

¿QUÉ DICEN LOS PLANES DE GOBIERNO SOBRE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍA?

En Infocom elaboramos una recopilación de los Planes de Gobierno de los candidatos a la presidencia, enfocándonos específicamente en sus propuestas vinculadas a las telecomunicaciones y la tecnología.

En la primera edición compartimos los resúmenes de nueve candidatos. En esta segunda entrega, completamos el análisis con las once agrupaciones restantes, alcanzando así un total de 20 candidatos a la presidencia:



Partido Nueva Generación - Candidato Fernando Zamora ([documento completo](#))

El plan declara la conectividad digital como un derecho. Plantea garantizar acceso universal a Internet en todas las escuelas y entregar dispositivos a estudiantes y docentes, además de capacitar al profesorado en herramientas digitales. Advierte sobre los riesgos de la vigilancia masiva y propone legislar para proteger la privacidad, orientando la innovación hacia el bien común.

Para ciberseguridad propone una Estrategia Nacional con participación público-privada, creación de centros de operación de seguridad (SOC) y uso de inteligencia artificial y blockchain para detectar amenazas; incluye formación ciudadana en ciberseguridad y modernización de la investigación de ciberdelitos. Asimismo, sugiere aplicar agricultura de precisión mediante sensores, drones y IA, apoyada por redes 5G y mayor inversión en I+D.



Partido Integración Nacional – Candidato Luis Amador ([documento completo](#))

El eje de seguridad promueve un “Muro Fronterizo Virtual” con IA, escáneres portuarios y un Centro Nacional de Monitoreo con cámaras y reconocimiento facial. El MICITT deberá garantizar acceso universal a telecomunicaciones, ampliar la conectividad de banda ancha, revisar la gestión del espectro y liderar la digitalización de los servicios públicos mediante plataformas interoperables accesibles desde celulares.

Además, propone modernizar la agricultura con GPS, sensores y drones y usar IA para análisis predictivo en mercados laborales. En educación, todas las escuelas priorizadas recibirán un kit digital y conectividad estable, y se implementarán microcredenciales STEM para docentes.



Partido Alianza Costa Rica Primero - Candidato Douglas Caamaño ([documento completo](#))

Su propuesta es la “Ventanilla Única Digital” para trámites (permisos, licencias, patentes), con firma digital obligatoria y reducción de los tiempos en 60 %. Incluye una plataforma de Gobierno Visible que publicará contratos, compras y presupuestos y una interoperabilidad total entre instituciones, digitalizando incluso procesos judiciales y municipales.

En educación, propone integrar competencias digitales y STEM, mejorar la conectividad en centros educativos y crear un observatorio laboral para anticipar necesidades tecnológicas futuras. También considera la ciberseguridad como un pilar fundamental, reforzando la rectoría del MICITT y promoviendo la protección de infraestructura crítica. Su visión de innovación se complementa con clústeres regionales, incentivos para I+D y el impulso a industrias de alta tecnología.



Partido Progreso Social Democrático - Luz Mary Alpízar ([documento completo](#))

Define la conectividad como un derecho humano y critica el retraso en la implementación de 5G. Propone construir una red digital nacional segura y escalable, hacer del 5G una prioridad y fortalecer la Estrategia Nacional de Ciberseguridad. También sugiere homologar normas de instalación de ductos y publicar la infraestructura disponible por distrito, capacitar comunidades en uso de plataformas y ciberseguridad, y reestructurar el FONATEL para cerrar la brecha digital.

En seguridad, utilizará big data, cámaras, drones y software de análisis de video para prevenir el delito. En educación revisará el currículo para integrar métodos STEM y socioemocionales; lamenta que un 40 % de las escuelas rurales no tiene Internet. Declara que sus propuestas se apoyan en IA y big data para la toma de decisiones.



Centro Democrático y Social - Candidata Ana Virginia Calzada ([documento completo](#))

El plan incluye un “Plan de Infraestructura Habilitante Regional” que invertiría en agua, logística y conectividad de internet de alta velocidad fuera de la Gran Área Metropolitana. Mediante el Plan Nacional de Talento Bilingüe y Digital pretende impartir competencias de datos, ciberseguridad y soporte técnico a través de microcredenciales. Se plantea usar big data e inteligencia artificial para modernizar Hacienda y Aduanas y detectar evasión fiscal y mejorar la eficiencia de compras públicas mediante la plataforma SICOP.

