

DIGITAL TRACKER

NO.3 | OCTUBRE, 2023

**COSTA RICA POR
DIGITALIZAR LA SALUD**
PÁG. 03

**DOS PROYECTOS DE LEY
BUSCAN REGULAR LA IA
EN COSTA RICA**
PÁG. 05

**MINISTERIO DE SALUD REGULARÁ
EL USO DE IA EN LA SALUD**
PÁG. 07

ECIJA | Legal

AUTODIAGNÓSTICO PROTECCIÓN DE DATOS

Evalúe gratuitamente si su organización cumple con la normativa de protección de datos

Si quiere saber si su organización está cumpliendo con la normativa de protección de datos y lleva a cabo buenas prácticas en la materia, ECIJA pone a su disposición nuestro auto-diagnóstico de protección de datos gratuito, [link al formulario](#). *(Recomendamos acceder al link desde el navegador Google Chrome).*



COSTA RICA POR DIGITALIZAR LA SALUD

El 6 de octubre el Ministerio de Salud, acompañado del Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones, presentó la Hoja de Ruta de Transformación y Salud Digital. Tiene como objetivo aprovechar las fortalezas del ecosistema de salud y sus oportunidades para construir puentes entre las instituciones consolidando alianzas que permitan avanzar hacia un mayor y mejor uso de tecnologías de información en salud, aprovechando las tendencias tecnológicas para brindar una mejor experiencia al ciudadano.

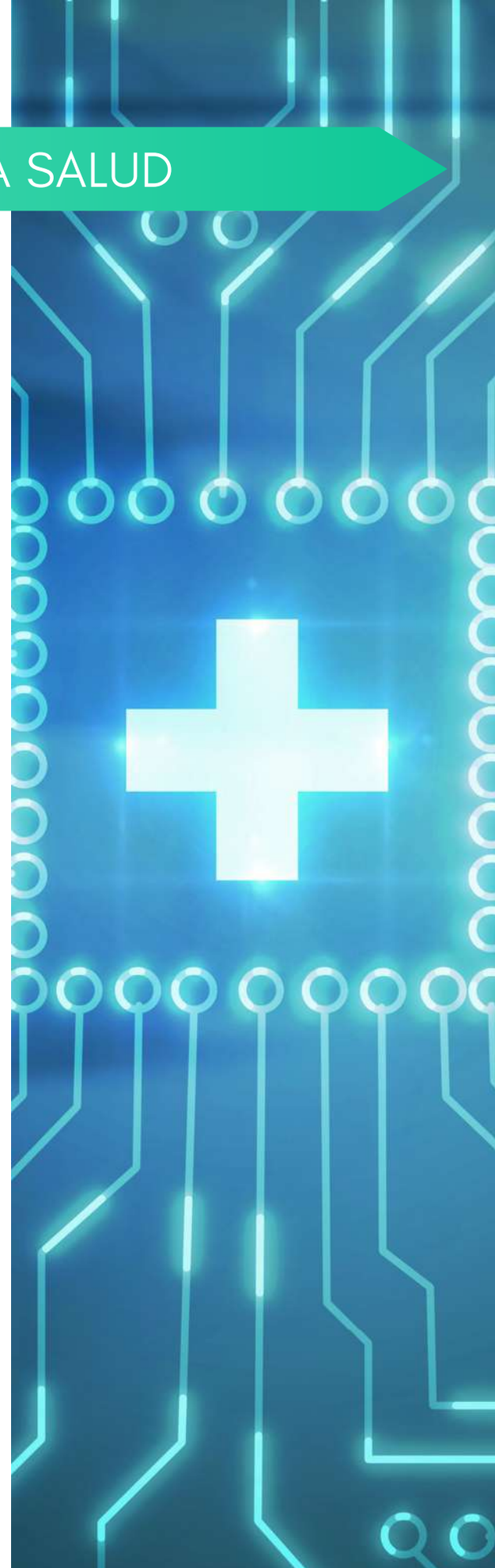
Para tales efectos, contempla 4 pilares:

1. Interoperabilidad e infraestructura tecnológica.
2. Gobernanza.
3. Ciberseguridad.
4. Alfabetización digital y gestión del cambio.

En ese sentido, se publicó también una Estrategia Nacional de Salud Digital, que se enfoca en 3 objetivos estratégicos:

1. Generar el marco de gobernanza, políticas, regulación y cumplimiento que habiliten el proceso de transformación digital del sector salud.
2. Acelerar la alfabetización digital de los profesionales de la salud y población en general para la creación de una cultura digital segura.
3. Implementar una arquitectura nacional de intercambio de información en salud que facilite la interoperabilidad, estandarización y gobernanza de los datos de salud.

