



Silvia
BARONA
VILAR

ARTÍCULO RECIBIDO: 15 de abril de 2019

ARTÍCULO APROBADO: 1 de junio de 2019

RESUMEN: La irrupción y consolidación de la Inteligencia Artificial, los programas computarizados, los algoritmos y la programación de datos, el software y su implementación en materia de sistemas de expertos, asesoramiento, investigación criminal, predictibilidad, etc., en el mundo de la Justicia es una realidad imparabile. La incorporación de estos modelos y sistemas computacionales ofrecen más eficiencia por un lado, y, en ciertos casos, más garantías; por otro lado, generan la inquietante proyección de los mismos hacia la creación de la máquina inteligente o robot judicial, que sustituya a la persona juez. El paradigma de Justicia se transforma. La era digital ha llegado para quedarse. Y depende solo de nosotros que la Inteligencia Artificial sirva para conseguir un mundo mejor, con más igualdad de oportunidades y más solidaridad, o que caminemos hacia la deshumanización de la sociedad que nos ha tocado vivir.

PALABRAS CLAVE: Inteligencia artificial en la justicia; robotización judicial.

ABSTRACT: *The irruption of Artificial Intelligence (AI), computer programs, algorithms and data programming, software and its implementation in terms of expert systems, advice, criminal investigation, predictability, etc., in the world of Justice is an unstoppable reality. The incorporation of these models and computational systems offers more efficiency on the one hand, and in certain cases, more guarantees; on the other hand, they generate the disquieting projection of them towards the creation of the machine learning or judicial-robot, which replaces the judge person. The Paradigm of Justice is mutating. The digital era is here to stay. And it depends only on us that the AI serves to achieve a better world, with more equality of opportunities and more solidarity, or that we walk towards the deshumanization of the society that we have to constructive and to live.*

KEY WORDS: *Artificial intelligence in Justice; judicial robotization.*