

META2036
— RD —

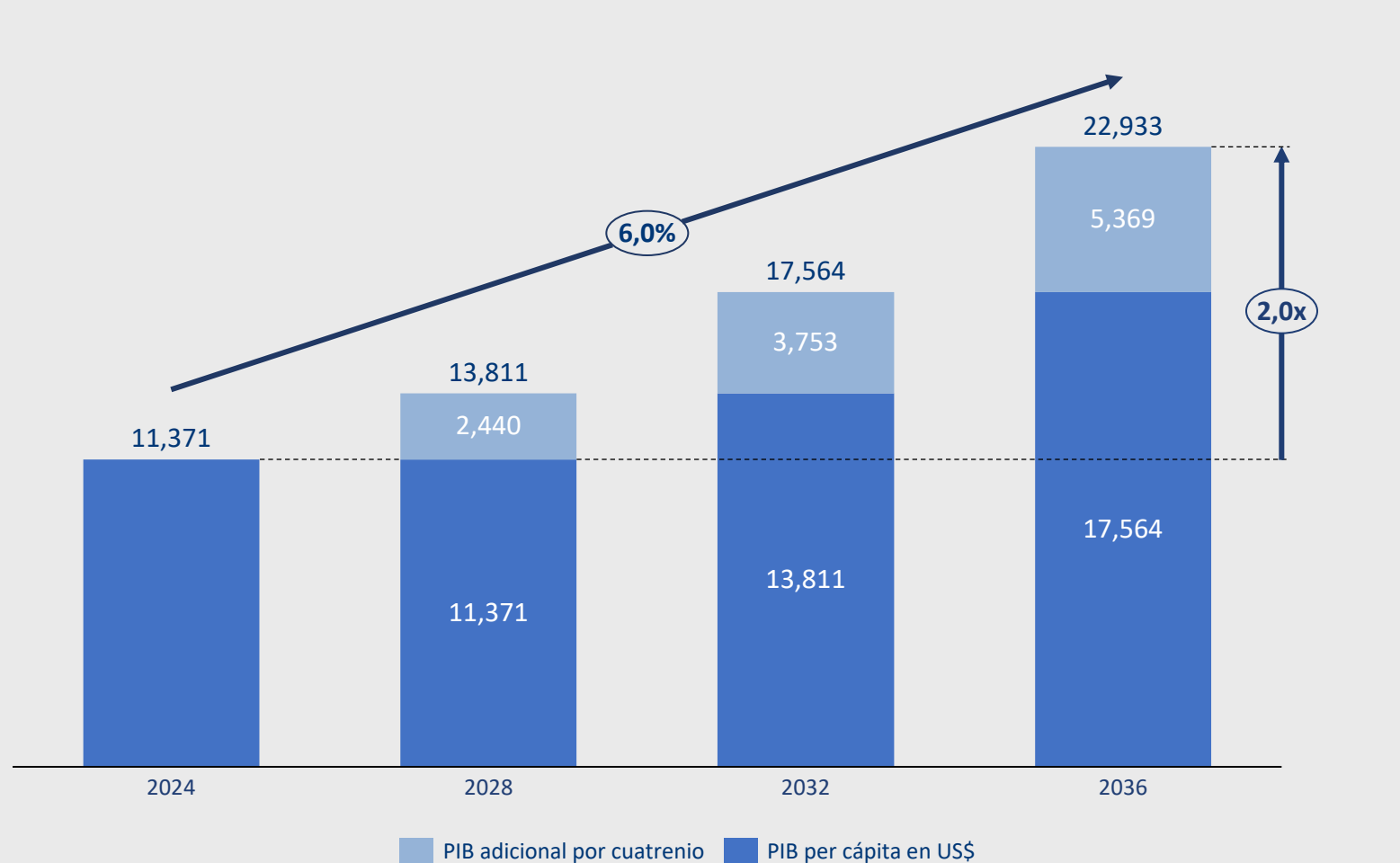
*“Nuestra **Meta RD 2036 de alcanzar el desarrollo pleno**, no busca solo crecer, sino hacerlo de una manera que beneficie a más gente...*

*Acelerar el **crecimiento promedio anual del PIB al 6%**, que es la tasa necesaria para que se **duplique en 12 años**, requiere un **conjunto de transformaciones** que estamos decididos a realizar”*

*Luis Abinader Corona
Presidente Constitucional de la República Dominicana*

Duplicar el PIB real no solo convertiría a la República Dominicana a ser una economía de alto ingreso, pero las acciones para lograr el crecimiento nos transformarían en un país desarrollado

PIB per cápita en US\$ por cuatrienio y tasa de crecimiento promedio necesaria para alcanzar la meta



