

Fecha: 03-01-2025 126.654 Pág.: 10 Tiraje: Cm2: 706,2 VPE: \$ 9.277.253 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: Globalizados e hiperconectados: Llega la generación Beta, apodados "los artificiales"

Son los que nacerán entre 2025 y 2039:

Globalizados e hiperconectados: Llega la generación Beta, apodados "los artificiales"

Se les llama así porque crecerán en un entorno dominado por la IA. Esta podría moldear sus rasgos y valores, impulsando mayores interacciones virtuales que físicas, y mayor individualismo. Pero también serían más conscientes del daño ambiental.

on los primeros en nacer en un mundo donde la tecnología no solo avanza, sino que redefine el día a día, marcado

que redefine el día a día, marcado por herramientas como la inteligencia artificial (IA).

Ellos son la generación Beta, una nueva era generaciónal conformada por quienes nazcan entre 2025 y 2039. Según McCrindle, empresa australiana de demografía e investigación social, a esta generación se le llama así debido a la contra independente de la legista en contra de la legista en la legi secuencia del alfabeto griego, des-pués de la generación Alfa (2010-

Pero ya se les ha empezado a apodar "los artificiales", en alu-sión a su crecimiento en un entor-no dominado por la inteligencia artificial, señalan especialistas en-

A diferencia de generaciones anteriores, como los *millennials* o la generación Z (ambos entre 1981 y 2009), los Beta se desarrollarán en un espacio donde las líneas entre lo real y lo virtual estarán comple-tamente difusas, de acuerdo con McCrindle

"Para la generación Beta, los mundos digital y físico serán indi-visibles. Mientras que la genera-ción Alfa ha experimentado el auge de la tecnología inteligente y la inteligencia artificial, la genera-ción Beta vivirá en una era en la que la IA y la automatización están totalmente integradas en la vida

diaria", indica la empresa en un in-forme sobre el tema. "Probablemente, serán la prime-ra generación en experimentar el transporte autónomo a gran escala y los entornos virtuales inmersivos como aspectos habituales de la vida cotidiana. Sus años de formación estarán marcados por un mayor én-fasis en la personalización: los algoritmos de IA adaptarán su aprendi-zaje, sus compras y sus interaccio-nes sociales de maneras que hoy apenas podemos empezar a imagi



La vida de la generación Beta estará moldeada por la tecnología, donde los entornos inmersivos virtuales y la IA serán parte de la cotidianidad. Se estima que en 2035 representarán el 16% de la población mundial y que muchos vivirán durante el siglo XXII.

Marcados por el cambio climático

Nacer en un mundo marcado por preocupaciones climáticas, podría provocar que la generación Beta tenga una ética ambiental distintiva, plantea Torres. "La crisis climática es algo que no va a parar, y esta generación estará mucho más involucrada en la búsqueda de soluciones sostenibles", comenta. El académico cree que esa preocupación ambiental definirá sus decisiones políticas, culturales y de estilo de vida "Probablemente, serán generaciones más minimalistas, con formas de vida más sencillas y conscientes del impacto global de sus acciones". afirma. Al mismo tiempo, el impacto ambiental de las tecnologías, especialmente la contaminación generada por la fabricación y mante-nimiento de infraestructuras tecnológicas, será un desafío clave para los Beta, señala Urbina.

nar", agregan.
Expertos locales creen que este contexto podría influir en su personalidad, valores y forma de interactuar con el mundo. "No podemos anticipar el futuro, pero sí tener una mirada a partir de las ten-dencias actuales", comenta Emilio Torres, sociólogo y académico de la Universidad Central. "Al estar estrechamente ligados

a la inteligencia artificial y la robo-

tización, los vínculos emocionales con máquinas serán comunes", vaticina Torres. El desarrollo de la IA, particu-

larmente en las comunicaciones. permitirá interacciones globales fluidas —por medio de la traduc-ción automática, por ejemplo—, eliminando barreras lingüísticas y promoviendo un entorno más glo-balizado, señala Mauro Basaure, académico de Sociología de la U. Andrés Bello (Unab).

"Esto puede implicar que sus relaciones de amistad y de pareja sean muy diferentes. Son personas para las cuales podrá ser común tener un amigo en China", ejemplifica Basaure

Coincide Cristopher Urbina, psicólogo e investigador de la Uniacc, quien cree que será una generación con niveles de mezcla

cultural sin precedentes. "Tendrán una identidad más vinculada al intercambio cultural, menos nacionalista, probablemente", dice

Mezcla de culturas

Sobre esto, Basaure cree que los Beta tendrán el reto de equilibrar la apertura global con el sentido de pertenencia. "Buscar formas de mezclar la riqueza tradicional propia con las nuevas formas de aper-

tura al mundo".

Para Modesto Gayo, académico
de Sociología de la Ú. Diego Portales (UDP), las experiencias personalizadas a partir de la penetración de la IA en áreas como el entreteni-miento y el consumo, podría im-pulsar rasgos individualistas.

"La publicidad híper específica

perfil individual alimenta la in-

al pertil individual alimenta la individualización, instalándola como cultura", dice Gayo.

A juicio de Torres, esa individualización podría estar centrada
en la autorrealización y proyectos
de vida muy individuales. "Será
una generación reacia a tener hijos, lo que refleja una transformación cultural hacia una vida centrada en la autorrealización y metrada en la autorrealización v me nos en estructuras familiares tradi-

cionales".

Por otro lado y como producto cos en salud, los Beta podrían ne-cesitar redefinir los ciclos vitales ante una vida más larga, plantea el

sociologo.

"¿Qué hacer después de los 80
años si te quedan 20 más (de vida)? Es como vivir varias vidas en una sola, algo que quizás ellos experimentarán", comenta Torres.

Los entrevistados creen que este grupo podría tener desafíos en el aspecto social. Según explican, mientras la hiperconexión facilita-rá la interacción inmediata con personas a distancia, podría fo-mentar cierto aislamiento social en el plano físico.

el plano físico.

Así, la generación Beta estará marcada por una dualidad: vivirán en un mundo altamente conectado, pero deberán encontrar un equilibrio entre las relaciones digitales y las reales, plantean los especialistas.

"Las redes sociales, lejos de crear mayor sociabilidad, han aislado alas personas. Los encuentros cara

ar mayor sociabilidad, han aislado alas personas. Los encuentros cara a cara siguen disminuyendo", dice Félix Cova, académico de la Facultad de Ciencias Sociales de la U. de Concepción (UdeC).

A su juicio, esto también plantea preocupaciones respecto de las habilidades sociales.

"Si no se desarrollan habilida-

"Si no se desarrollan habilidades críticas, como la comunica-ción, el pensamiento crítico o el lenguaje, la IA podría ser para ellos más perjudicial que beneficiosa", puntualiza.

