24/1/25, 8:29 El Periódico

elPeriódico | Viernes, 24 de enero de 2025

Sociedad 29

Marina Bers

Referente mundial en pensamiento computacional, esta profesora del Boston College está convencida de que la programación es «la alfabetización del siglo XXI» y debe empezar a enseñarse en preescolar.

«Cuando un niño sabe contar ya puede aprender a programar»

HELENA LÓPEZ Barcelona

— Su último libro, Programación y valores cómo los niños aprenden valores humanos a través de la computación, plantea que es necesario enseñar programación desde la etapa preescolar.

La programación es como la alfabetización del siglo XXI. Nos ayuda a pensar de una manera abstracta, ordenada, secuencial: de una manera lógica. Y a resolver problemas. Cuando tú escribes un artículo haces exactamente lo mismo.

- Ordenar las ideas.

— Ordenar las ideas y pensar de manera abstracta. Cuando uno programa desarrolla pensamiento computacional, pero necesita un lenguaje para expresar esas ideas. Cuando uno aprende a pensar de una manera ordenada, lógica, y empieza a aprender un lenguaje simbólico, la escritura puede plasmar ese pensamiento. Lo mismo es la programación. Entonces, ¿por qué

esperar a que los niños sean más mayores para enseñarles? Se aprende a leer y a escribir altrededor de los 4,506 años, dependiendo del país. Lo mismo es aprender el lenguaje artificial de la programación.

¿Propone aprender a programar antes que a leer y a escribir? Aprender a programar básica-

— Aprender a programar básicamente significa entender que hay un orden y de instrucciones para hacer algo. El pensamiento computacional es enseñar a resolver los problemas. Pero no nos podemos quedar solo en el pensamiento. Y ahí está el poder de la alfabetización, ya sea digital, en cuestión de programación o la tradicional. Crear algo, ya sea un artefacto, un texto o un programa, para comunicar algo, para producir, y no simplemente para consumir.

— ¿Ese es el motivo para empezar con ese lenguaje tan pronto, que no sean solo consumidores?

— Es cuando aprenden a contar: primero, segundo, tercero... Si pueden hacer eso y entender que el orden importa, también pueden



Marina Bers, la semana pasada en Barcelona.



«'Pantalla sí o no' es un debate erróneo, hay que pensar qué hace el niño cuando mira la pantalla»

aprender a programar. No lenguajes de programación abstractos, pero sí básicos.

— ¿Eso se puede hacer sin panta-

— Se puede hacer con o sin pantallas. Lo que se necesita es un lenguaje simbólico. El 'pantalla sí o pantalla no' es un debate erróneo. Lo que hay que pensar es qué hace el niño cuándo está frente la pantalla. ¿Está produciendo contenido o solo consumiendo? Es lo mismo con los libros.

— ¿Con los libros?

— El debate libros sí o libros no no es útil. Hay libros que uno no quiere y hay libros que uno sí quiere. ¿Te imaginas una sociedad debatiendo libros sí o libros no? El debate es qué libros.

Pero las pantallas tienen unos riesgos que los libros no. Pero ofrecen otras posibilidades.

 Pero ofrecen otras posibilidades.
Puedes usar una pantalla para crear, para pensar, para producir, para tener pensamiento crítico, y hay pantallas que se usan para jugar y nada más, para consumir. El problema es ser solo consumidor, hay que ser productor, y para serlo necesitas aprender a programar.

— ¿Cómo, tan pequeños?

— A partir del juego, a partir del baile, a partir de la música. Es lo mismo que enseñar a alguien solo a leer y no a escribir. Eso no funcionaría en ninguna escuela. Si solo los exponemos a pantallas que les hacen consumir información, es como enseñarles tan solo a leer.

— El problema con la pantalla es doble: su uso pasivo –enlazar un vídeo y otro– y su abuso.

— Totalmente. Pero volvamos a los libros. ¿Siempre queremos libros? No. A veces hay libros que no queremos en nuestras casas y los libros que sí queremos en todos los momentos. A la hora de la comida, yo no quiero niños leyendo libros en la mesa, por más que el libros ea bueno, la hora de comer es para socializar.

— En Catalunya hay cierto consenso en que nos hemos pasado digitalizando las aulas. ¿En EEUU están también en ese punto? — Sí, en casi todos los países hay es-

— Sí, en casi todos los países hay este debate; pero, por lo menos con los gobiernos con los que nosotros trabajamos, se entiende que el debate no es pantallas sí, pantallas, no, sino qué se hace con la pantalla.

— Otra preocupación en la escuela catalana es la irrupción de la IA en las aulas. ¿Cómo lo ve?

— Como hay inteligencia artificial, se necesita más la inteligencia humana. Porque los algoritmos los crean humanos. Tenemos que poder crear nuevos algoritmos y refinar esta manera de IA. De lo contrario, la IA va a perpetuar los problemas que tenemos los humanos. Queremos que los niños sean creadores, no consumidores. ¿Vamos a dejar eso en manos de la IA? ■

Joan Planes Vila

President d'Honor de Fluidra i President de la Fundació Fluidra

16 d'agost de 1941-23 de gener de 2025

D'Estamariu al món.

La teva dona, fills, joves, gendre i nets hem perdut un gran amic, filòsof, visionari, emprenedor, empresari, melòman, mestre i, sobretot, un Pare amb majúscules. Amb eterna gratitud pel camí compartit.