US\$ 16,241*

Clasificación mínima del Banco Mundial para una economía de alto ingreso

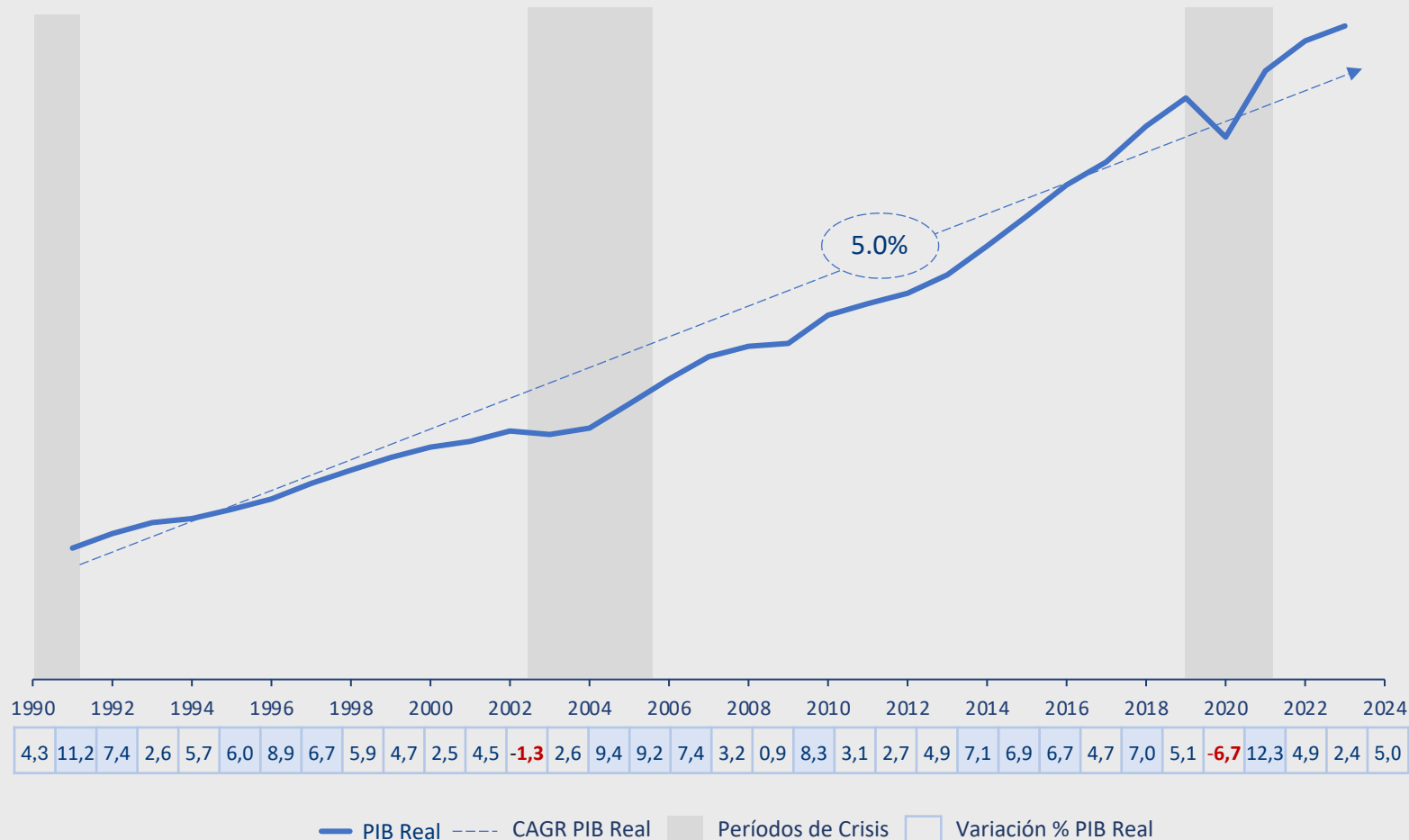
2031

Año en que la República Dominicana llegaría a ser una economía de alto ingreso

Fuente: Banco Central de la República Dominicana y cálculos internos. Asume se logra en promedio la meta de inflación del 4% y una devaluación de la moneda en paridad con la inflación. *Conversión de INBpc a PIBpc

El crecimiento de 6,0% necesario para alcanzar la meta es superior al crecimiento promedio histórico del 5,0% aunque el país ha demostrado tener la capacidad de crecer más del 6,0%

PIB real en múltiplos sobre 1991 = 1 y su tasa de crecimiento (PIB real en 1991= RD\$123,551.9 millones a precios de 2007 y US\$ 20,169.98 en términos nominales)

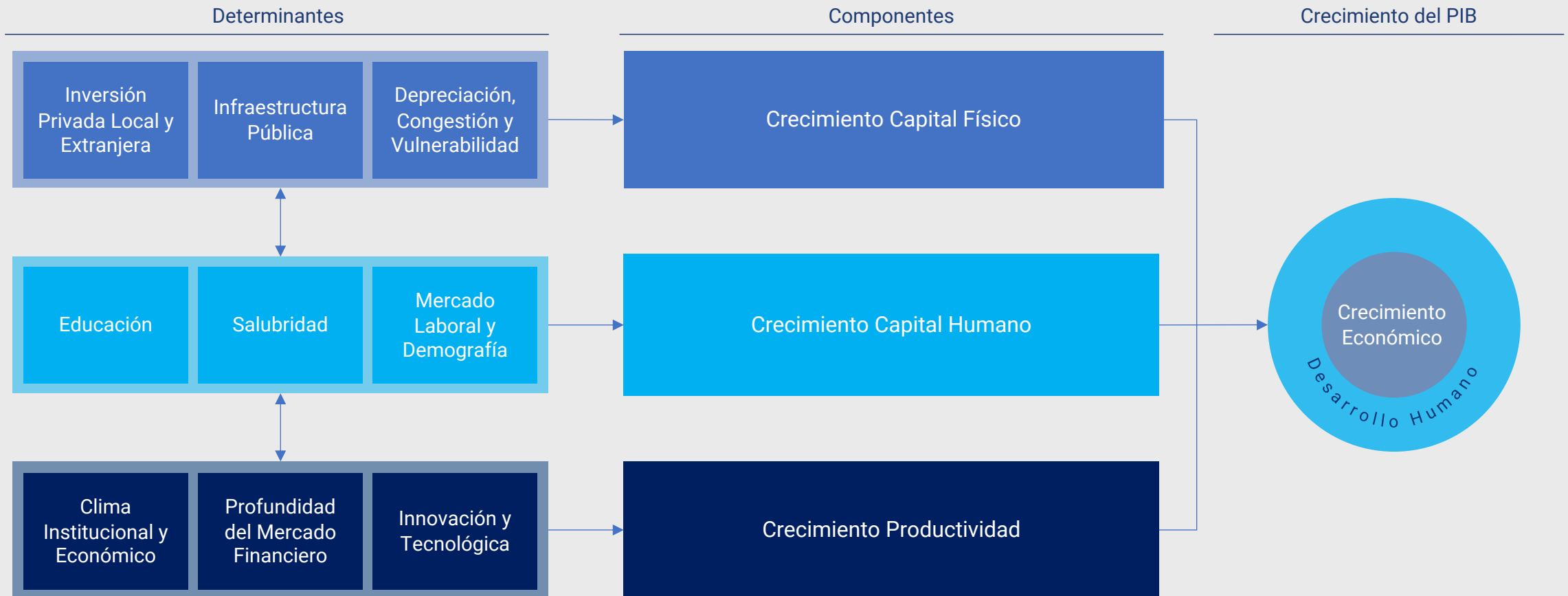


5,7%
Tasa de crecimiento promedio si excluimos los choques adversos y año de rebote post choque

