

# AI LEGAL TECH NEWS

e-ISSN: 2708-809X

AÑO IV, N° 43, FEBRERO DE 2023

AI LEGAL TECH NEWS

FEBRERO 2023

SUSCRÍBETE

No estamos en una era de cambios, sino en un cambio de era caracterizado por la digitalización de prácticamente todo lo que nos rodea”

EDITORIAL

## Proyecto de ley N° 4153/2022-CR, que tiene por objeto crear un Registro Virtual de Datos de los Centros de Acogida Residencial de niños y adolescentes – REDCAR

El día 02 de febrero del 2023, el grupo parlamentario “Renovación Popular”, presentó el proyecto de ley N° 4153/2022-CR, que tiene por objeto crear un Registro Virtual de Datos de los Centros de Acogida Residencial de niños y adolescentes – REDCAR.

Dicho proyecto de ley, busca promover la optimización de la función de las unidades de protección especial – UPE y el Poder Judicial en los servicios de protección integral de niños y adolescentes sin cuidados parentales o en riesgo de perderlos. Los entes administrativos y judiciales contarán con información a tiempo real sobre niños que residen en albergues.

El registro contendrá información relevante y necesaria a fin de brindar datos de una manera más oportuna y actualizada a tiempo real que ayude a los funcionarios de las diversas entidades públicas puedan efectuar una labor articulada y coordinada en beneficio de los infantes.

 VER MÁS

# PUBLICACIONES

## Libros

1. Mirashi, Eltjon (2022). **Tratamiento procesal del cibercrimen y diligencias de investigación tecnológica.** Casuística y problemática. Pamplona: Editorial Arazandi.

 VER MÁS

2. AA.VV. (2022). **Inteligencia artificial en la industria legaltech.** Barcelona: Ediciones Lefebvre.

 VER MÁS

## Artículos de interés

La legislación en Hesse y Hamburgo sobre el análisis automatizado de datos para la prevención de actos delictivos es inconstitucional, del 17.02.2023, por Redacción Law&Trends.

VER MÁS 

La vigilancia por parte de la empresa del uso que hace el trabajador de internet y del correo electrónico durante la jornada laboral, del 15.02.2023, por Daniel Toscani

VER MÁS 

Chat GPT: ¿una realidad en el sector jurídico, del 18.01.2023, por Albert Serrano.

VER MÁS 

¿Es obligatorio el sistema de doble opt-in como mecanismo de verificación del consentimiento? del 13.02.2023, por Pedro Moon y Diego Gutiérrez

VER MÁS 

## Videos



**NORTHWESTERN'S PRITZKER SCHOOL OF LAW | PANEL: ChatGPT: A Revolution for Legal AI?**

Expositores: Kris Hammond, Irina Mateeva and John McGinnis.

Publicado el 24.01.2023

 VER MÁS



**UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID - ESCUELA PRÁCTICA JURÍDICA | WEBINAR: "Derecho de autor, metaverso y web 3.0"**

Expositor: José Antonio Hernández.

Publicado el 09.02.2022

 VER MÁS

## NORMATIVA UNIÓN EUROPEA



**Declaración Europea sobre los Derechos y Principios Digitales para la Década Digital emitida por el Parlamento Europeo, el Consejo y la Comisión, del 23 de enero de 2023.**

"Capítulo I. Una transformación digital centrada en las personas: 1. Las personas constituyen el núcleo de la transformación digital de la Unión Europea. La tecnología debe servir y beneficiar a todas las personas que viven en la UE y empoderarlas para que cumplan sus aspiraciones, en total seguridad y respetando plenamente sus derechos fundamentales (...)"

 VER MÁS

# TRIBUNALES

## ALEMANIA

### BVerfG, Urteil des Ersten Senats vom 16. Februar 2023

“Das Eingriffsgewicht einer automatisierten Datenanalyse oder -auswertung und die Anforderungen an deren verfassungsrechtliche Rechtfertigung ergeben sich zum einen aus dem Gewicht der vorausgegangenen Datenerhebungseingriffe; insoweit gelten die Grundsätze der Zweckbindung und Zweckänderung. Zum andern hat die automatisierte Datenanalyse oder -auswertung ein Eigengewicht, weil die weitere Verarbeitung durch eine automatisierte Datenanalyse oder -auswertung spezifische Belastungseffekte haben kann, die über das Eingriffsgewicht der ursprünglichen Erhebung hinausgehen; insoweit ergeben sich aus dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit im engeren Sinne weitergehende Rechtfertigungsanforderungen.”

