas tecnologías



Escanea el QR para acceder al documento.

3. Fases del proyecto – Recursos empleados (III)



(Fairness, Accountability and Transparency), documento que se actualiza y publica semanalmente en la Sede del Ministerio.

Consta de 6 secciones de registro

- 1 **Miembros del equipo:** Lista anonimizada de integrantes del equipo, sus roles y áreas de trabajo.
- 2 **Entregas de algoritmos:** Detalla tecnologías, entregas desde 2022, funcionalidades, novedades, fechas y resultados de entrenamientos.
- 3 **Datos empleados:** Información sobre volumen y origen de los datos utilizados en los modelos de inteligencia artificial.
- 4 **Aplicaciones o servicios integrados:** Documenta aplicaciones que utilizan estos servicios, con fechas de inicio y finalización y cumplimiento del GDPR.

- 5 **Sesgos:** Explica cómo se han manejado los datos durante los entrenamientos para evitar sesgos.
- 6 **Sistemas de información:** Resume las categorías de servicios según el Estudio de Impacto de Protección de Datos, promoviendo la transparencia.

Escanea el QR para acceder al documento



Enfoque meticuloso



Transparencia en los procesos de IA



3. Fases del proyecto – Recursos empleados (IV)



Un ejemplo de compartición de datos es datos.justicia.es, la web abierta y accesible que ofrece datos oficiales relacionados con la Administración de Justicia y el Poder Judicial en España.



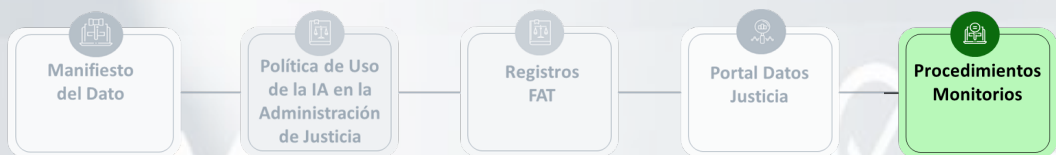
- 1. Accesibilidad y Transparencia:** Proporciona acceso libre y gratuito a datos oficiales, promoviendo la transparencia en la administración de justicia.
- 2. Datos Ordenados y Temáticos:** Presenta los datos de manera organizada y categorizada por temas, facilitando la búsqueda y el análisis de información específica.
- 3. Interoperabilidad:** Garantiza la interoperabilidad de los datos, permitiendo su reutilización por parte de diferentes entidades y usuarios.
- 4. Actualización Continua:** Los datos se actualizan de manera regular para asegurar que la información disponible sea precisa y relevante.
- 5. Seguridad:** Asegura un entorno seguro para el acceso y manejo de datos, cumpliendo con los estándares de ciberseguridad y protección de datos.
- 6. Soporte a la Innovación:** Facilita el uso de datos para la innovación y la mejora continua de los servicios públicos de justicia.

Además, permite la generación de informes a medida y proporciona un catálogo de datos con la información en bruto de los cuadros de mando, para que los usuarios puedan descargarla y analizarla según sus necesidades.



Escanea el QR para acceder al documento.

3. Fases del proyecto – Recursos empleados (V)



Gracias al uso de tecnologías innovadoras como IA y RPA estamos **implementando la automatización** en los **procedimientos monitorios**, requiriendo que estos se envíen mediante un **formulario habilitado**, **optimizando** así el flujo de trabajo y la **precisión** en el manejo de casos, proporcionando:

La orientación al dato en la gestión judicial mejora la eficiencia



Mayor agilidad al permitir el **registro automatizado** de procedimientos monitorios y gracias a la automatización se produce una **reducción de los tiempos** de tramitación.

La RPA se aplicará en 3 fases:

- Inicio, registro y reparto
- Admisión/subsanación
- Decisión y resolución

Hasta ahora...

Los escritos iniciadores de procedimientos monitorios se pueden enviar, desde de LexNET, a través de dos vías: el **formulario específico de monitorios civiles**, y el genérico.

A partir de ahora...

En algunos partidos judiciales, se implementará la **robotización en el registro y reparto** de los procedimientos monitorios, utilizando únicamente un **formulario específico**. **Ahorrando tiempo y mejorando la respuesta judicial.**

Se **automatiza** el proceso de **registro, reparto y tramitación** de procedimientos de **reclamación de deudas**, que constituyen el **60%** de los casos en algunos órganos judiciales.

INDICE

- 01 Introducción
- 02 Retos
- 03 Fases del proyecto – Recursos empleados
- 04 Conclusiones**



4. Conclusiones



- Ayuda a la Administración de Justicia a **compartir información, mejorando la toma de decisiones.**
- **Asistencia efectiva a la actividad judicial**, predicciones de carga de trabajo, análisis de la vulnerabilidad social, así como una relación entre los actores de los procesos judiciales que permita una analítica judicial avanzada.
- Ha favorecido la **aplicación de la robotización y la inteligencia artificial**, que están siendo fundamentales para el **ahorro miles de horas de trabajo de funcionarios**, así como ofrecer, de manera **ética y segura**, asistentes “inteligentes” que permitan **agilizar, mejorar e innovar en las actuaciones que los órganos judiciales** realizan diariamente.
- Salto cualitativo en la **interconexión de los sistemas de gestión judicial** y la relación con diferentes Administraciones públicas.
- Herramienta en la lucha por **cerrar las brechas de desigualdad** y asegurar la **igualdad de acceso a la Justicia.**

Transformando la Justicia: Eficiencia, Innovación e Igualdad de oportunidades para todos y todas.

Gracias por su atención

Síguenos en: [@justiciagob](#) [@CTEAJE](#) [@lexnetjusticia](#)
Uso del Dato en la Administración de Justicia y en
Bluesky [@innovacionjusticia.bsky.social](#)

