

SURA SUMMIT 2021:

Yuval Noah Harari y los desafíos de las próximas décadas

El autor de los libros “Sapiens”, “Homo Deus” y “21 lecciones para el siglo XXI” dio una mirada al futuro, en la charla que SURA Asset Management ofreció a sus clientes de América Latina.

Una invitación a invertir en la humanidad para enfrentar de mejor manera la incertidumbre del futuro y el trabajo mancomunado de los gobiernos es la que realizó el historiador y filósofo Yuval Noah Harari, durante el SURA Summit 2021 ¿Qué futuro estamos creando?

Este evento se enmarca en el propósito de SURA Asset Management de acompañar a sus clientes a construir nuevas realidades, entregando información clara y asesoría con perspectiva de futuro, así como parte de su objetivo de ser una organización que escucha y dialoga con los ciudadanos. De esta forma, el encuentro no solo conectó a los clientes de Chile, México, Colombia, Perú, Uruguay y El Salvador de SURA Asset Management, sino que también abrió un espacio de diálogo con miras a la sociedad del futuro.

En este escenario, el reconocido escritor afirmó que solo el trabajo mancomunado de gobiernos y países permitirá afrontar temas como el cambio climático y el covid-19, punto en el cual señaló que, a dos años de su surgimiento, aún no existe un liderazgo político capaz de mostrar un plan de acción para contener la pandemia.

Tras apuntar a las malas decisiones que se han tomado a nivel político durante esta crisis, Yuval Noah Harari señaló que “si no podemos encontrar la seguridad política necesaria para efectivamente manejar el covid, cuál es la



SURA

Yuval Noah Harari expuso su visión de futuro en el SURA Summit 2021 que moderó la periodista española Cayetana Álvarez de Toledo.

NUEVO ACTIVO

En un contexto de acelerado desarrollo tecnológico, el activo más importante del mundo es —expresó— “la información y el procesamiento de la misma” que si bien se puede ocupar, por ejemplo, para curar enfermedades, también conlleva el peligro de concentrarse en un solo lugar, lo que puede derivar en “un régimen más totalitario que cualquier otro que hayamos visto”.

“Las élites y los dictadores siempre han querido hackear al ser humano, lo que significa conocerlo mejor que usted mismo, qué piensa, qué siente. Estamos muy cerca de que un sistema externo, sea gobierno o corporación, pueda recolectar suficientes datos sobre mí y poder analizarlos y conocerme mejor de lo que lo hago yo. Eso es aterrador”, sentencia.

De ahí que las decisiones que se adopten en los próximos años serán cruciales para definir el curso de la humanidad. En este sentido es crucial que la información se utilice para beneficio de la humanidad y evitar la concentración de datos.

chance de controlar otro reto más grande”.

A renglón seguido, destacó la labor de miles de científicos que estudiaron el virus SARS-CoV-2 y produjeron vacunas seguras rápidamente. Es que, precisó, “los humanos nunca hemos sido tan poderosos frente a una epidemia”.

“La crisis del covid ha sido un triunfo científico con un desastre político. Es un gran problema no solo debido a la pandemia, sino también porque estamos enfrentando retos mucho más grandes que

este virus”, aseveró en la conversación que tuvo con la periodista y política española, Cayetana Álvarez de Toledo.

RETOS

Para Yuval Noah Harari, la humanidad enfrenta dos retos: la desestabilización del ecosistema que ha derivado en el cambio climático y el surgimiento y uso de tecnologías disruptivas como la bioingeniería y la Inteligencia Artificial (IA), que significan —definió— “una amenaza a la supervivencia de la humanidad, no solo en términos físicos, sino también en el significado de la humanidad, que significa ser humano”.

“La única manera de enfrentar esos retos es a través de una cooperación real global, porque ningún país puede prevenir un colapso ecológico por sí mismo, incluso si reduce las emisiones de carbono a cero, no resolverá el problema, a menos que otros países como Estados Unidos y China hagan lo mismo”, sentenció.

En su opinión, aun cuando las tecnologías disruptivas pueden beneficiar a la humanidad, también pueden profundizar las desigualdades entre países, pues en la medida que producen avances, “los seres humanos tendremos que cambiar cada vez más rápido”, de manera de “reinventarnos cada década” para no quedar obsoletos.

Y esa permanente capacitación podrá ser realizada por los países que

cuentan con más recursos, extremando las desigualdades.

“No podemos abandonar a esas personas. Es responsabilidad de los ganadores de la nueva economía cuidar a todos y no permitir que se retrasen y se vuelvan irrelevantes e inútiles para la sociedad y la economía, y eso demanda una acción global”, aseveró.

En esta dirección, el historiador señaló que, pese a los avances, “sabemos muy poco de la mente humana y no se invierte en conocerla, pero si nos concentramos en incrementar la velocidad de la conexión a internet o mejorar la eficiencia de los algoritmos de IA”.

“Espero que por cada dólar y minuto que gastamos en desarrollar IA, gastemos lo mismo en explorar y desarrollar nuestro potencial”, aseveró.

De ahí la importancia de enseñar a las nuevas generaciones habilidades blandas, potenciar la inteligencia emocional y flexibilidad mental.

“Es importante enseñar flexibilidad mental a los niños, que se sientan cómodos con lo desconocido, con el cambio, porque ese es el futuro. La velocidad del cambio se incrementará cada vez más y para sobrevivir tendremos que reentrenarnos constantemente, reaprender, reinventarnos. El mundo se volverá cada vez más misterioso y nadie sabe cómo se verá el mundo en 10 o 20 años”, aseveró.