



### **Se acerca la entrada en vigor del Pacto Transatlántico de datos para Estados Unidos y la Unión Europea**

A principios del mes, el [presidente Joe Biden](#) firmó una orden ejecutiva con la cual se permite crear un sistema judicial independiente para los ciudadanos de la UE que consideren haber sufrido violación de sus datos personales por parte de agencias de inteligencia artificial de EE.UU. Las decisiones de esta nueva Corte serán vinculantes y obligan a la CIA a modificar sus normativas y prácticas para limitar el acceso a la información personal de las personas.

Esta acción se considera un gran paso para concretar el buscado Pacto Transatlántico de datos entre ambas economías, debido a que en [2020](#) el proceso tuvo un retroceso porque la Corte de Justicia de la Unión Europea había determinado que EE.UU. no protegía de manera adecuada la seguridad de datos de los europeos, ya que [la vigilancia era demasiado entrometida](#).

El nuevo Tribunal de Revisión de la Protección de Datos del Departamento de Justicia permitirá que los ciudadanos presenten demandas bajo un esquema de [“defensor especial”](#) para impugnar el mal uso de sus datos.

Este pacto es importante sobretodo para miles de empresas que manejan datos de usuarios en ambas regiones, como Microsoft y Google. El siguiente paso es que la Corte de Justicia UE analice las [nuevas propuestas de seguridad de datos que ofrece EE.UU.](#) y en su caso apruebe, para continuar con el respectivo proceso de creación del Pacto Transatlántico de datos.



### **Regulación emergente**



Avanza la aprobación de la [Ley Fintech en Chile](#). Ésta regulará el uso de las criptomonedas y modificará algunas reglas en la tecnología de los servicios financieros, por ejemplo, la adopción de nuevos estándares de protección de datos personales. Así mismo, se prevé que el Banco Central funja como entidad facultada para emitir [stablecoins](#), las cuales son criptomonedas estables que cuentan con cierto respaldo. Según el proceso de ley, aún es necesario que el presidente, Gabriel Boric, firme su aprobación para que ésta entre en vigor.



La entrada del nuevo Primer Ministro del Reino Unido, Rishi Sunak, traerá consigo nuevas regulaciones en distintos ámbitos. Durante su cargo de Ministro de Hacienda, Sunak solía hacer hincapié en la oportunidad de convertir a RU en un centro criptográfico, propuesta que se prevé [impulsará durante su mandato actual](#). Expertos mencionan que es una gran oportunidad para el RU de convertirse en una de las principales sedes financieras reconocidas a nivel mundial. Sin embargo, es de vital necesidad que se promulgue la normatividad adecuada para regular las criptomonedas, incluyendo las *stablecoins* y el proyecto de la libra esterlina digital.



## Datos y negocios digitales

*Elon Musk completa la adquisición de Twitter*

El reconocido empresario, Elon Musk, [finaliza la adquisición de Twitter](#) después de meses de negociación e incertidumbre dentro del proceso de compra de la red social. Los primeros cambios que se hicieron tuvieron lugar en la administración ejecutiva, ya que se despidieron a altos miembros de la misma, como al director ejecutivo, al director financiero, y al jefe de asuntos legales. Musk también afirmó que seguirá habiendo cambios tanto internos como externos, por ejemplo, respecto a las reglas de comportamiento para el usuario, en aras de fomentar la libertad de expresión. Esto podría revocar prohibiciones anteriores y dar pie a nuevas disposiciones, como permitir el regreso del expresidente Donald Trump a la plataforma digital.

*Hong Kong buscará legalizar el comercio minorista de criptomonedas*

Actualmente la ley de Hong Kong prevé que únicamente las personas profesionales pueden tener acceso al mercado de criptomonedas, lo que ha provocado pérdida de inversionistas que deben recurrir a otros países para entrar en dicho negocio. Sin embargo, durante la semana Fintech de Hong Kong, el secretario financiero, Paul Chan, estableció que [se buscará innovar en los activos virtuales](#). Dentro de las nuevas regulaciones, se pretende permitir los contratos inteligentes, los derechos de propiedad de activos token, entre otras.

Un factor relevante sobre esta nueva normatividad es garantizar que realmente se cree un marco regulatorio parecido al del mercado global en tecnologías financieras, para que así Hong Kong pueda posicionarse como competencia a nivel mundial.



