

PRINCIPIOS DE DOCTRINA DEL PARTIDO ACCIÓN NACIONAL: UN ANÁLISIS DE SU VIGENCIA Y RELEVANCIA ACTUAL

CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Para el **Partido Acción Nacional**, la “**ciencia y la innovación tecnológica**” son esenciales para el desarrollo de la sociedad y el fortalecimiento de un mejor país. En su **Proyección de Principios de Doctrina** plantea que estos avances deben estar guiados por principios éticos, respetando la dignidad humana y la naturaleza.

CIENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

La ciencia y la innovación tecnológica son esenciales para el bien común y el fortalecimiento de la Nación, al estar al servicio del bienestar humano y comunitario. Sin embargo, su desarrollo debe ser ético, respetar la dignidad humana y proteger la naturaleza, asumiendo tanto investigadores como sociedad la responsabilidad de minimizar riesgos. Además, es vital analizar las implicaciones éticas de los avances científicos para garantizar que beneficien a las personas y no se conviertan en herramientas de segregación o dominio, manteniendo el conocimiento como patrimonio universal.

2002

¿Qué significa?

La **ciencia y la innovación tecnológica** significa usar el **conocimiento y la creatividad** para mejorar la vida de las personas y cuidar a nuestra comunidad. Estos conceptos son clave para **resolver problemas y crecer** como país, pero siempre con **responsabilidad, respetando a las personas y al medio ambiente**. No todo lo que se puede hacer científicamente está bien hacerlo, por eso hay que poner **límites éticos**. Al final, la ciencia y la tecnología deben ser herramientas para el bien de todos, no para dividir o controlar. 🌱💡

PARA CENTENIALS



¿Por qué es importante este concepto?

Impulso al Bien Común y el desarrollo. La ciencia y la tecnología son herramientas clave para resolver problemas sociales, económicos y ambientales, promoviendo el desarrollo sostenible.

Protección de la Dignidad de las personas. No todo avance científico es ético o ayuda a evitar abusos, como la manipulación genética irresponsable o la explotación tecnológica. Los avances deben estar al servicio de las personas y no debe convertirlas en objetos o medios para un fin.

Responsabilidad ética y ambiental. La ciencia debe actuar con precaución y evaluar los riesgos de cada avance para evitar impactos negativos, como el daño ambiental o la inequidad social.

Acceso universal al conocimiento. La ciencia debe ser patrimonio de la humanidad y así mismo, debe garantizar que los beneficios lleguen a todos y no se conviertan en privilegios para unos pocos.

¿CÓMO SE PUEDE PONER EN PRÁCTICA HOY EN DÍA?

- ✓ **Promoción de Políticas Públicas Innovadoras.** Acción Nacional busca impulsar políticas que fomenten la inversión en ciencia y tecnología, como becas para estudiantes, financiamiento para startups tecnológicas y estímulos fiscales para investigación. También, desde los **gobiernos humanistas** busca crear centros de innovación permitan desarrollar soluciones locales a problemas específicos.
- ✓ **Fomento de una Ética Científica y Tecnológica.** Se deben establecer comités de ética para evaluar proyectos de investigación, asegurando que respeten la dignidad humana y el medio ambiente. Así mismo, promover debates públicos sobre las implicaciones éticas de avances tecnológicos como la inteligencia artificial o la biotecnología.
- ✓ **Educación y Capacitación en Ciencia y Tecnología.** Desarrollar programas educativos que introduzcan a jóvenes y adultos al uso responsable de la tecnología y fomenten la vocación científica.
- ✓ **Protección del Medio Ambiente mediante la Tecnología.** Apoyar el desarrollo de tecnologías limpias y sostenibles para mitigar el cambio climático. Fomentar el reciclaje y la economía circular a través de la innovación tecnológica.

El fomento de la ciencia y la innovación tecnológica no solo reafirma el compromiso del PAN con los valores humanos y sociales, sino que también lo posiciona como un partido que promueve el desarrollo sostenible, inclusivo y ético en un mundo cada vez más dominado por la tecnología.