14
Número de años en los últimos 34 en los que el crecimiento superó un 6,0%

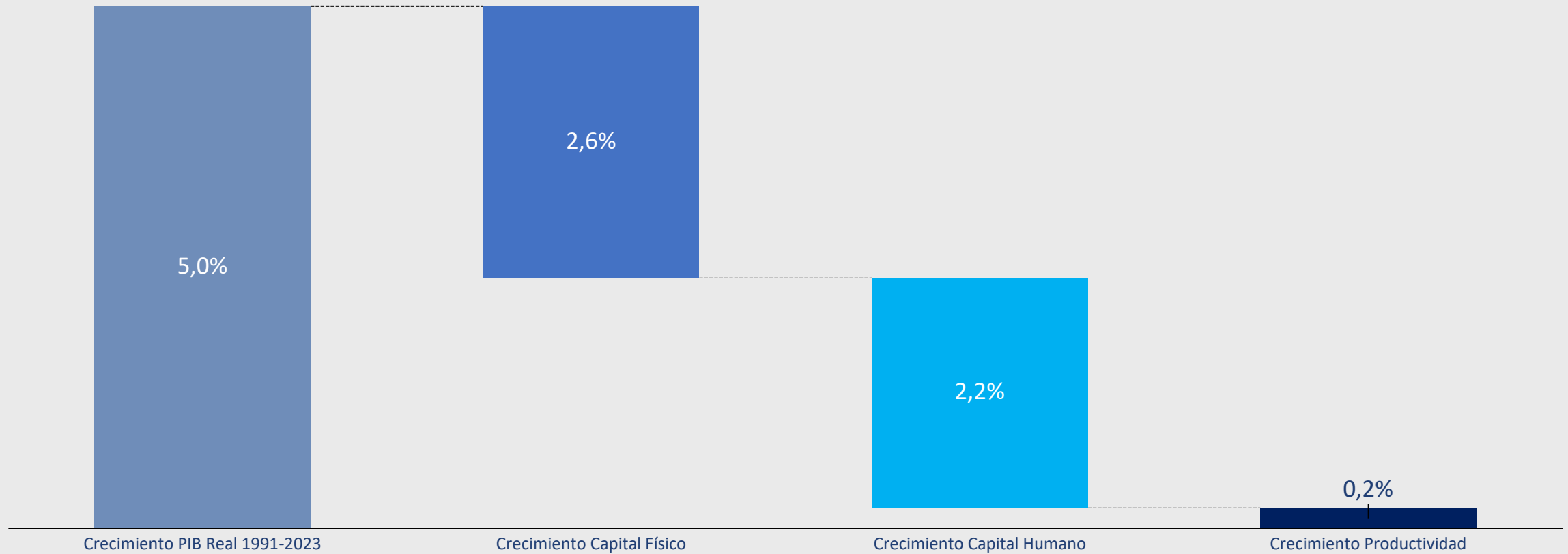
Para impulsar un mayor crecimiento es necesario conocer los componentes del PIB y los determinantes de dichos componentes

Determinantes y componentes del crecimiento del PIB



Del 5,0% de crecimiento histórico, 2,6% vino de la acumulación de Capital Físico, 2,2% de la acumulación de Capital Humano y solo 0,2% del crecimiento de la Productividad

Descomposición del crecimiento histórico del PIB Real en Capital Físico, Capital humano y Productividad (1991-2023)