## Riesgos de seguridad

*¿Por qué los equipos deportivos podrían ser el siguiente objetivo de los hackers?*

Cuando se trata de crimen cibernético, los [equipos deportivos se enfrentan a vulnerabilidades únicas](#). Los registros médicos de sus jugadores son un objetivo tentador para sus rivales o para los apostadores que busquen alguna ventaja, mientras que sus gestos secretos en el terreno de juego pueden ser robados con videos en tiempo real de ultra definición. Además, existe la amenaza de delincuentes cibernéticos que busquen secuestrar la transmisión de un juego a cambio de un rescate.

*¿Qué aprender de los países líderes en ciberseguridad?*

Estados Unidos, Reino Unido y Estonia son los países más ciberseguros del orbe, según el Índice Global de Ciberseguridad 2020 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT). [México se ubica en la posición 52 del índice de la UIT](#) y tiene un caos normativo, institucional y de coordinación en la materia que busca ser resuelto a través de una Ley Federal de Ciberseguridad. Antes de ello, México no ha definido cómo abordar su enfoque en ciberseguridad, por lo que debería abrir el debate a todas las partes interesadas antes de imponer una legislación.



## Digitalización e Infraestructura

Conciliar la digitalización con la descarbonización es uno de los elementos esenciales de la agenda global que no se ha abordado adecuadamente, ni a nivel del G20 ni de las COP. Atender este problema requiere medidas nacionales y globales, tanto en términos de medición como de sensibilización entre usuarios, ciudadanos, empresas y administraciones públicas, con regulaciones que no estrangulen las posibilidades de desarrollo del Sur Global.

[Una propuesta de solución](#) debería incluir entre otros mecanismos: la creación de un centro para medir y analizar la evolución energética tanto de las TIC como de la digitalización; una nueva gobernanza que incorpore responsabilidades de regulación ambiental al sector digital; reducir la brecha existente en la inversión mundial en energía renovable y tecnología baja en carbono; reconocer la huella de carbono de la digitalización. Para 2040, los países no pertenecientes a la OCDE representarán el 70% de la demanda de energía; el Sur Global será central en este tema y no debe quedarse atrás en la digitalización.



## Food for thought



En nuestra entrega previa comentamos el caso de [Tang Yu](#), la primera inteligencia artificial china en ser nombrada CEO de una empresa. Los experimentos para probar las inteligencias artificiales en puestos de toma de decisiones complejas siguen avanzando y el caso más reciente que llamó nuestra atención es el de [Leader Lars](#), un chatbot con el que cualquier ciudadano puede hablar a través de la plataforma *Discord* y que se ha convertido, en Dinamarca, en el primer jefe de un partido político que, en el mediano plazo, se espera esté a cargo de la selección de los candidatos a puestos de elección popular de su organización.



Aunque estos casos muestran un aumento en la confianza que algunos grupos tienen para que los desarrollos de Inteligencia Artificial asistan al humano en ciertos procesos, ciertos problemas de antaño como los sesgos por género, edad o color de piel son persistentes e implican complicaciones para las empresas que deben cumplir con regulaciones y [auditorías](#) si usan este tipo de herramientas. Al mismo tiempo, algunas jurisdicciones han decidido que en caso de que los sesgos discriminatorios no sean resueltos, las consecuencias deberán ser afrontadas tanto por los [desarrolladores de las herramientas como por las empresas que los utilicen](#).



A pesar de estos ejemplos, no debemos perder de vista que un debate que aun no se ha resuelto es [cuál es la mejor forma en la que los humanos y la Inteligencia Artificial pueden colaborar en tareas conjuntas](#). Este dilema implica entre otras cosas decidir quién debe estar al frente del proceso, quién debe definir las partes que se delegan al subalterno y cómo se puede construir mayor confianza hacia los algoritmos responsables de acompañar en la toma de decisiones.

**Consultores Internacionales Ansley** es una empresa de consultoría establecida en la Ciudad de México, enfocada a proveer asesoría estratégica a gobiernos y empresas en materia de políticas públicas, comercio internacional y asuntos regulatorios y de inversión.

**AVISO LEGAL:** El presente reporte fue elaborado a partir de información pública. Las conclusiones e interpretaciones que presenta están diseñadas para informar y orientar a sus usuarios en la toma de decisiones, no para garantizar resultados específicos.