La sección “Ciberseguridad Total” propone crear una Unidad Nacional de Ciberseguridad, establecer un centro de monitoreo (SOC) 24/7, protocolos de respuesta y equipamiento con drones y análisis predictivo. También busca digitalizar la salud (telemedicina, fichas digitales) y la educación (clases híbridas y plataformas adaptativas); contempla un gobierno digital con ventanilla única, decisiones basadas en datos e interoperabilidad, garantizando inclusión y ética en el uso de la tecnología.



Partido Esperanza y Libertad - Candidato Marco Rodríguez ([documento completo](#))

El plan incluye secciones sobre transformación digital e infraestructura digital y verde. Propone que al menos 75 % de los centros educativos y de salud tengan banda ancha, digitalizar el 100 % de los trámites prioritarios y garantizar conectividad universal en las escuelas. Para infraestructura, planea inversiones en fibra óptica y 5G en todo el país, modernizar la administración con una plataforma unificada (expediente único en salud, educación y seguridad social) y una ventanilla única para trámites.

También sugiere usar big data para el control fiscal y vincular datos de varias instituciones. Se contemplan programas de alfabetización digital en comunidades rurales y centros digitales; en economía se menciona la creación de un Centro de Inteligencia Artificial (CEIA) y de plataformas para digitalizar el comercio y permitir a productores acceder a mercados globales.



Partido Esperanza Nacional - Candidato Claudio Alpízar ([documento completo](#))

Aspira a convertir Costa Rica en un “emporio de tecnología” atrayendo inversiones y desarrollando talento en comunidades rurales. Sostiene que la modernización y digitalización del Estado requieren voluntad administrativa y coordinación, pero no especifica acciones concretas.

Propone revisar la estrategia nacional de transformación digital para crear un gobierno “digital y eficiente”, priorizando la transparencia y apoyando a desarrolladores nacionales mediante un ecosistema de innovación de cinco hélices. Sin embargo, el documento no detalla proyectos de conectividad, 5G o ciberseguridad.



Partido de los Trabajadores - Candidato David Hernández ([documento completo](#))

Es un programa eminentemente socialista centrado en nacionalizaciones y derechos laborales. Apenas menciona la tecnología; se limita a señalar que el acceso a la educación enfrenta obstáculos como los altos costos, el trabajo y la falta de tecnología, por lo que propone educación gratuita y de calidad. No contiene propuestas sobre conectividad, digitalización del Estado, IA o ciberseguridad.

Como ejemplo, indican: “expropiación y nacionalización de todo el sistema de telecomunicaciones y redes 5G, para que todo el sistema vuelva a estar en manos del ICE, pero bajo un sistema de control democrático de sus propios trabajadores y trabajadoras y las comunidades usuarias”.



Partido Unión Costarricense Democrática - Candidato Boris Molina ([documento completo](#))

Su plan no profundiza en temas de tecnología; en la sección de empleo propone digitalizar todos los procesos de inspección laboral para garantizar el cumplimiento de la normativa y permitir el control ciudadano. También habla de capacitar a productores y trabajadores en innovaciones tecnológicas, pero no especifica medidas de conectividad, 5G o IA.

Entre sus propuestas, está: "Ejecutar de manera definitiva el bloqueo de señales telefónicas e internet en todos los centros penitenciarios del país, para combatir el fraude y la estafa que se origina en estos espacios", así como retomar planes de cableado subterráneo y la conectividad en escuelas.



Partido Justicia Social Costarricense - Candidato Walter Hernández ([documento completo](#))

Plantea una estrategia centrada en fortalecer la investigación aplicada, duplicando la inversión nacional en ciencia; democratizar el acceso a telecomunicaciones mediante la apertura del espectro y el acceso universal a Internet; reducir la brecha digital mediante subsidios de equipos; promover el uso responsable de las TIC para fortalecer la transparencia, la educación y el diálogo social.

Además, modernizar las instituciones públicas con tecnologías de última generación; y fomentar la innovación mediante patentes y la protección del conocimiento nacional. Todo esto con el propósito de hacer de la ciencia y la tecnología herramientas clave para el desarrollo social y económico del país.