Todo con la visión de que el país pueda ser líder de la región en salud digital. Para conocer los textos completos dé [clic aquí](#).



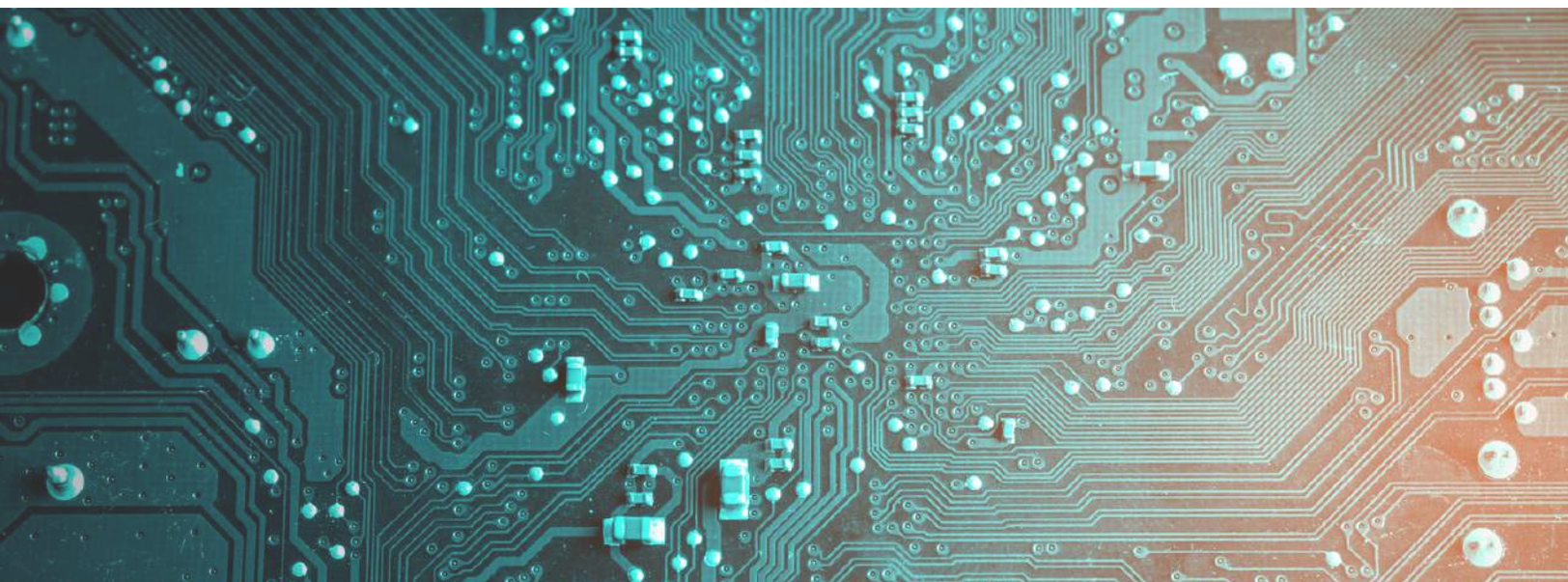
ACONTECIMIENTOS DEL MES PASADO



Mauricio París, nuestro socio y director de la práctica de Tecnología, participó en el **Global Privacy Flyout** de **Meta**, junto a cerca de 100 académicos, tecnólogos y líderes de opinión de todo el mundo, para debatir sobre la mejor manera abordar las nuevas consideraciones de privacidad ante el desarrollo de nuevas tecnologías como el Metaverso y la Inteligencia Artificial. Para más información del evento dé [clic aquí](#).



Daniel Rodríguez, director del área de Derecho Digital, participó en el webinar: Turismo Ciberseguro, organizado por **Texas Tech University**, en alianza con **Cybersec Cluster** y la **Federación de Cámaras de Turismo de Centroamérica**. Ahí, expuso sobre los riesgos propios del sector turismo en materia de ciberseguridad, así como las consecuencias de un ciberataque. Para ver la grabación del webinar dé [clic aquí](#).



DOS PROYECTOS DE LEY BUSCAN REGULAR LA IA EN COSTA RICA

En la Asamblea Legislativa se han presentado dos proyectos de ley para regular la Inteligencia Artificial. De seguido presentamos un análisis resumido de ambas propuestas.