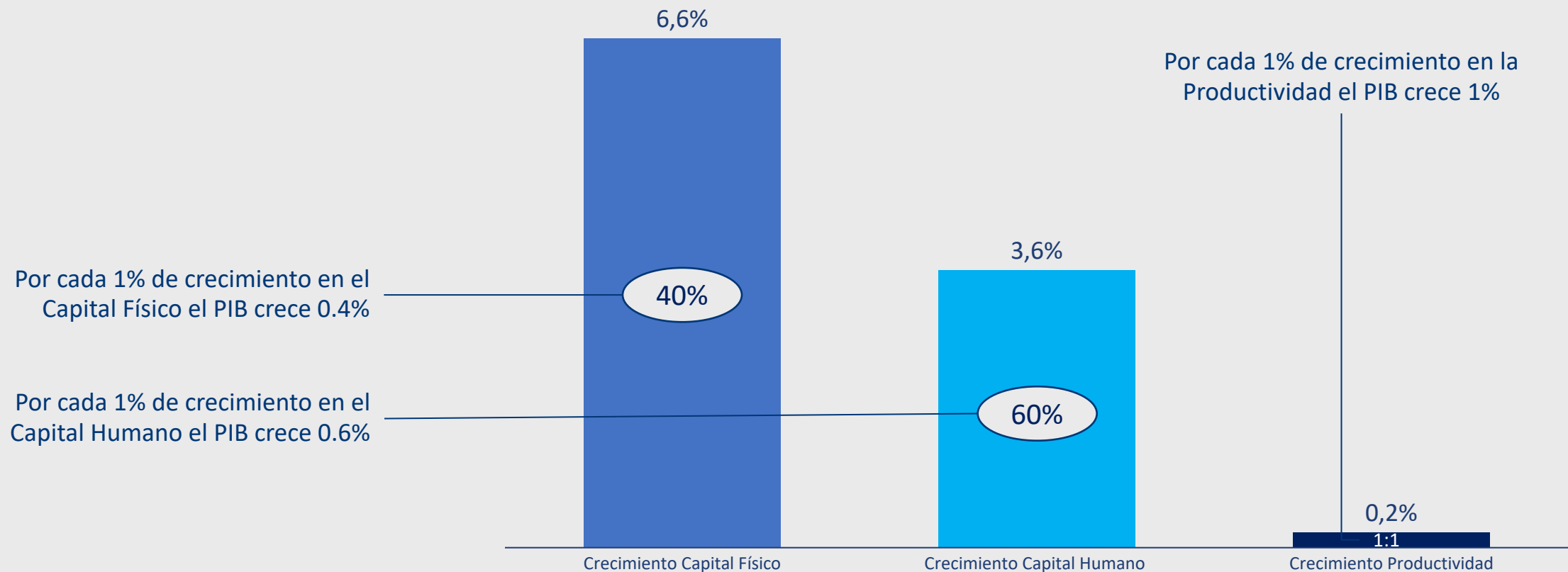


Fuente: Banco Central de la República Dominicana y cálculos basados en contabilidad del crecimiento. Nota: Capital Humano es igual al número de empleos por años promedios de educación

A pesar de que el Capital Físico creció 6,6% entre 1991 y 2023, su impacto en el crecimiento del PIB fue de 2,5% debido a que República Dominicana es una economía intensiva en mano de obra

Crecimiento histórico (1991-2023) del Capital Físico, Capital Humano y Productividad y su contribución marginal en el crecimiento del PIB

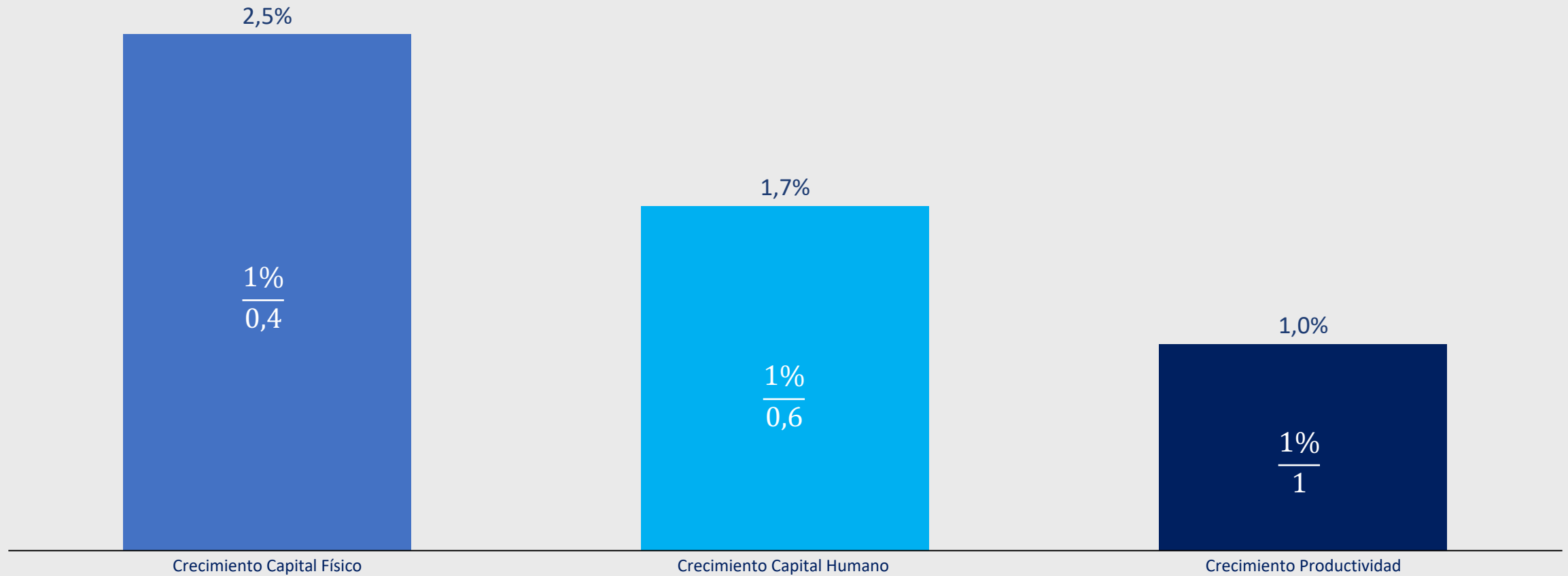
○ Contribución marginal de cada componente al crecimiento del PIB Real



Nota: La contribución marginal de la Productividad al PIB (1:1) no considera el efecto multiplicador que tiene la misma sobre el Capital Físico y el Humano los cuales también aumentarían

Por ende, se requiere menos esfuerzo para alcanzar una meta de crecimiento si se hace vía el Capital Humano y la Productividad, que vía la acumulación de más Capital Físico

Crecimiento en el Capital Físico, Capital Humano y Productividad necesarios para conseguir 1% de crecimiento del PIB Real



Sin embargo, mejorar el Capital Humano y la Productividad requieren de mucho más tiempo, por lo que una estrategia de crecimiento implica un horizonte de corto plazo y otro de largo plazo

Estrategia de corto plazo para impulsar los determinantes del crecimiento

Inversión Privada Local	La inversión privada local en 2024 fue de un 25,9% del PIB y se estima que puede llevarse por encima del 30% en 2036 en línea con países que han tenido altas tasas de crecimiento
Inversión Extranjera Directa	Aprovechando el <i>nearshoring</i> , especialmente el espacio de semiconductores, y varias propuestas valiosas de gremios sectoriales, se puede duplicar la IED incluso antes del 2036
Inversión Pública	Se puede mejorar el espacio fiscal y la inversión pública a través de la eficacia de las recaudaciones, la reducción de pérdidas eléctricas, calidad del gasto público y las APP
Depreciación, Congestión y Vulnerabilidad Ambiental	Las inversiones en infraestructura vial y otras acciones normativas pueden reducir la congestión , y se deben implementar medidas de adaptación medioambiental

