

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

En Infocom realizamos una recopilación de los Planes de Gobierno de los candidatos a la presidencia, con enfoque en sus propuestas relacionadas con las telecomunicaciones y la tecnología.

En esta primera entrega compartimos un resumen correspondiente a nueve de ellos. En los próximos días incluiremos la información de los restantes.

 avanza>>>

Partido Avanza - Candidato José Aguilar ([documento completo](#))

El **Partido Avanza** plantea una agenda tecnológica centrada en la transformación digital integral del país. Propone el despliegue acelerado de la red 5G y la planificación temprana hacia tecnologías 6G, con el fin de posicionar a Costa Rica como líder regional en telecomunicaciones. Su plan destaca la digitalización total del Estado mediante la creación de una plataforma unificada de trámites, identidad digital universal, servicios en línea por defecto y la eliminación de la burocracia presencial.

También impulsa el uso de inteligencia artificial en educación, salud y servicios públicos, acompañado por un marco regulatorio actualizado y ético. En materia de ciberseguridad, propone una arquitectura Zero Trust, leyes modernas para combatir delitos digitales y el fortalecimiento institucional para proteger infraestructura crítica. Finalmente, prioriza la alfabetización digital de toda la población, la actualización docente y el desarrollo de talento tecnológico como pilares para cerrar brechas sociales.



Coalición Agenda Ciudadana - Candidata Claudia Dobles ([documento completo](#))

La **Coalición Agenda Ciudadana** concibe la conectividad como un derecho humano fundamental, por lo que propone acciones contundentes para universalizar el acceso a Internet y desplegar infraestructura 5G y fibra óptica en todo el territorio, incluyendo comunidades rurales, costeras e indígenas. Impulsa una digitalización del Estado inclusiva, que garantice el acceso real a los servicios públicos mediante plataformas fáciles de usar, interoperables y adaptadas a poblaciones vulnerables.

El plan incorpora una ley integral para el uso ético de inteligencia artificial y programas de formación para aprovecharla en educación, seguridad y productividad. Además, plantea una estrategia nacional de ciberseguridad con estándares mínimos, cooperación internacional, protección de datos personales y formación especializada en seguridad digital. En educación, propone fortalecer STEAM, garantizar conectividad escolar y apoyar con dispositivos y capacitación docente.



Partido Liberación Nacional - Candidato Álvaro Ramos ([documento completo](#))

El **Partido Liberación Nacional** prioriza el acceso universal a la conectividad y la transformación digital como motores del desarrollo nacional. Aunque no menciona explícitamente 5G, destaca la necesidad de modernizar redes, fortalecer al ICE y promover centros de datos regionales para desconcentrar infraestructura. Su agenda tecnológica incluye la creación de un Centro Nacional de IA Ética y Productiva, el uso de inteligencia artificial en servicios públicos y políticas de datos abiertos con protección reforzada de datos personales.

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 Frente Amplio - Candidato Ariel Robles ([documento completo](#))

El **Frente Amplio** defiende una visión de soberanía tecnológica y democratización del acceso a los servicios digitales. Propone un enfoque para universalizar telecomunicaciones, conectividad e infraestructura pública, especialmente en territorios indígenas y zonas excluidas. Su propuesta es la creación de una plataforma estatal basada en tecnología blockchain para digitalizar la totalidad de los servicios públicos, garantizar interoperabilidad y fortalecer la transparencia.

En cuanto a inteligencia artificial, promueve el desarrollo de IA ética orientada al bienestar social y la financiación del Laboratorio Nacional de IA del CeNAT. Plantea una legislación conjunta de protección de datos y ciberseguridad, la adopción de estándares nacionales y la cooperación internacional. El Frente Amplio impulsa además la alfabetización digital, el acceso a dispositivos y la modernización educativa mediante programas del MEP y enfoque en ciudadanía digital.



Partido Pueblo Soberano - Candidata Laura Fernández ([documento completo](#))

Pueblo Soberano propone mejorar la infraestructura digital del país, con énfasis en expandir la red 5G a zonas rurales y vulnerables. Su plan contempla reformas legales para facilitar inversión en telecomunicaciones y acelerar proyectos de conectividad. En materia estatal, impulsa la digitalización y simplificación de trámites municipales y nacionales para hacerlos más eficientes y transparentes.

