

## La nueva educación

● Ad portas de una nueva celebración del Día de la Niña y el Niño, este próximo 11 de agosto, siempre es importante replantearnos qué herramientas les estamos entregando a nuestros niños y niñas para impactar tanto en su crecimiento personal como en su futura contribución a la sociedad.

En este sentido, la educación es un factor clave que en Chile se encuentra en un punto de inflexión, y en donde la innovación se ha convertido en una necesidad imperante para preparar a los estudiantes para un futuro lleno de incertidumbres y oportunidades. La globalización, los rápidos avances tecnológicos y los cambios sociales exigen una reforma educativa que no solo se enfoque en la transmisión de conocimientos, sino que además en el desarrollo de destrezas críticas y creativas.

Por eso, la innovación educativa busca no solo actualizar los contenidos curriculares, sino también renovar las

metodologías pedagógicas para impulsar el pensamiento crítico, la creatividad y las habilidades socioemocionales implementando métodos, estrategias y herramientas novedosas que transforman y mejoran el proceso de enseñanza y aprendizaje. Entonces, ¿cómo pensamos replantearnos la innovación educativa?

En el entorno educativo contemporáneo, la innovación es esencial para aspectos como la adaptación al cambio, es decir, preparar a los alumnos para adaptarse a un mundo en constante cambio y un mercado laboral que requiere habilidades digitales que van más allá de los conocimientos tradicionales. También se encuentra el fomento de la creatividad, entendido como el desarrollo de la capacidad de resolver problemas. La educación tradicional a menudo se centra en la memorización y la repetición. Sin embargo, la innovación educativa promueve nuevas metodologías que aumentan el pensamiento crítico y la creatividad, con programas que integran el aprendizaje basado en proyectos y el enfoque STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas).

*Antonia Anastassiou, directora de Comunicaciones y RRPP de Fundación Mustakis*