

PLAN REGIONAL DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN DEL QUINDÍO 2022-2035

ESQUEMA PLAN DE ACCIÓN - ARTICULACIÓN CON PND 2022 - 2026

VISIÓN	En el año 2035, el Quindío será un territorio ambientalmente sostenible, competitivo e innovador en el ámbito regional, nacional e internacional, con empresas altamente productivas y generadoras de valor agregado, a través de la gestión integral de los recursos, las capacidades y una sólida articulación interinstitucional, para mejorar el bienestar de sus habitantes				
LÍNEA ESTRATÉGICA 3	ECOSISTEMA PARA LA INNOVACIÓN TERRITORIAL				
OBJETIVO	Fomentar el avance y apropiación de procesos de ciencia, tecnología e innovación y la formación de capital humano, para la consolidación de un territorio competitivo y sostenible.				
EJE PND 2022-2026 “COLOMBIA POTENCIA MUNDIAL DE LA VIDA” EJE PLAN NACIONAL DE DESARROLLO	INVERSIONES ESTRATÉGICAS NACIONALES	LÍNEA ESTRATÉGICA	INDICADOR DE RESULTAOD	PROGRAMA	SUB PROGRAMA
<p>2. Seguridad humana y justicia social: Transformación de la política social para la adaptación y mitigación del riesgo, que integra la protección de la vida con la seguridad jurídica e institucional, así como la seguridad económica y social. Parte de un conjunto de habilitadores estructurales como un sistema deprotección socialuniversal y adaptativo; una infraestructura física y digital para la vida y el buen vivir; la justicia como bien y servicio que asegure la universalidad y primacía de un conjunto de derechos y libertades fundamentales; y la seguridad y defensa integralde los territorios, las comunidades y las poblaciones.Estos habilitadores estructurales brindan las condiciones para la superación de las privaciones y la expansión de las capacidades en medio de la diversidad y la pluralidad.</p> <p>5. Convergencia regional: Es el proceso de reducción de brechas sociales y económicas entre hogares y regiones en el país, que se logra al garantizar un acceso adecuado a oportunidades, bienes y servicios. Para garantizar esta convergencia, es necesario fortalecer los vínculos intra e interregionales, y aumentar la productividad competitividad e innovación en los territorios. Así mismo, se requiere transformar las instituciones y la gestión de lo público, poniendo al ciudadano en el centro de su acción y construyendo un relacionamiento estrecho, mediado por la confianza, entre las comunidades y entre éstas y las instituciones, para responder de manera acertada a sus necesidades y atender debidamente sus expectativas, a partir de marcos regulatorios consistentes.</p>	<p>3. Conectividad y transformación digital como motor de oportunidades, riqueza e igualdad.</p> <p>5. Ciencia, tecnología e innovación para la transformación productiva y la resolución de desafíos sociales, económicos y ambientales del país; y la construcción de una sociedad del conocimiento.</p> <p>11. Fortalecimiento y construcción de infraestructura física y tecnológica de la educación superior, media y básica, urbana y rural.</p> <p>14. Desarrollo integral con base en el acceso a la Jornada Educativa Ampliada en el acceso a la cultura, artes, deporte y espacio público.</p> <p>26. Artes, cultura y saberes para la vida, la paz y el zuidoado del planeta</p>	<p>3. Ecosistema para la Innovación Territorial:</p> <p>La innovación territorial es un instrumento que puede elevar la capacidad competitiva de las empresas, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos y contribuyendo simultáneamente a la sostenibilidad ambiental del territorio. Desde la perspectiva de la competitividad ecosistémica, adquieren mayor importancia los espacios locales como un factor de desarrollo y colaboración, donde los actores empresariales e institucionales, pueden adelantar acciones de aprendizaje colectivo y puesta en valor de sus recursos humanos, financieros, culturales, patrimoniales y naturales.</p> <p>En ese sentido, para incrementar su competitividad, desde el Quindío se promoverá un sistema territorial de innovación que permitirá la adaptación local a nuevas situaciones tecnológicas, facilitando la interacción entre los agentes de desarrollo, los recursos y las infraestructuras.