Aunque no profundiza en inteligencia artificial, sí desarrolla una estrategia de ciberseguridad que incluye un Comando Nacional, monitoreo 24/7, alianzas internacionales, capacitación generalizada y una Ley Nacional de Ciberseguridad. En educación, incorpora STEAM y el uso ético de IA para personalizar el aprendizaje. También prevé programas para reducir la brecha digital en centros educativos rurales.



Partido Unidos Podemos - Candidata Natalia Díaz ([documento completo](#))

Unidos Podemos plantea un enfoque comunitario e inclusivo para la conectividad, utilizando escuelas públicas como centros de acceso a Internet para las comunidades. Propone un Estado totalmente digitalizado, con ventanilla única nacional, trámites completamente en línea, interoperabilidad institucional y eliminación de la burocracia física. Promueve el uso de IA en seguridad pública y educación, así como la integración de programación, robótica e inteligencia artificial desde edades tempranas.

Su enfoque en ciberseguridad se centra en la protección ciudadana frente a fraudes, estafas y delitos digitales, con campañas masivas de educación digital y una policía modernizada con herramientas tecnológicas. También fomenta el emprendimiento tecnológico, la innovación en sectores de alta tecnología y la simplificación de trámites para nuevas empresas digitales.



Partido Nueva República - Candidato Fabricio Alvarado ([documento completo](#))

Nueva República propone convertir a Costa Rica en un país plenamente conectado mediante el despliegue de 5G en todos los hogares, escuelas y empresas, además de un plan nacional 100% fibra óptica. Su visión del Estado es similar al modelo de Estonia, con un gobierno 100% en línea, interoperabilidad total, trámites a un clic y servicios digitales proactivos.

En inteligencia artificial, plantea que Costa Rica se convierta en potencia mundial en IA ética, con incentivos fiscales para I+D, un Centro Nacional de Excelencia en IA y la Red de Expertos RECOIA. Su estrategia de ciberseguridad incluye un Centro Nacional adscrito al MICITT, capacitación obligatoria, protocolos nacionales y cooperación internacional. En educación, propone una revolución STEAM, centros de alfabetización digital y certificaciones tecnológicas para toda la población.



Partido Unidad Social Cristiana - Candidato Juan Carlos Hidalgo ([documento completo](#))

El Partido Unidad Social Cristiana plantea una hoja de ruta concreta para la implementación plena y acelerada de la red 5G en Costa Rica, incluyendo metas de cobertura, compartición de infraestructura y alianzas público-privadas. Impulsa la conectividad educativa mediante un programa de modernización de escuelas y hogares en pobreza para garantizar acceso equitativo. Su modelo de Estado digital se basa en una plataforma nacional de interoperabilidad, la expansión de la Ventanilla Única y servicios digitales adaptados a comunidades rurales e indígenas.

En inteligencia artificial propone su uso pedagógico, la innovación aplicada y proyectos de análisis predictivo en seguridad. Su estrategia de ciberseguridad incluye un Centro Nacional, regulación del IoT, obligatoriedad de capacitación y una ley moderna. Además, impulsa ampliar el talento digital mediante STEAM, alfabetización digital y formación docente.



Partido Liberal Progresista - Candidato Eliécer Feinzaig ([documento completo](#))

El Partido Liberal Progresista apuesta por una digitalización profunda del Estado, con interoperabilidad, simplificación administrativa y servicios públicos centrados en el usuario. Destaca la conectividad como base para el desarrollo productivo y para integrar a zonas rurales a la economía digital. Impulsa una estrategia de inteligencia artificial ética y productiva, el uso de datos abiertos y el fomento de la innovación en sectores de alto valor.

Refuerza la ciberseguridad mediante estándares modernos, protección de datos personales y prevención de delitos digitales. En educación, plantea fortalecer competencias tecnológicas, STEAM y la formación continua del talento humano para enfrentar los desafíos de la automatización y la economía digital.