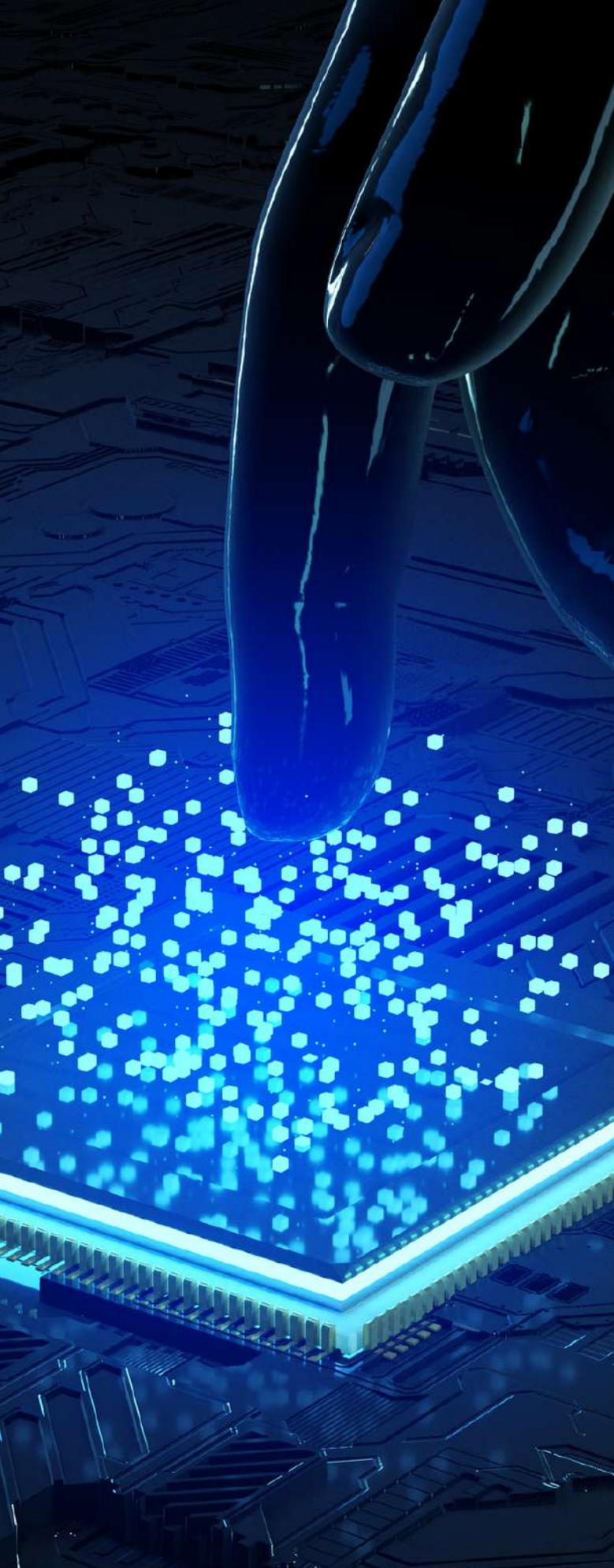
| Ley de Regulación de la Inteligencia Artificial - Expediente No. 23.771.

Fecha: 30 de mayo 2023.

Busca regular el desarrollo y uso de la IA, en línea con principios éticos y la protección de derechos fundamentales. Aunque establece definiciones y requisitos para los desarrolladores de IA, carece de detalles concretos sobre cómo aplicar estos principios en la práctica, lo que plantea desafíos en términos de supervisión y auditoría efectivas. La creación de una Autoridad Reguladora de Inteligencia Artificial (ARIA) se menciona, pero sin una descripción clara de su composición y naturaleza jurídica. A pesar de su potencial como punto de partida para la regulación de la IA, el proyecto requiere una revisión y enriquecimiento sustancial para garantizar que los principios éticos se traduzcan en acciones efectivas.

Además, la generación íntegra del proyecto por una aplicación de IA plantea preocupaciones sobre la legitimación democrática, lo que subraya la necesidad de la intervención activa de los diputados en su revisión y el diálogo continuo con partes interesadas relevantes para fortalecer la propuesta. Para conocer el texto completo dé [clic aquí](#).





| Ley para la Promoción Responsable de la Inteligencia Artificial en Costa Rica - Expediente 23.919.

Fecha: 6 de septiembre 2023.

Este segundo proyecto de ley propuesto busca promover el uso, investigación, diseño, desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial (IA) en consonancia con principios éticos y la protección de los derechos de las personas. El proyecto crea una "Comisión Interinstitucional para el desarrollo de la IA" y aborda la regulación de sistemas "de interés público" y "de alto riesgo", a los cuales exige un certificado de riesgo, evaluaciones previas de impacto, auditorías, entre otras medidas. También incorpora medidas de transparencia en el sector público y sanciones por el mal uso de la IA, incluyendo la lucha contra los "deepfakes" o suplantaciones de identidad a través de herramientas de IA.

