

Competitividad al Día

PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PÚBLICO EN EL NOVENO FORO NACIONAL DE COMPETITIVIDAD

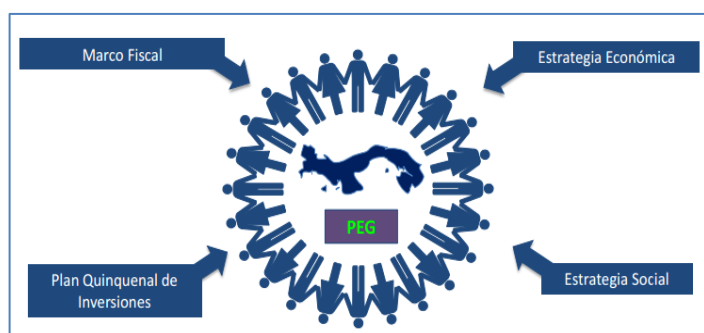
La participación del sector público en el marco del noveno Foro Nacional de Competitividad, demuestra el compromiso que sucesivas administraciones nacionales democráticamente elegidas, han asumido en su rol de facilitadores y orientadores. Junto con el sector privado y demás agrupaciones sociales, se concilian acciones que crean oportunidades impulsadas por el crecimiento, para que en Panamá las personas alcancen un mejor nivel de vida.

Plan Estratégico de Gobierno 2014-2019

El Ministro de Economía y Finanzas, Dulcideo de la Guardia, explicó que el *Plan Estratégico de Gobierno 2015-2019* (PEG), se estructuró luego de evaluarse la situación social y económica nacional, considerando las fortalezas y debilidades existentes en las diferentes regiones del país. Los resultados del trabajo en la mesa de concertación nacional y los compromisos electorales, también complementaron el diseño de la estrategia.

El PEG tiene como base 4 pilares fundamentales siendo estos la estrategia social, la estrategia económica, el marco fiscal y el Plan Quinquenal de Inversiones.

Ilustración No.1. PROGRAMAS ESTRATÉGICOS 2014-2019



Fuente: Ministerio de Comercio e Industrias.

La inversión social busca mejorar los servicios de agua y saneamiento, movilidad urbana, vivienda y salud entre otros. La meta de la estrategia económica es potenciar todos los sectores productivos, considerando como claves la logística y transporte, el agro, el turismo y la minería. En el marco fiscal se prevé un crecimiento anual de 6.5% del PIB real, una reducción del déficit al 0.5% del PIB y un ahorro corriente del 3.8% del PIB, para el 2019. El Plan

Edición N° 208 - Febrero 2015

Quinquenal de Inversiones se concentra en el área social (51%), infraestructura (33%) y resto en la administración de justicia, en el medio ambiente y demás sectores económicos.

La finalidad de este plan es captar y distribuir recursos, para mejorar la calidad de vida de los panameños en forma integral, facilitar el rol de la iniciativa privada y el efecto del Canal de Panamá en la economía, reducir la tasa de deuda-PIB y rebalancear el crecimiento económico, diseñar reformas para hacer la administración pública más eficiente y responsable. El PEG busca promover el crecimiento con la inclusión social, a través del debate y consenso de programas de estrategias de acción.

Educación de Calidad para Todos

En su intervención la Sra. Ministra de Educación, Marcela Paredes de Vásquez, destacó la incorporación de nuevas tecnologías destinadas a las actividades académicas y administrativas, que favorecen la transmisión de nuevos conocimientos, habilidades y pericias; a los educadores, estudiantes y al personal administrativo a nivel nacional.

El Ministerio de Educación (MEDUCA) tiene como misión crear un sistema educativo de excelencia que contribuya con la formación integral y permanente de las personas, para impulsar el desarrollo del país.

La estrategia de MEDUCA está segmentada en las siguientes áreas:

1. Administrativa: incluye la modernización de los sistemas de administración de recursos humanos, mantenimiento, estadística, gestión de proyectos logísticos. También proyecta la revisión y mejora de la escala salarial administrativa y docente, considerando las condiciones de difícil acceso.
2. Académica: se puso en marcha el programa de educación bilingüe, el mejoramiento a la calidad educativa en todos los niveles y diseñar un mecanismo para ampliar la cobertura en los niveles de educación media y preescolar.
3. Extracurricular: se expanden las actividades deportivas intercolegiales, las bandas de música, artes plásticas, cultura y folklore, rescatismo y liderazgo. El *Proyecto Horizontes – Programa de Cooperación Bilateral con*



Taiwán 2014-2019, pretende brindar mayor cobertura de movilización estudiantil (buses).