</p> <p>En el mismo sentido, el enfoque de competitividad dirige esfuerzos a aumentar las capacidades locales para el crecimiento e internacionalización de la economía, el aumento de los procesos de ciencia, tecnología e innovación, el avance de la cultura digital, las TIC, la educación y formación del talento humano, como mecanismos de promoción de la productividad y la competitividad.</p> <p>Objetivo</p> <p>Fomentar el avance y apropiación de procesos de ciencia, tecnología e innovación y la formación de capital humano, para la consolidación de un territorio competitivo y sostenible.</p>	<p>Aumento en el desempeño del IDIC</p> <p>Trasformación digital</p> <p>Accesos a Internet en el departameto</p> <p>Participación de la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) frente al PIB</p>	<p>3.1. Educación, talento humano calificado y gestión del conocimiento:</p> <p>Pretende orientar la formación pertinente del talento humano en el territorio, con condiciones éticas, habilidades, destrezas y conocimientos necesarios para ser personas integrales, competentes y competitivas, que aporten a la generación de valor en la región. En igual sentido, desde el PRCI se promoverán mecanismos para la dinamización y la creación de nuevo conocimiento, la apropiación social, la transferencia y la innovación, en respuesta a las necesidades y oportunidades del territorio.</p>	<p>3.1.1. Pertinencia, calidad e innovación de la oferta educativa:</p> <p>Su propósito es orientar, que la oferta educativa sea innovadora, pertinente, inclusiva y de calidad, respondiendo a las condiciones y necesidades del desarrollo territorial y a las demandas del sector empresarial y productivo del Quindío. Para ello, se promoverá la implementación de estrategias de enseñanza – aprendizaje – evaluación con enfoque en CTel para el fortalecimiento de las competencias y generación de nuevas capacidades del talento humano de la región y su integración a las dinámicas territoriales de competitividad e innovación.</p>
					<p>3.1.2. Bilingüismo:</p> <p>El Quindío fortalecerá las capacidades y competencias comunicativas de la población en multilingüismo en tres grandes pilares: lengua, comunicación y cultura. Para ello se orientarán acciones elevando los estándares en su sistema educativo; la cualificación de competencias de bilingüismo en los sectores productivos locales, y la gestión de entornos locales y culturales bilingües de forma que puedan crear las condiciones para desarrollar competencias en los ciudadanos, brindando una mejor oferta a los mercados extranjeros.</p>
					<p>3.1.3. Formación de alto nivel del talento humano:</p> <p>Dirigido a impulsar la formación de alto nivel, para el talento humano (Magister, Doctorado, Post Doctorado), en procura de promover espacios que dinamicen la interacción, transferencia y apropiación del conocimiento entre los actores del territorio.</p>
					<p>3.1.4. Investigación aplicada para la productividad regional:</p> <p>Se articulará el sector productivo, con los procesos CTel, para la generación de soluciones innovadoras, frente a los desafíos de las cadenas productivas en el territorio.</p>
					<p>3.1.5. Transferencia y apropiación social del conocimiento:</p> <p>Se promoverán acciones para el aprovechamiento, modificación y difusión de los resultados de los procesos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico en el departamento, y la apropiación social del conocimiento como mecanismo para incentivar la gestión de las relaciones entre tecnociencia y sociedad, en el marco de un proceso construido con la participación de los diversos grupos sociales que generan conocimiento.</p>
				<p>3.2. Transformación tecnológica y digital:</p> <p>Entre otros aspectos, este programa busca fortalecer los procesos de acceso y uso de herramientas tecnológicas en los diversos sectores productivos y la sociedad en general, impactando la generación de bienestar social y el desarrollo económico, a través de la transformación digital, los emprendimientos de base tecnológica y la evolución de la industria.</p>	<p>3.2.1. Implementación de nuevas tecnologías e innovación:</p> <p>La aplicación de las TIC busca promover el acceso y uso efectivo de las tecnologías de la información y las comunicaciones, para brindar soluciones que optimicen la productividad y los procesos de innovación y desarrollo productivo en las diferentes apuestas económicas que se identifique en el Quindío.</p>