A pesar de su enfoque en la protección de derechos y la promoción de la IA, el proyecto presenta ciertas inconsistencias, redundancias y falta de especificidad en los requisitos y tipos de sistemas afectados por la regulación. Además, se plantean interrogantes sobre la preparación de las instituciones y la financiación necesaria para implementar eficazmente la ley, considerando la creación de múltiples organismos y requisitos regulatorios. Para conocer el texto completo dé [clic aquí](#).

MINISTERIO DE SALUD REGULARÁ EL USO DE IA EN LA SALUD

A través del **“Reglamento para el control del diagnóstico clínico en salud mediante software con algoritmos y tecnologías de inteligencia artificial”**, el Ministerio de Salud busca regular el uso de la inteligencia artificial en el campo de la salud, específicamente en el diagnóstico clínico.

El reglamento abarca a instituciones de salud y profesionales de ciencias de la salud, tanto públicos como privados, que utilicen tecnologías de IA en el diagnóstico clínico.

Asimismo, impone un proceso de **registro** y **autorización** para el software de IA aplicado al diagnóstico clínico, con requisitos detallados para su aprobación, incluido el **entrenamiento del personal** en el uso de estas herramientas, y la adopción de **políticas y medidas de gestión del riesgo**. También aborda la protección de datos y la privacidad de los pacientes, exigiendo consentimiento informado y medidas de anonimización de datos.

El reglamento se estaría publicando en los próximos días y entraría en vigor 6 meses después de su publicación.



ECIJA EN LOS MEDIOS



| Nueva amenaza a la privacidad.

En esta entrevista en el programa **Sentidos Opuestos**, Mauricio París, socio y director de la práctica de Tecnología en Centroamérica, conversa con Otto Guevara sobre las nuevas amenazas a la privacidad, específicamente en virtud de las solicitudes de datos personales del Banco Central. Vea la entrevista [aquí](#).



| ¿Se debe y puede regular la Inteligencia Artificial?

Daniel Rodríguez, se refiere a la regulación de la inteligencia artificial, en su participación en Autómatas, podcast de **Radio Monumental**. Escuche el podcast [aquí](#).



| Datos biométricos e Inteligencia Artificial.

Daniel Rodríguez, director del área de Derecho Digital, se refirió a los datos biométricos, el delito de suplantación de la identidad y cómo este se conjuga con los "deepfakes", en su colaboración para **Canal 8**. Vea la entrevista [aquí](#).



| Solicitud de datos del BCCR: últimos acontecimientos.

Mauricio París conversó con Amelia Rueda sobre los últimos acontecimientos en relación con la solicitud de datos personales por parte del BCCR, en su entrevista para **Nuestra Voz**. Vea la entrevista [aquí](#).

PRÓXIMOS EVENTOS

Si desean seguir nuestro trabajo y conversar sobre lo que nos apasiona, este mes nos pueden acompañar en el siguiente evento:

WEBINAR

CUIDADOS EN EL USO DE IA GENERATIVA EN *el entorno laboral*

CONTENIDO:

- Concepto y aplicaciones.
- Usos de IA Generativa.
- Riesgos y desafíos.
- IA Responsable.
- Retos de la IA en el trabajo.
- Consecuencias de su mal uso.
- ¿IA discriminatoria?
- Debida diligencia y recomendaciones.

DANIEL RODRÍGUEZ
 Director de Derecho Digital de ECIJA Costa Rica y coordinador del capítulo de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos de CAMTIC.

DANIEL VALVERDE
 Socio de ECIJA Costa Rica y especialista en Derecho Laboral y Derechos Humanos.

08 NOVIEMBRE 9:00 AM COSTA RICA

VÍA: **zoom**

ECIJA | Legal CAMTIC
 Cámara de Tecnologías de Información y Comunicación

Les extendemos la invitación al Webinar coordinado por la Cámara de Tecnologías de la Información y Comunicación (CAMTIC), en donde nuestro socio de Derecho Laboral, Daniel Valverde y nuestro director de Derecho Digital, Daniel Rodríguez, presentarán la charla:

Cuidados en el uso de IA Generativa en el entorno laboral

Fecha: 08 de noviembre, 2023.

Hora: 9:00 a.m.

Link de registro [aquí](#).

Avenida Escazú, San José.
 Flamingo, Guanacaste.

+506 4000.1141

www.ecija.com

hola.costarica@ecija.com

SÍGANOS:

ECIJA Legal Centroamérica

ECIJA Centroamérica

ECIJA Legal Costa Rica

ECIJA | Legal