



La educación digital fue un tema central en el Congreso Futuro 2025:  
**Usar tecnología no asegura mejoras en el aprendizaje y regular su uso sería clave**

Expertos coinciden en que la utilización del celular en las aulas debe ser reglamentada.

El uso de dispositivos móviles en el aula es un tema que ha generado debate entre educadores, padres y autoridades. Según un estudio reciente, el 75% de los docentes considera que el uso de celulares en clase puede ser una distracción que impide el aprendizaje. Sin embargo, también reconocen que estos dispositivos pueden ser herramientas valiosas para acceder a recursos educativos digitales y desarrollar habilidades tecnológicas en los estudiantes.

Los especialistas coinciden en que la clave está en la regulación y el uso responsable. Esto implica establecer normas claras sobre cuándo y cómo se pueden utilizar los dispositivos, así como promover actividades que integren la tecnología de manera significativa en el currículo.



Los especialistas Oskar Matallana y...

Matallana destaca que la tecnología debe ser utilizada como un complemento a la enseñanza tradicional, no como un sustituto. Él propone que los docentes reciban formación específica para integrar herramientas digitales en sus prácticas pedagógicas.

**Regulación y familias**

Además, es fundamental involucrar a las familias en la regulación del uso de dispositivos. Esto puede lograrse mediante acuerdos de convivencia que establezcan límites de tiempo y zonas libres de tecnología, como las habitaciones de los niños.



Los especialistas Rodrigo Pizarro y...

Pizarro argumenta que la regulación debe ser flexible y adaptarse a las necesidades de cada institución educativa. Él sugiere que se realicen evaluaciones periódicas del impacto de las políticas de uso de tecnología en el aula.



Los especialistas... la utilización de la tecnología en...

El uso de tecnología en el aula también plantea desafíos relacionados con la brecha digital. Es necesario garantizar que todos los estudiantes tengan acceso equitativo a dispositivos y conectividad de internet.