

REVISIÓN DE PLANES DE GOBIERNO

CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

2026

INTRODUCCIÓN

Las elecciones nacionales del 2026 se presentan como un **punto de inflexión en el desarrollo del país**. Tras una década marcada por inestabilidad política, limitaciones en la gobernabilidad y un contexto persistente de inseguridad institucional, este proceso electoral representa una oportunidad decisiva para elegir representantes comprometidos con el fortalecimiento del Estado, la consolidación democrática y la reducción de las brechas sociales. Se trata de avanzar hacia un Perú más justo, con mayores oportunidades y mejores condiciones de vida para todos los ciudadanos.

En este contexto, el **Centro de Estrategia y Desarrollo Auqui reafirma su compromiso con el país y con la ciudadanía**, contribuyendo a un debate público más informado y riguroso. Con ese propósito, presentamos una serie de documentos que sistematizan y analizan el contenido de los planes de gobierno de los partidos políticos que participan en las elecciones generales del 2026.

El trabajo desarrollado contempla un análisis sectorial de los principales ejes identificados en cada plan, considerando el diagnóstico del contexto nacional, las propuestas planteadas, sus características, alcances y los indicadores que permitirían evaluar su implementación y resultados. Asimismo, se examinan las prioridades establecidas por los partidos para los primeros cien días de gestión. Adicionalmente, se incluye un resumen esquematizado de las propuestas sectoriales presentadas por cada organización política, con el fin de facilitar su revisión y comparación. De esta manera, se busca aportar una herramienta objetiva que permita evaluar las medidas que los candidatos proponen implementar durante el periodo 2026–2031.

En conjunto, este esfuerzo busca contribuir a una comprensión más clara, ordenada y crítica de las propuestas que marcarán el rumbo del país en los próximos años. Al poner a disposición información sistematizada y comparable, este trabajo aspira a fortalecer el debate público y a apoyar la toma de decisiones informadas por parte de la ciudadanía, la academia y los distintos actores involucrados en el proceso electoral, reafirmando la importancia de una participación consciente y responsable en la construcción del futuro del Perú.

LISTA COMPLETA DE SECTORES GENERADOS

- 1 Salud
- 2 Minería y Energía
- 3 Educación y Cultura
- 4 Desarrollo Productivo y Sostenible
- 5 Trabajo y Promoción del Empleo
- 6 Seguridad Ciudadana y Defensa Nacional
- 7 Acceso a la Justicia y Lucha contra la Corrupción
- 8 Macroeconomía y Política Fiscal
- 9 Protección de Poblaciones Vulnerables e Inclusión Social
- 10 Sector Agrario y Seguridad Alimentaria
- 11 Infraestructura Nacional y Servicios Básicos
- 12 Política Exterior, Integración y Comercio Internacional
- 13 Reforma del Estado y Gestión Pública
- 14 Ciencia, Tecnología, Innovación y Transformación Digital
- 15 Descentralización

15 Ciencia, Tecnología, Innovación y Transformación Digital

¿Cuántos Partidos Políticos han considerado el tema de educación y cultura en su plan de gobierno?

De los **38** partidos políticos en contienda, **32 han incluido propuestas específicas sobre el tema Ciencia, Tecnología, Innovación y Transformación Digital.**

De los **6** que no precisaron información relacionada con la temática, **2 partidos no cuentan con planes de gobierno:** Frente Popular Agrícola del Perú y Partido Ciudadanos por el Perú (ambos sin candidato presidencia); **mientras que los 4 restantes son:** Fe en el Perú, Partido de los Trabajadores y Emprendedores PTE – Perú, Partido Demócrata Unido Perú y el Partido Político Perú Acción.

Cabe resaltar que para el caso de este eje, si bien algunos de estos casos pueden hacer contemplado en la totalidad del plan acciones específicas en los temas de ciencia, tecnología, innovación y transformación digital, estas responden a otros ejes de los planes de gobierno, mas no han generado propuestas articuladas como eje.

¿Cuáles son los principales problemas que se encuentran sobre el tema?

Los problemas principales identificados por los diferentes partidos son:



BRECHA DIGITAL Y CONECTIVIDAD INSUFICIENTE:

Se destaca una profunda desigualdad en el acceso a internet entre las zonas urbanas y rurales, así como una infraestructura tecnológica fragmentada.



BAJA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (I+D):

Numerosos partidos denuncian que la inversión en I+D en el Perú es extremadamente baja comparada con la región y países de la OCDE.



REZAGO EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL ESTADO Y FRAGMENTACIÓN:

Se identifica un Estado que opera con sistemas obsoletos, desconectados y que obliga a la presencialidad.



DESCONEXIÓN ENTRE ACADEMIA, EMPRESA Y ESTADO:

Varios partidos coinciden en que la investigación universitaria no se traduce en aplicaciones productivas para el mercado o soluciones para los problemas del país.



DÉFICIT Y FUGA DE TALENTOS:

Existe una preocupación por la falta de profesionales especializados en tecnologías emergentes y la pérdida de capital humano.



BAJA PRODUCTIVIDAD EMPRESARIAL POR BRECHA DIGITAL:

La falta de adopción de tecnologías digitales (especialmente en MIPYMES) mantiene al país en un modelo económico de baja competitividad.

¿Qué propuestas tienen una mayor presencia dentro de los planes de gobierno?



1

CIERRE DE LA BRECHA DIGITAL Y EXPANSIÓN DE INFRAESTRUCTURA:

Centrada en llevar conectividad a las zonas más aisladas (despliegue masivo de fibra óptica, rediseño o nacionalización de la Red Dorsal Nacional, creación de puntos de WiFi gratuito en plazas y escuelas rurales).



