



E

Editorial

IA en el Poder Judicial

La Corporación Administrativa del Poder Judicial presentó la innovadora iniciativa "Justa".

En septiembre pasado se informó que el Poder Judicial de Chile, a través del Laboratorio de Innovación del Departamento de Desarrollo Institucional de la Corporación Administrativa, fue reconocido con el máximo premio otorgado a una institución en AI Hackathon, el primer encuentro de inteligencia artificial organizado en América Latina.

Se trató de un encuentro organizado por la empresa Open AI, responsable del desarrollo de importantes softwares de inteligencia artificial, que reunió a más de 30 equipos y 150 participantes de empresas privadas, públicas y la academia.

La instancia se realizó a fines de agosto y fue en ese momento que el equipo de la Corporación Administrativa del Poder Judicial presentó la iniciativa "Justa", llamado así como sigla de Justicia Ágil, Transparente y Automatizada. El principal objetivo del proyecto era abordar el sistema

La IA no viene a reemplazar el trabajo de las personas, sino que a generar una cooperación conjunta.

de tramitación automatizada para divorcios de mutuo acuerdo y una herramienta avanzada de transcripción de audiencias.

Tras recibir el premio, uno de los puntos que más se destacó fue el trabajo que ha realizado el Poder Judicial chileno e, incluso, se asegu-

ró que el reconocimiento da cuenta del trabajo realizado y posiciona a la institución como líder en la innovación tecnológica a nivel latinoamericano.

La iniciativa, en todo su proceso, es uno de los grandes ejemplos que se pueden abordar al momento de poner la tecnología al servicio de los ciudadanos, en un área tan sensible y demandada como es la justicia. Además, queda claro que se trata de una herramienta que complementa lo que ya realizan en forma cotidiana funcionarios y jueces.

La IA no viene a reemplazar el trabajo de las personas, sino que a generar una cooperación conjunta para enfocarse en lo importante, como es disminuir los tiempos en algunas áreas rutinarias.