4. Social: mejorar los servicios de alimentación preescolar y primaria, incorporar en el sistema educativo a los jóvenes en riesgo social; hacer docencia sobre la preservación del medio ambiente, el uso eficiente de energía, las medidas ante desastres, la ética y la educación ciudadana.
5. Infraestructura física y tecnológica: aumentar la cobertura de escuelas con Internet que actualmente es del 43%. Construir 50 nuevas escuelas, 10 internados, 5 centros tecnológicos bilingües, 500 dormitorios docentes en regiones apartadas, crear áreas verdes y recreativas, más escuelas con energía eléctrica y desarrollar un portal educativo entre otros proyectos.

Impulsar comercio nacional e internacional

Por su parte el Señor Viceministro de Comercio Exterior del MICI, Néstor González, resaltó la importancia que tiene la inversión extranjera directa (IED) en el crecimiento sostenido de la economía nacional, reflejada por las principales calificadoras de riesgo internacionales que mantienen a Panamá con el grado de inversión.

Ilustración No.2. CALIFICACIÓN DE RIESGO DE PANAMA



Fuente: Ministerio de Comercio e Industrias.

Las dos terceras partes de la IED se concentra en los sectores del comercio al por mayor y menor, las actividades financieras y seguros; y en el transporte, almacenamiento y correo. El incentivo en materia fiscal, laboral, migratoria y aduanera que se aplican en las Zonas Económicas Especiales, adicional a la seguridad jurídica que brindan los tratados comerciales internacionales (TLC), son factores que han impulsado el interés de la iniciativa privada internacional en Panamá.

Los proyectos de inversión en infraestructura como Aeropuerto Internacional de Tocumen, la línea 2 y 3 del Metro, al igual que los desarrollos turísticos y dinamismo del sector de la construcción, diversifican la producción nacional, favoreciendo el desarrollo.

Impulso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)

El Ing. Irvin A. Halman, destacó que la actual administración puso en marcha a través de Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), la *Agenda Digital 2014-2019 – Autopista para el Impulso del Desarrollo*, sustentada dentro del “Plan Nacional de Competitividad” cuya meta es desarrollar e implementar una economía avanzada, basada en la mejora continua de la competitividad, articulando acciones entre el gobierno, empresa privada y la sociedad.

Ilustración No.3. PROGRAMAS ESTRATÉGICOS 2014-2019

	MEJORA PROCESO EXISTENTE (Operativo)	NUEVO ALCANCE	NUEVA APLICACIÓN O SERVICIOS
APLICACIONES DE IMPACTO SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> ● Banda Ancha al 95% cobertura ● Ley 83 Gobierno Electrónico ● Trámites en línea ● 311 en línea 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gobierno Abierto ● ID Personal y vehicular ● Aula digital ● Registro Único Beneficiarios 	<p>INNOVACION</p> <ul style="list-style-type: none"> ● m-government (SmartNation) ● Registro Único Beneficiarios ● Portal de pagos ● Aplicativos IoT
APLICACIONES SECTORIALES	<ul style="list-style-type: none"> ● e-comercio ● Sistema Aduanas y facilitación comercio internacional 	<p>EXTENSION</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Servicios PYMES ● e-tax 	<ul style="list-style-type: none"> ● e-turismo ● e-consulados ● e-notarias ● Interoperabilidad logística
PLATAFORMAS DE SOPORTE	<p>EJECUCION</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Firma electrónica ● Disaster recovery ● Correspondencia Estatal ● Interoperabilidad gubernamental ● Contraloría Electrónica ● Plataforma RNMS 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ley ciberdelito ● Ley protección datos personales ● Nube Computacional Gub. ● Refrendo, viáticos, acciones de personal 	<ul style="list-style-type: none"> ● Centro de Excelencia e-Gov ● Gestión gobiernos locales ● IXP Regional

Fuente: Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental.

La incorporación de las tecnologías de innovación y comunicación integra la gestión de los sectores claves de desarrollo y gobernanzas como el logístico, el turismo, el agro, los servicios en general, el ambiental, la salud, la seguridad, al igual que la educación, entre otros. También ahorra tiempo y costos. La inversión del Estado en TIC fue de 82 millones de balboas en 2009, y en 2015 será de 250 millones de balboas.

Por su parte el Dr. Jorge A. Motta, reafirmó el compromiso del SENACYT en mejorar la competitividad del país, popularizando la importancia que tiene la ciencia y el acceso de la tecnología para el desarrollo, mantener las oportunidades de educación superior en universidades de renombre mundial, promoviendo la investigación científica en Panamá y otorgando incentivos a la innovación.

El *Plan Nacional de Ciencia y Tecnología 2015-2019* del SENACYT, se basa en programas de desarrollo sostenibles, desarrollo inclusivo, desarrollo de las ciencias básicas y aplicadas, la innovación para la competitividad y gobernanza del sistema de ciencia tecnología e innovación.

El trabajo articulado del sector público impulsa el desarrollo.