Estrategia de largo plazo para impulsar los determinantes del crecimiento

Educación	Impulsar el Índice de Capital Humano que implica extender el número de años y la calidad de la educación toma más tiempo en surgir efecto por lo que los planes deben iniciar ahora
Salubridad	La expectativa de vida es el indicador más importante de salubridad y depende mucho de la intención primaria, de la reducción homicidios y los accidentes de tránsito
Mercado Laboral y Demografía	La participación de la fuerza laboral es uno de factores que más inciden en el crecimiento, especialmente la participación de la mujer que requiere políticas multidimensionales
Productividad	Las mejoras al clima institucional, la estabilidad económica, la profundidad financiera, las tecnologías e innovación impulsarán el crecimiento de la Productividad

Capital Físico

Capital Humano

Productividad

El gobierno del Presidente Abinader ha priorizado 12 objetivos transformacionales que impactarán significativamente estos determinantes del crecimiento económico

Objetivos transformacionales priorizados en el plan de gobierno 2024-2028

- 1 Aumentar la esperanza de vida de 75 años a 77 años en 2028 y a 81 años en 2036
- 2 Lograr que la tasa de homicidios por cada 100mil habitantes sea menos de 10 en el 2028 y a menos de 8 en 2036
- 3 Reducir tasa de muertes por accidentes de tránsito a menos de 20 por cada 100,000 habitantes en 2028 y 10 en 2036
- 4 Aumentar el promedio de años efectivos de aprendizaje a 7,5 al 2028 y a un mínimo de 9 años en 2036
- 5 Aumentar la tasa de formalidad del empleo a 50% en 2028 y a 60% en 2036
- 6 Pasar de un PIB per cápita de US\$11,3 mil en 2024 a US\$13.8 mil en 2028 y US\$22,9 mil en 2036

- 7 Disminuir la pobreza multidimensional rural logrando que sea un 15% en 2028 y a menos de 10% en 2036
- 8 Elevar la clase media a 50% en 2028 y a 60% en 2036
- 9 Disminuir el déficit habitacional, logrando que sea un 14,1% en 2028 y a 8,0% en 2036
- 10 Reducción porcentaje de hogares que reciben agua solamente 3 días o menos a la semana a 40% en 2028 y a menos de 25% en 2036
- 11 Disminuir la vulnerabilidad ante choques climáticos de 25% a 15% en 2028 y a menos de 10% en 2036
- 12 Aumentar el índice de efectividad del gobierno, logrando alcanzar 61 puntos en 2028 y más de 70 puntos en 2036

● Capital Físico ● Capital Humano ● Productividad ● Crecimiento y Desarrollo

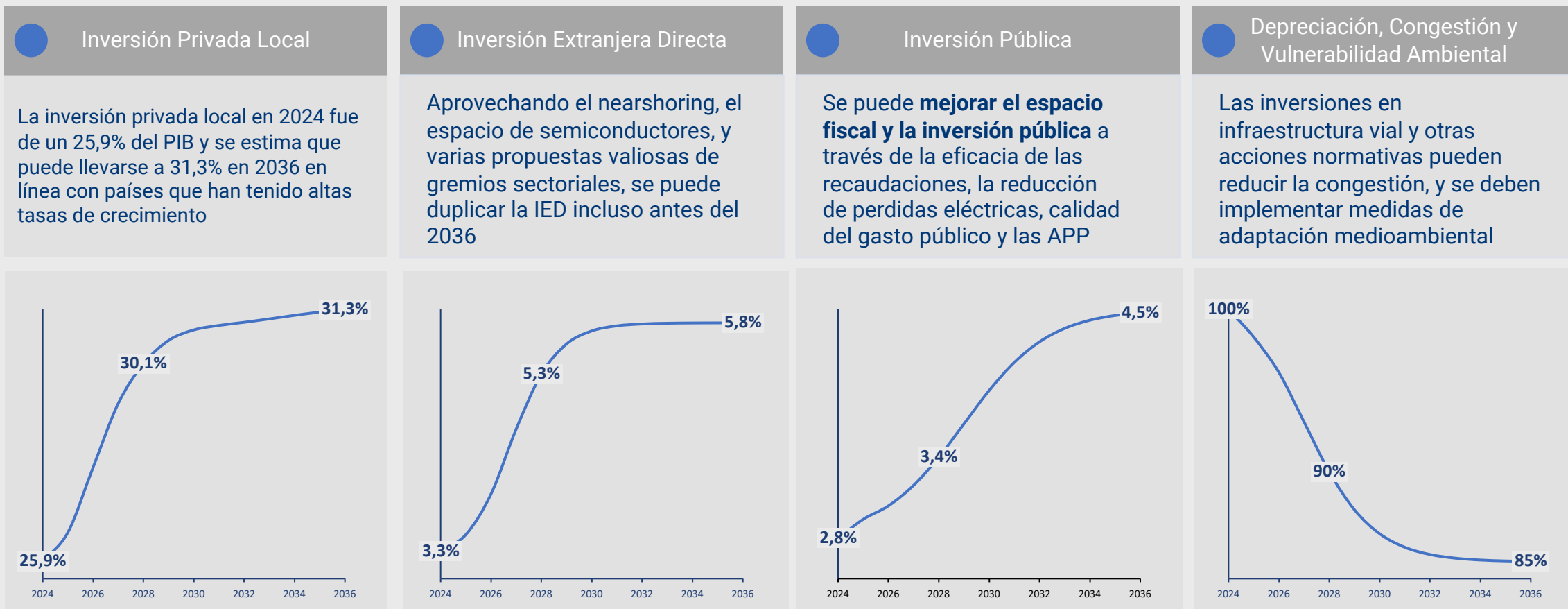
El gobierno también está trabajando con expertos internacionales en el cumplimiento de una serie de proyectos estratégicos que apuntan a la meta de desarrollo

