









# TECH-CHECK DE LOS PLANES DE GOBIERNO

## ¿Qué proponen los partidos que lideran las encuestas?

Detalle de las principales propuestas en tecnología e innovación de los primeros **8 partidos** que lideran las encuestas a marzo de 2026.

	Transformación Digital	Educación y talento	Infraestructura y conectividad	Ciberseguridad y ciberdefensa	Economía digital e innovación	Regulación y gobernanza digital
 <b>Renovación Popular</b>	Gob. digital para transparencia, acceso a la información y trámites. Innovación y tecnología en el MINSA.	-	Banda ancha para todo el territorio.	Mejorar nivel de ciencia y tecnología para Policía y Ejército.	Tecnología e innovación para el aparato productivo. Tecnología para sector agrícola	-
 <b>Fuerza Popular</b>	Ventanilla Única Digital para trámites, IA para vigilancia, seguridad, compras públicas y corrupción. Historia clínica electrónica y telemedicina. Expediente Judicial Electrónico obligatorio.	Habilidades digitales para docentes y estudiantes. Laboratorios y aulas digitales. Becas en carreras STEM para mujeres. Red de lectura digital y virtual. Competencias digitales para trabajadores de turismo.	Cobertura universal de internet y fibra óptica.	Sistema de bloqueo de señales en penales.	Comercio electrónico y pagos para MYPES. Masificación de billeteras y pagos digitales. Impulso de la industria 4.0, fintechs rurales y tecnología de blockchain. Criptomoneda estatal.	Fortalecer Autoridad de Transparencia.
 <b>País para Todos</b>	Identidad digital, datos abiertos. Interoperabilidad, digitalización de trámites y sector Justicia. Telemedicina e historia clínica electrónica.	Habilidades técnicas y digitales laborales. Red nacional CITEs para transferencia e innovación tecnológica.	Internet y 4G/5G en zonas rurales.	Capacidades policiales contra cibercrimen.	Open Finance y pagos digitales para créditos. Fomentar servicios digitales y tecnología en industrias.	Sandbox regulatorio para soluciones tecnológicas.
 <b>Alianza para el Progreso</b>	IA para contrataciones públicas. Digitalización de trámites y servicios públicos. Identidad digital. Historia clínica electrónica y telemedicina.	Habilidades digitales para estudiantes y ciudadanos. Capacitación laboral en IA y ciberseguridad	Fibra Óptica, red 4G/5G, satélites LEO para conectividad. Data Centers Soberanos con nube híbrida.	Fortalecer Centro de Ciberseguridad y crear brigada de Ciberpolicía IA y analítica para inteligencia criminal. Protección de Infraestructura Crítica	Clusters de innovación y parques tecnológicos. Financiamiento de startups. Desarrollo de servicios fintech. Blockchain para seguridad en títulos de propiedad.	Creación del Zar de Tecnología e Infraestructura Digital. Centralizar compras tecnológicas. Marco regulatorio para IA. Eliminar OSIPTEL y PRONATEL.
 <b>Ahora Nación</b>	Historia clínica digital. IA y big data para focalizar pobreza e interoperabilidad entre entidades de justicia y policía.	Educación tecnológica industrial.	Ampliar la conectividad en escuelas y hogares.	Fortalecer capacidades de ciberdefensa y articular con la SGTD. Capacitaciones técnicas en ciberseguridad. Obligar a empresas y plataformas digitales a entregar información sobre extorsión	Big data e información unificada en sector agrario. Interoperabilidad y digitalización financiera, impulso a fintech y startups. Digitalización de PYMES y cooperativas.	-
 <b>Integridad Democr.</b>	Historia Clínica Digital Ventanilla Única Digital e interoperabilidad. IA para compras públicas.	Educación Digital e IA en currícula escolar y formación técnica. Alfabetización digital para estudiantes y docentes. Conectividad escolar y bibliotecas digitales.	Fibra óptica, redes 4G/5G y satélites para brecha de conectividad. Tarifas sociales y conectividad gratuita en espacios públicos.	Ciberseguridad y protección de datos como política pública. Protección de datos clínicos sensibles. Fortalecer capacidades de ciberdefensa en las FF.AA. Bloqueo de billeteras digitales por extorsión	Impulso a startups, comercio electrónico y pagos digitales para MYPE. Impulso a la exportación de servicios digitales	Sistema Nacional de Transparencia y Rendición de Cuentas Digital. Estándares de protección de datos.
 <b>Somos Perú</b>	Historia clínica electrónica y telemedicina. Blockchain para compras públicas. Big Data para fiscalización tributaria. IA para la corrupción. Ventanilla única digital. Expediente Judicial Electrónico.	Habilidades digitales para docentes y estudiantes. Equipos para estudiantes. Becas y centros de formación en tecnología,	Internet satelital y banda ancha universal en colegios.	Formación superior en ciberseguridad. IA para análisis criminal y monitoreo penitenciario.	Transformación y digitalización de MYPES y mercados de abastos. Trazabilidad blockchain para agroexportación.	-
 <b>Perú Primero</b>	Digitalización de trámites e identidad digital. Interoperabilidad entre entidades. Historia clínica electrónica y telemedicina. Plataforma de transparencia para obras públicas.	Capacitación a funcionarios en gobierno abierto e innovación digital.	Conectividad mediante fibra óptica rural. Internet satelital gratuito para universidades y escuelas	Especialización de la Policía en cibercrimen.	E-Commerce y digitalización para Mipymes. Fondo para transformación digital empresarial. Transformación tecnológica del sector agrícola	Normativa de nearshoring para atraer inversión tecnológica extranjera. Leyes para bancarización y uso masivo de medios de pago.