 [VER MÁS](#)

# NOTICIAS DEL MUNDO



### **El gobierno promete una sólida regulación de las criptomonedas.**

01 de febrero de 2023. Reino Unido. El gobierno del Reino Unido, está anunciando medidas para regular "robustamente" la industria de las criptomonedas. Los críticos dicen que los ministros deberían adoptar un enfoque cauteloso, dada la prolongada recesión global de la industria. El plan del Reino Unido busca finalmente poner en marcha propuestas concretas para los consumidores inversores que se han visto golpeados por esta situación.

[VER MÁS](#) 

### **Libra digital probablemente esta década, dice el Tesoro.**

06 de febrero de 2023. Reino Unido. Según el Tesoro y el Banco de Inglaterra, es probable que se lance una libra digital respaldada por el estado a finales de esta década. Ambas instituciones quieren garantizar que el público tenga acceso a dinero seguro que sea fácil de usar en la era digital. De esta manera, se iniciará formalmente una consulta para el lanzamiento de esta moneda digital.

[VER MÁS](#) 

### **Un algoritmo permite organizar la ayuda humanitaria después de una catástrofe natural.**

08 de febrero de 2023. Canadá. un grupo de investigadores de la Universidad HEC Montreal creó un algoritmo matemático para dibujar un plan completo de abastecimiento de agua sin nunca haber visitado el sitio. La tragedia suscitada en Turquía y Siria, permite que este proyecto, actualizado con algunos ajustes, pueda ser aplicado para repartir ayuda humanitaria tras los dos sismos que azotaron el lugar.

[VER MÁS](#) 

### **Modelo Prometeo: así es la evolución de ChatGPT que Microsoft integrará en su buscador.**

07 de febrero de 2023. Estados Unidos. Microsoft ha subido un peldaño su apuesta por la inteligencia artificial. La compañía ha anunciado, que su buscador Bing y el navegador Edge incorporarán una ventana de chat a la que se le podrá hacer preguntas. Las respuestas las dará el Modelo Prometeo (Prometheus Model), un nuevo modelo de lenguaje de última generación desarrollado conjuntamente con OpenAI, los creadores de ChatGPT.

[VER MÁS](#) 

### **Ingenieras peruanas son premiadas por aplicación de interpretación de lengua de señas.**

16 de febrero de 2023. Perú. Las ingenieras peruanas Karla Honorio y Giannina Honorio crearon Yapaykuy, una aplicación móvil que integra un intérprete de voz a texto y viceversa. Así, la tecnología permite la comunicación entre una persona con discapacidad auditiva y de lenguaje con otro usuario que sí la tiene, sin la necesidad de saber lengua de señas. Por este proyecto, las ingenieras Karla Honorio y Giannina Honorio resultaron ganadoras de la categoría 'Ciudades sostenibles' del Desafío KUNAN 2022,

[VER MÁS](#) 

# EVENTOS



## Technology and Remote Marriages: For Better or Worse

Fecha: 28 de febrero de 2023.

Formato: Online.

Organizado por: ABA (American Bar Association).

 [VER MÁS](#)

## ABA TECHSHOW 2023

Fecha: 01 al 04 de marzo de 2023.

Lugar: Hyatt Regency Chicago, 151 East Wacker Dr.  
Chicago, IL 60601

Organizado por: ABA (American Bar Association).

 [VER MÁS](#)

DIRECTORES



**María Alejandra Quintana Gallardo**

Directora del área de AI Legal Tech

 [aquintana@ccfirma.com](mailto:aquintana@ccfirma.com)



**Carlos Enrique Quisse Sánchez**

Abogado Asociado

 [cquisse@ccfirma.com](mailto:cquisse@ccfirma.com)



COLABORADORES



**Aranza Andrea Del Risco Ayllón**

Practicante legal



**Santiago Caro Dunin-Borkowski**

Practicante legal



ailegaltech

