Pág.: 24 Cm2: 702,5 VPE: \$ 6.224.849 Fecha: 05-07-2024 16.150 Tiraje: 48.450 Medio: Diario Financiero Lectoría: Diario Financiero Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Estudio del Centro de Innovación UC devela diferencias en regulación de IA en temas de riesgos y ética

de innovacion POR RENATO OLMOS El vertiginoso avance de los sistemas de Inteligencia Arti-

devela diferencias en regulación de IA en temas de riesgos y ética

El documento, que recoge el trabajo de mesas y entrevistas, concluyó que la inteligencia artificial es vista como un beneficio y no una amenaza, pero alertó que podría acrecentar la brecha tecnológica de las PYME.

cas y la IA generativa se duplica en uso en menos de un año. Esto ya es una realidad", dijo Álvarez.

Pese a que en mayo el Gobierno ingresó un proyecto de ley para regular los sistemas de IA, Álvarez dijo que el estudio y el mensaje fueron "coincidencia", pero que buscan que se traduzca en un insumo más en la discusión y quieren mostrar los resultados a la ministra de Ciencias, Conocimiento, Tecnología e Innovación, Aisén Etcheverry, así como al Congreso.

Preocupación por PYME

Álvarez señaló que el trabajo también reflejó una preocupación por las Pequeñas y Medianas Empresas (PYME), ya que las eventuales definiciones en una

regulación podrían acrecentar las brechas de adopción tecnológica, en comparación con las grandes empresas que cuentan con mayores recursos y capital.

Según Álvarez, en el proyecto de ley del Ejecutivo, no está "resuelto" cómo se impulsará a las PYME, razón por la considera necesario incorporar incentivos para este segmento.

También indicó que se requiere capacitar tanto a la fuerza laboral y a los ciudadanos, así como incentivar la creación de startups o empresas de base científico tecnológicas que desarrollen productos o servicios usando IA

Respecto de posibles incentivos, planteó, como ejemplo, contar con "franquicias tributarias o fast track de ciertas cosas. Habría

que analizarlo en detalle", dijo.

Marco ético

Si bien Álvarez reconoció que durante la elaboración del estudio y el debate entre los participantes hubo mayoritariamente consensos, también existieron materias donde hubo distintas

marco ético en torno a la regulación de la IA. Durante el levantamiento del contenido, se identificó como una posible alternativa para encausar la evolución de esta tecnología la formulación de un marco de principios éticos propios, resguardados mediante una lev

En favor de esta vía, se argumentó que fijar una bajada de principios a nivel nacional permitiría una mayor flexibilidad y adaptabilidad frente al dinamismo de la IA, pero resguardando preocupaciones básicas como la reducción de sesgos o el resguardo de las libertades individuales.

"La IA avanza de manera muy acelerada. Veiamos las estadísticas y la IA generativa se duplica en uso en menos de un año. Esto ya es una realidad".

VIERNES 5 DE JULIO DE 2024

TRINIDAD ÁLVAREZ ORA DE DATA Y ESTUDIOS CENTRO DE INNOVACIÓN UC.

Por ello, se vio como una oportunidad usar la recomendación ética de la Unesco y los principios de la OCDE como marcos básicos en esa materia. Sin embargo, se evidenciaron múltiples detractores de esta idea entre los

participantes.
"A pesar de los beneficios atribuidos a su flexibilidad, hay quienes acusaron que estos principios son solo aspiraciones y no se traducen en prácticas reales" consignó el estudio debido a lo abstracto de su contenido y el estar sujeto a interpretación, lo que no se podría materializas en medidas legales aplicables.

Puntos por aclarar

Cuando contrastaron los hallazgos y conclusiones con el proyecto de ley que se debate en el Congreso, Álvarez y su equipo detectaron que se acogieron varios puntos que surgieron en la discusión de las mesas

Sin embargo, señaló que hay otros temas por aclarar. Si bien valoró la incorporación de la metodología experimental sandbox -espacios de prueba protegidos para desarrollos de startups- dijo que queda claro si esto realmente va frenar o no la innovación, la I+D, y hacer fuga de talento e inversiones

"¿Cuánto de este proyecto está realmente impulsando la innovación? Es una pregunta que no queda clara y echo de menos un complemento o artículo que hablara de manera más directa v aterrizada con respecto a ciertos incentivos", sostuvo Álvarez.*

www.litoralpress.cl



ficial (IA) a nivel global tiene a varios países pensando en cómo

establecer marcos que garanti-

cen un uso responsable de esta

tecnología, pero sin frenar su desarrollo. En este contexto, el

Centro de Innovación de la Uni-

versidad Católica (UC) Anacleto

Angelini, realizó un estudio con el fin de aportar a la discusión

El documento "Regulación de

IA en Chile: Desafíos y oportu-

nidades en un escenario diná-mico", se basa en las conclusio-

nes de cuatro mesas en las que

participaron 20 representantes

de la academia, de ministerios,

rolíneas, mineras, tecnológicas

y consultoras, el que además de

nutrió de entrevistas y consideró

la revisión de referentes como la

Unión Europea, Estados Unidos

y China

y del sector privado, como ae-

pública y legislativa local

acelerada. Veíamos las estadísti-

visiones

La principal fue respecto del