



Si algo tenemos claro es que la educación, la cultura, la ciencia y la tecnología son esenciales para un México fuerte y competitivo. No es solo una cuestión de aprender cosas nuevas, sino de preparar a las nuevas generaciones para un mundo que está cambiando rápidamente. El Partido Acción Nacional (PAN) lo sabe y propone estrategias para mejorar nuestro sistema educativo y científico. Pero, ¿cuáles son sus principales propuestas y cómo podemos hacerlas realidad en el futuro?

## CAPÍTULO 6

### EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CENTENNIALS

#### 1. Educación de calidad para todos

Se debe garantizar que cualquier persona, sin importar su situación económica o lugar de origen, tenga **acceso a una educación digna y de alto nivel**. Para esto, se requiere una **política educativa integral** con programas de becas, asesores educativos y apoyo a estudiantes en situación de vulnerabilidad.



#### 2. Educación con valores



No solo se trata de conocimientos académicos, sino de inculcar principios como **el respeto, la responsabilidad, la igualdad, la honestidad y el civismo**. Combatir el acoso escolar y fomentar la participación de la comunidad educativa en la formación integral del alumnado es clave.

#### 3. Apoyo a la educación privada

Las escuelas particulares permiten a los padres elegir el tipo de educación que desean para sus hijos. Para hacerlo más accesible, es fundamental que las **colegiaturas sean deducibles de impuestos** y que existan mecanismos de apoyo para que las **familias** puedan tomar la **mejor decisión educativa**.



#### 4. Mayor inversión en ciencia y tecnología



Sin innovación, no hay desarrollo. Es fundamental **incrementar los fondos** destinados a la **investigación** y fomentar incentivos fiscales para que las empresas también inviertan en **tecnología y desarrollo científico**.



## 5. Educación dual

Se necesita un equilibrio entre teoría y práctica. **Fomentar la capacitación** en oficios, carreras técnicas y la vinculación de estudiantes con empresas permitirá que al egresar tengan **experiencia laboral real** y **oportunidades de empleo**.



## 6. Infraestructura educativa de calidad



Una **educación de calidad** requiere escuelas bien equipadas, tecnología moderna, materiales didácticos adecuados y metodologías de **enseñanza innovadoras**. Es esencial invertir en el mantenimiento y **modernización de los espacios educativos**.

### ¿CÓMO PUEDEN SER ÚTILES HOY EN DÍA?



**Conectar la educación con la industria.** Las universidades deben trabajar de la mano con el sector privado para diseñar planes de estudio que respondan a las necesidades del mercado laboral. Esto asegurará que los egresados tengan empleo bien remunerado y acorde a su formación.



**Impulsar la digitalización en la educación.** La tecnología puede hacer la educación más accesible. Es necesario ampliar el acceso a herramientas digitales, capacitar a los docentes en el uso de tecnología y garantizar internet en todas las escuelas públicas.



**Fomentar el emprendimiento desde la escuela.** No todos los estudiantes quieren ser empleados; algunos prefieren crear sus propios negocios. Incluir programas de emprendimiento en la educación básica y superior ayudará a que más jóvenes desarrollen proyectos innovadores.



**Apoyar la investigación científica con fondos públicos y privados.** Si queremos un México competitivo, es imprescindible garantizar recursos suficientes para la ciencia y la investigación. La colaboración entre universidades, empresas y el gobierno será clave.



**Hacer del deporte y la cultura parte del crecimiento personal.** El deporte y la cultura ayudan al desarrollo integral de las personas. Es necesario crear y rehabilitar espacios deportivos y culturales accesibles para toda la población.



**Capacitar mejor a los maestros.** La calidad de la educación depende en gran medida de los maestros. Invertir en su capacitación y actualización constante garantizará que enseñen con metodologías modernas y efectivas.



**Garantizar transparencia en el uso de recursos.** Para que todos estos proyectos se lleven a cabo, es vital que los fondos destinados a educación, ciencia y tecnología sean utilizados de manera eficiente, con transparencia y sin corrupción.

México necesita una revolución en su sistema educativo, cultural, científico y tecnológico. Las propuestas de Acción Nacional apuntan en la dirección correcta, pero lo importante es que estas ideas se conviertan en acciones reales. Si logramos que la educación sea accesible, innovadora y conectada con el mundo laboral, daremos un gran paso hacia el desarrollo del país. La clave está en sumar esfuerzos entre gobierno, empresas, docentes y sociedad. Porque el futuro no espera, y México merece estar listo para el futuro.