Proyectos Estratégicos		Experto	Proyectos Estratégicos		Experto
1	Modelo desarrollo productivo territorial	BID	7	AI para aumentar capacidad docente y gestión de aparatos electrónicos	TBI
2	Programa Burocracia Cero	BP/TBI	8	Eficiencia tributaria de la DGI y DGA	TBI
3	Proyecto de atención primaria, expediente único educativo y programa de reducción mortalidad infantil	TBI	9	Análisis de cadenas de valor (Encadenamiento y Nearshoring)	BID
4	Reforma integral de la policía	TBI	10	Plan Nacional de Inversión Pública	BID
5	Sistema integrado de transporte, pacto del agua y reducción pérdidas EDE	TBI	11	Marco Integral de financiamiento	BID
6	Expansión de liceos técnicos, expansión de la educación inicial (0 a 5 años) y bilingüismo	TBI	12	Desarrollo Ordenamiento Noroeste Sostenible	BID

● Capital Físico ● Capital Humano ● Productividad ● Crecimiento y Desarrollo TBI = Tony Blair Institute BP = Bloomberg Philanthropies BID = Banco Interamericano de Desarrollo

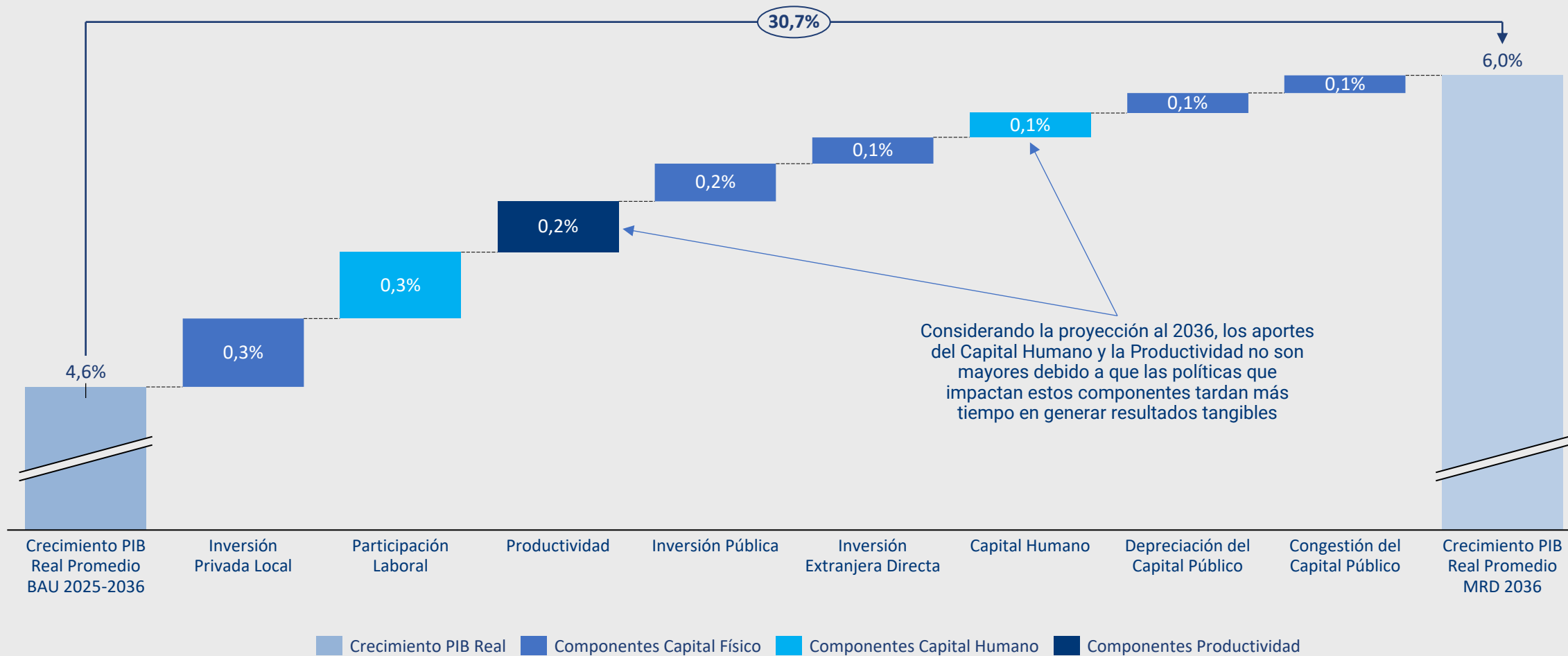
También se requieren objetivos específicos de inversión privada local, inversión extranjera directa e inversión pública

Objetivos de inversión privada local, inversión extranjera directa e inversión pública



