

Justicia presenta un innovador proyecto de Inteligencia Artificial

El objetivo es utilizar los datos que ofrece el expediente judicial para la toma de decisiones de gestión

PAMPLONA – El director general de Justicia del Gobierno de Navarra, Rafael Sainz de Rozas, presentó ayer en la Intersectorial de Justicia el proyecto de inteligencia artificial basado en el dato en el que el Gobierno está trabajando con la Universidad Pública de Navarra (UPNA) y la empresa pública TRACASA.

El objetivo del proyecto es utilizar los datos que ofrece el expediente judicial, "convenientemente anoni-

mizado y preservando en todo momento los datos que ofrece" para la toma de decisiones de gestión y la ejecución de políticas públicas basadas en la evidencia.

Durante la celebración de la Cumbre Intersectorial se decidió "de forma oficial" que Pamplona sea la sede del próximo encuentro, a celebrar en noviembre, que coincidirá, además, con la presentación a través de unas jornadas del Servicio Navarro de Ejecución Penal y Justicia Restaurativa, puesto en marcha durante la presente legislatura.

NUEVA OFICINA JUDICIAL. Además, Navarra aportó sus propuestas en cuanto al nuevo modelo de referen-

cia para la nueva oficina judicial, que trata de una nueva organización de los juzgados y tribunales para buscar "el aumento de su eficiencia" en torno a dos ejes fundamentales.

Por un lado, la creación de servicios comunes de tramitación para todos los órganos y, por otro, mediante la digitalización para que se pueda trabajar con un expediente judicial electrónico, con el fin de "mejorar la agilidad" de cara a la ciudadanía.

Por último, Sainz de Rozas expuso "la mejora" del equipamiento audiovisual de las salas de vista de los Palacios de Justicia de Pamplona, Tudela, Estella, Tafalla y Aoiç permitiendo, de esta manera, la celebración de juicios por videoconferencia. – *Europa Press*



Rafale Sainz de Rozas, durante una conferencia en 2020. Foto: Oskar Montero