2

DIGITALIZACIÓN INTEGRAL DEL ESTADO E INTEROPERABILIDAD:

Los partidos buscan eliminar la burocracia mediante un gobierno "cero papel" y sistemas que "hablen" entre sí.



3

FORTALECIMIENTO DE LA ARTICULACIÓN ACADEMIA-EMPRESA-ESTADO:

Busca conectar la investigación universitaria con las necesidades del mercado (creación de Clusters e Hubs de Innovación Regional, financiar laboratorios mixtos y centros de excelencia).



4

FORMACIÓN DE TALENTO HUMANO Y PROGRAMAS DE BECAS STEAM:

Existe un fuerte consenso en la necesidad de capacitar masivamente en tecnologías de vanguardia.



5

CREACIÓN Y REFORMA DE LA INSTITUCIONALIDAD:

Varios partidos coinciden en que la ciencia necesita un liderazgo político de mayor nivel.



6

FOMENTO A TECNOLOGÍAS EMERGENTES Y MARCOS REGULATORIOS:

Se busca preparar al país para la "Cuarta Revolución Industrial" (creación de leyes y estrategias nacionales, incentivos fiscales para empresas que inviertan en I+D+I).

¿Cuáles serían las más innovadoras de todas?



1

CREACIÓN DE UN MINISTERIO PARA TEMAS DE CIT:

Integración inédita de estos sectores para asegurar que la ciencia sea el eje de la formación del capital humano para las siguientes generaciones.



2

SIMULACIÓN DE POLÍTICAS CON IA:

Uso de inteligencia artificial para la simulación de escenarios y decisiones basadas en datos antes de implementar políticas públicas.



3

CIUDADES INTELIGENTES Y DIGITAL TWINS:

Uso de sensores urbanos y "gemelos digitales" (Digital Twins) para la gestión eficiente de la energía y el urbanismo.



4

PLATAFORMA DE DIAGNÓSTICO PARA EMPRESAS:

Plataforma de IA que recomiende soluciones automáticas según el sector y tamaño de la empresa.



5

POLOS TECNOLÓGICOS DE BAJO COSTO:

Crear polos nacionales para producir sensores, drones y sistemas de monitoreo de bajo costo para las comunidades.



6

INTERNET SATELITAL DE BAJA ÓRBITA CON ENERGÍA SOLAR:

Instalar estaciones alimentadas por energía solar que usen tecnología satelital (como Starlink) para dar Wi-Fi gratuito en las plazas de comunidades aisladas.

¿Alguna propuesta es inviable de realizar, de manera general?



NACIONALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES:

En el contexto actual de tratados de libre comercio y protección de inversiones, una medida de este tipo implicaría el pago de indemnizaciones multimillonarias y posibles arbitrajes internacionales.



JOINT VENTURES OBLIGATORIOS:

Esta medida podría entrar en conflicto con principios constitucionales de no discriminación entre capital nacional y extranjero, además de desincentivar la inversión directa en sectores tecnológicos críticos.



DIGITALIZACIÓN DEL 90% DE TRÁMITES EN 5 AÑOS:

Pasar del 12% al 90% en un quinquenio implica una reforma burocrática y una interoperabilidad técnica que el Estado peruano ha fallado en implementar por décadas.



INCREMENTO DEL GASTO EN I+D AL 1% O 3% DEL PBI:

Dado que la inversión actual es de solo 0.13% a 0.16% , dar un salto de tal magnitud requeriría una reestructuración masiva del presupuesto nacional que difícilmente se logre sin afectar otros sectores críticos como salud o educación.



BLOCKCHAIN PARA TODAS LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO:

La implementación de esta tecnología en los 1,829 municipios que hoy requieren asistencia técnica básica es técnicamente inviable debido a la falta de servidores, conectividad y personal capacitado en los gobiernos locales.

¿Cuáles son los temas a 100 días más comunes de realizar?



Si bien la mayoría de Planes no detalla acciones específicas para los primeros 100 días, entre los que sí lo incluyen se destacan los siguientes temas comunes:

- **Plan Nacional de Conectividad 2026–2031:** Puesta en marcha inmediata, priorizando provincias con mayores déficits, especialmente en zonas rurales y la Amazonía.
- **Digitalización de Impacto:** Inicio de la simplificación y digitalización efectiva de 50 trámites estatales de alto impacto ciudadano.
- **Fondos y Plataformas:** Activación del Fondo Nacional de Innovación y Startups, y lanzamiento del Perú Startup Hub como plataforma nacional de apoyo.
- **Capacitación en IA:** Lanzamiento del Plan Nacional de Capacitación Digital enfocado específicamente en inteligencia artificial.

¿Cuáles son los principales indicadores para registrar avances?

Los indicadores que más se repiten en los diferentes planes de gobierno son:



1

Para Conectividad Digital:

- % de hogares con acceso a internet.
- Cobertura de fibra óptica y redes 4G/5G.
- Conectividad en instituciones clave.



2

Para I+D+i

- Gasto en Investigación y Desarrollo (I+D) como % del PBI.
- Posición en el Índice Global de Innovación.
- Producción Científica y Propiedad Intelectual



3

Para Transformación Digital del Estado:

- % de trámites estatales digitalizados.
- Implementación de Identidad Digital e Interoperabilidad.
- Índice de Desarrollo de Gobierno Electrónico (EGDI)