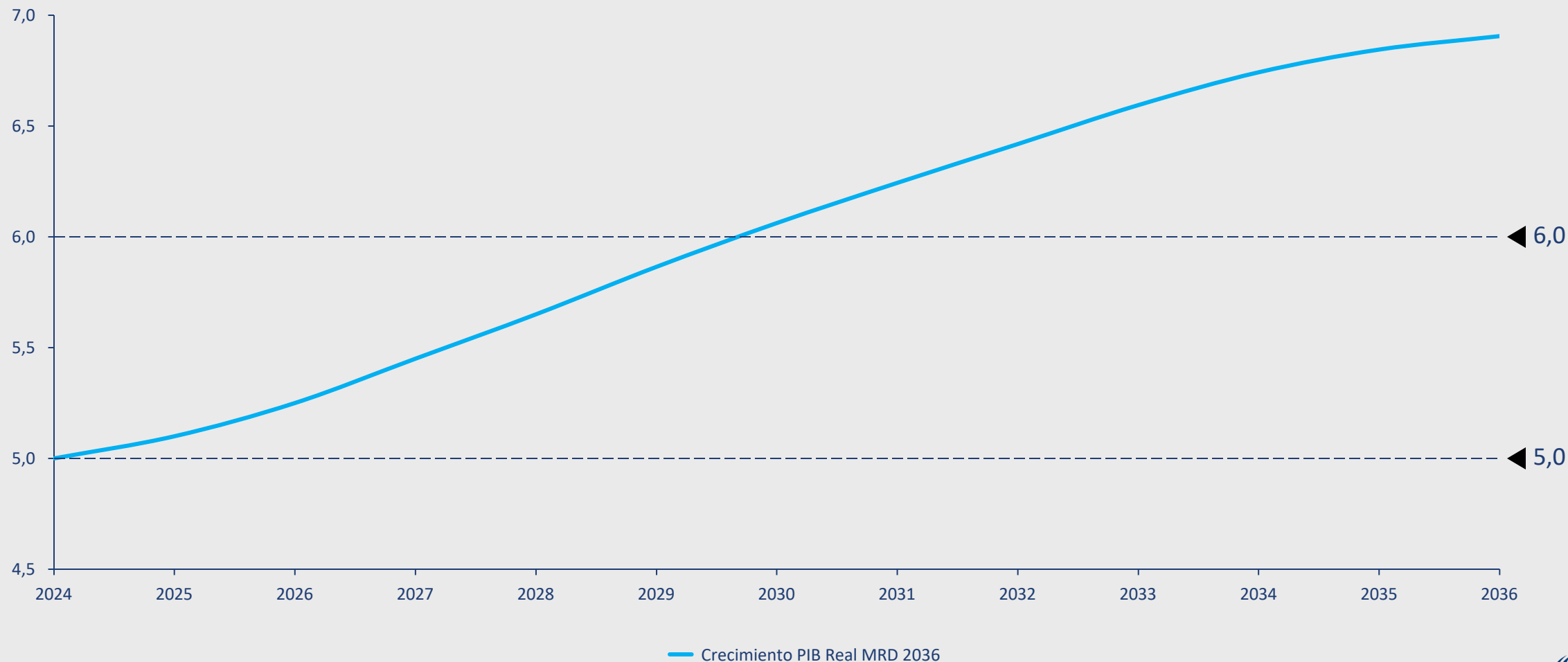
Si se logran impulsar estos determinantes del crecimiento, los cálculos indican que es posible crecer el PIB Real en un promedio de 6,0% entre 2025 y 2036

Aportes al crecimiento de cada determinante necesarios para alcanzar la meta



No obstante, las proyecciones del crecimiento inician por debajo del 6,0% y, a medida que se consolidan gradualmente las acciones implementadas, empieza a crecer por encima del 6,0%

Proyecciones del crecimiento del PIB Real por Meta RD 2036



Aun así, hay que considerar una serie de riesgos que pueden limitar la capacidad de lograr la meta planteada e incluso alejarnos sustancialmente de ella

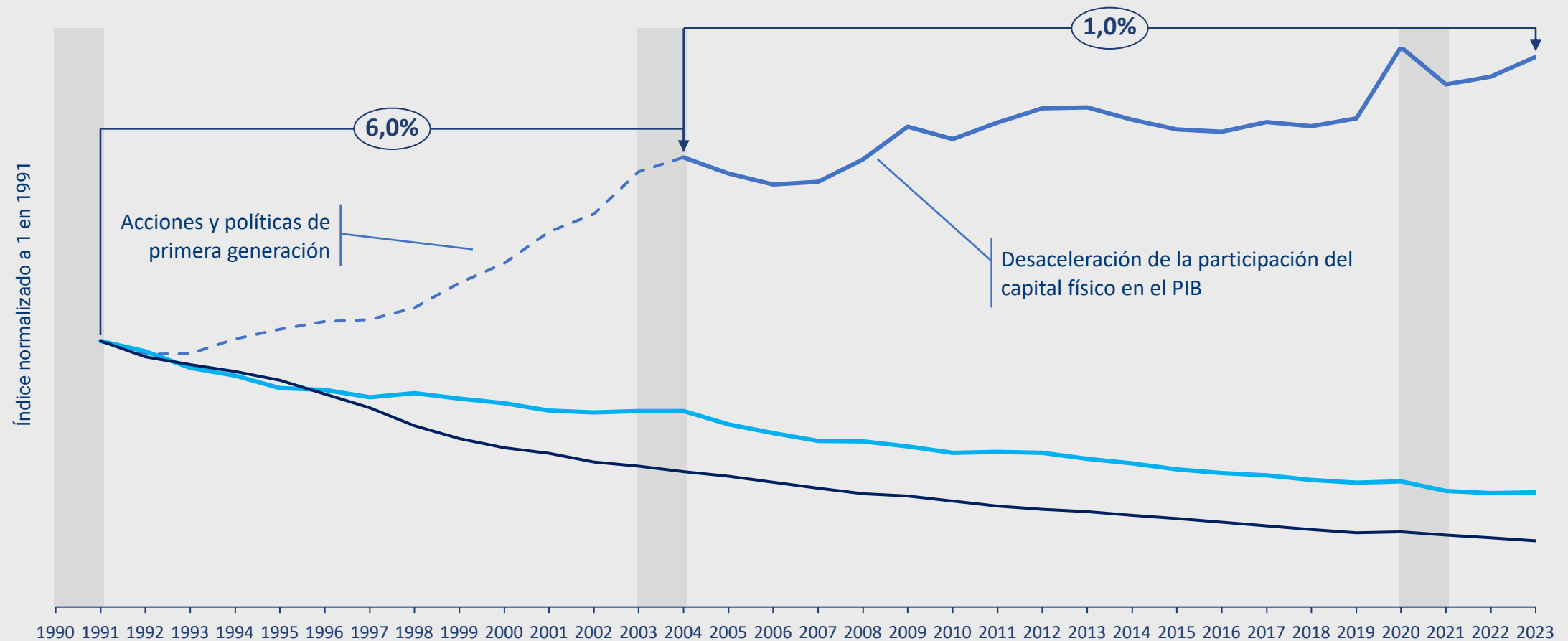
Riesgos identificados para la República Dominicana en impulsar los determinantes del crecimiento

