

COMUNICADO

esta oportunidad, dijo. Por otra parte, Pertuzé destacó a su vez el interés del gobierno por reforzar la protección de datos y ciberseguridad.

“Prepararse para la adopción de inteligencia artificial requiere de ciertas políticas públicas que son las que nosotros hemos estado impulsando, como por ejemplo el lanzamiento de nuestra primera política nacional de IA”, sostuvo Pertuzé. Dicha política pone al centro a las personas y el respeto de los derechos humanos y de la seguridad, dijo el Subsecretario. Otro eje principal, agregó, es el desarrollo sostenible junto a la inclusión y la globalización y evolución de la IA.

Para concluir Pertuzé afirmó que, para él *“los datos no son el nuevo petróleo”,* sino que *“son el nuevo terreno”* por el cual crece la economía digital, la que está basada en datos y en conocimiento. Añadió que *“requerimos de elementos habilitadores para que este terreno pueda aprovechar al máximo su potencial, y esos factores habilitantes son políticas y planes concretos”.*

Reactivación Digital Por Más Oportunidades Para Todos

María Francisca Yáñez, National Technology Officer en Microsoft Chile, presentó a la inteligencia artificial como *“un paraguas”* de muchas tecnologías que *“depende principalmente de la confianza”.* Agregó que para ello *“se requiere de una transformación profunda”* con foco en educación en democracia digital y ciberseguridad. La experta de Microsoft Chile propuso hablar de una *“transformación por 2”*, es decir, de la transformación digital junto a la transformación por la sustentabilidad, puesto que, según Yáñez, están profundamente ligadas.



Como desafío prioritario, Yáñez manifestó el impactante aumento de ciberataques en pandemia, que según ella casi aumentaron en casi un 700%. Luego mencionó el desafío de la digitalización y democratización de la tecnología para Pymes. La experta de Microsoft unió ambos desafíos señalando que *“el 33% de los ciberataques tienen como target estas Pymes”.*

“La Transformación x 2”, María Francisca Yáñez

Para enfrentar esos desafíos y aprovechar el potencial del *“paraguas”* que sostiene la inteligencia artificial, ésta necesita, según Yáñez, de la ciberseguridad, de una adecuada regulación, de la educación, etc., que promueven la confianza. Hay *“una necesidad de nuevas capacidades en las personas”* que harán posible los avances en materia de inteligencia artificial, explicó Yáñez. *“Es un llamado a la acción para nuestra propia transformación”*, concluyó.

[Para ver la grabación de este Webinar hacer click aquí](#)