Determinante	Descripción del Riesgo	Nivel	Determinante	Descripción del Riesgo	Nivel
Inversión Privada Local	Riesgo de que factores macroeconómicos como una política monetaria restrictiva o choques internacionales desincentiven la inversión privada	BAJO	Educación	No se logre introducir meritocracia en la educación y calidad educativa , así como que falle la implementación de proyectos identificados	ALTO
Inversión Extranjera Directa	Cambios en la percepción de riesgo país , incapacidad de conseguir mano de obra capacitada o falle la estrategia de Nearshoring	BAJO	Salubridad	Choque adverso como una pandemia , un evento climático u otros factores que incidan en la salubridad de los trabajadores y la población	MEDIO
Inversión Pública	No se logre la eficiencia recaudatoria , la reducción de pérdidas eléctricas , falle la estrategia de APP o se constriña por aumentos del petróleo o intereses	MEDIO	Mercado Laboral y Demografía	No se logren las negociaciones sobre los costos de contrataciones y despidos que impidan dinamizar el mercado laboral	BAJO
Depreciación, Congestión y Vulnerabilidad Ambiental	Eventos climáticos o sísmicos que destruyan infraestructura crítica y que impliquen el uso de espacio fiscal por la falta de reaseguros	ALTO	Productividad	Retroceso en clima institucional, la deuda cuasi-fiscal limite el mercado financiero , falle la estrategia de innovación y adopción tecnológica	MEDIO
Capital Físico	Capital Humano	Productividad			

Si fallamos en impulsar la meta, el crecimiento se irá desacelerando debido a que el actual modelo se está agotando por la presencia de rendimientos marginales decrecientes

Participación del Capital Físico, Humano y Productividad en el PIB (1991=1)

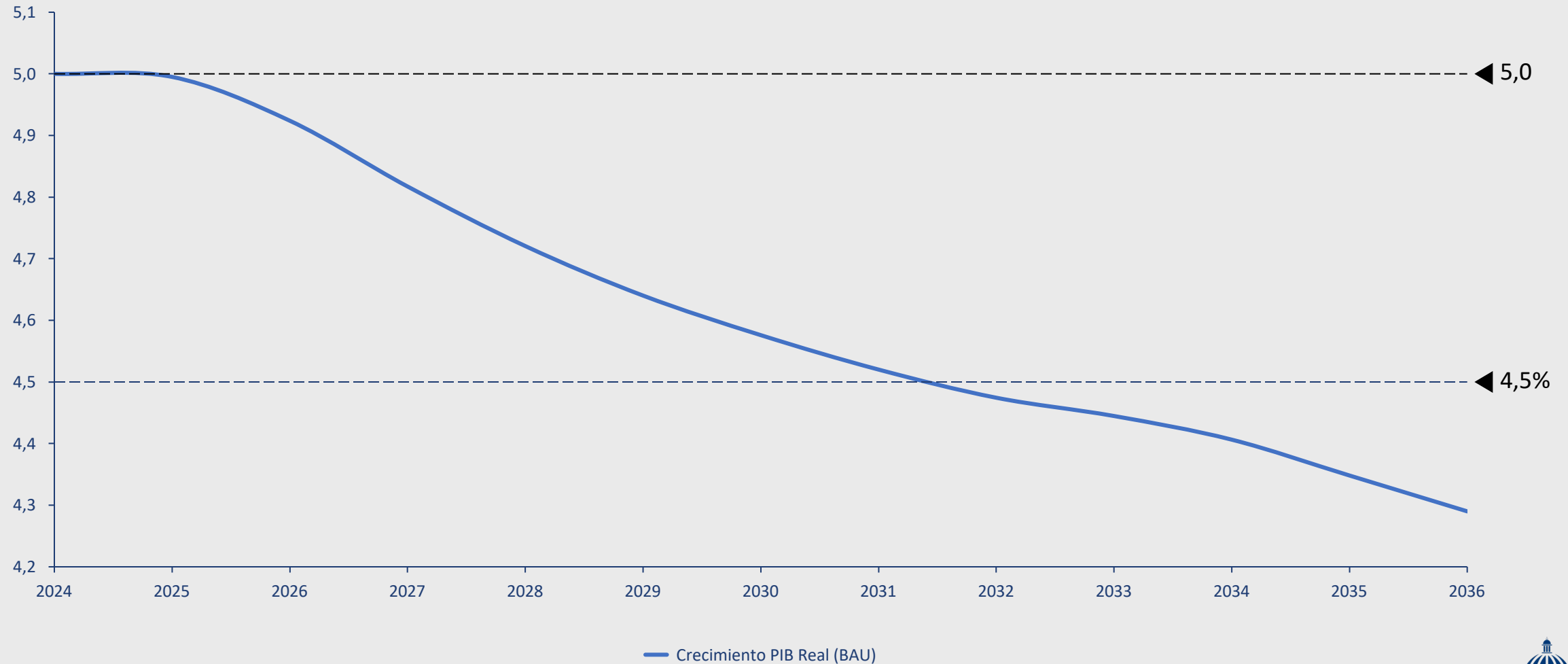
Períodos de crisis



--- Participación Capital Físico en el PIB (políticas de 1ra generación) — Participación Capital Físico en el PIB — Participación Capital Humano en el PIB — Participación Productividad en el PIB

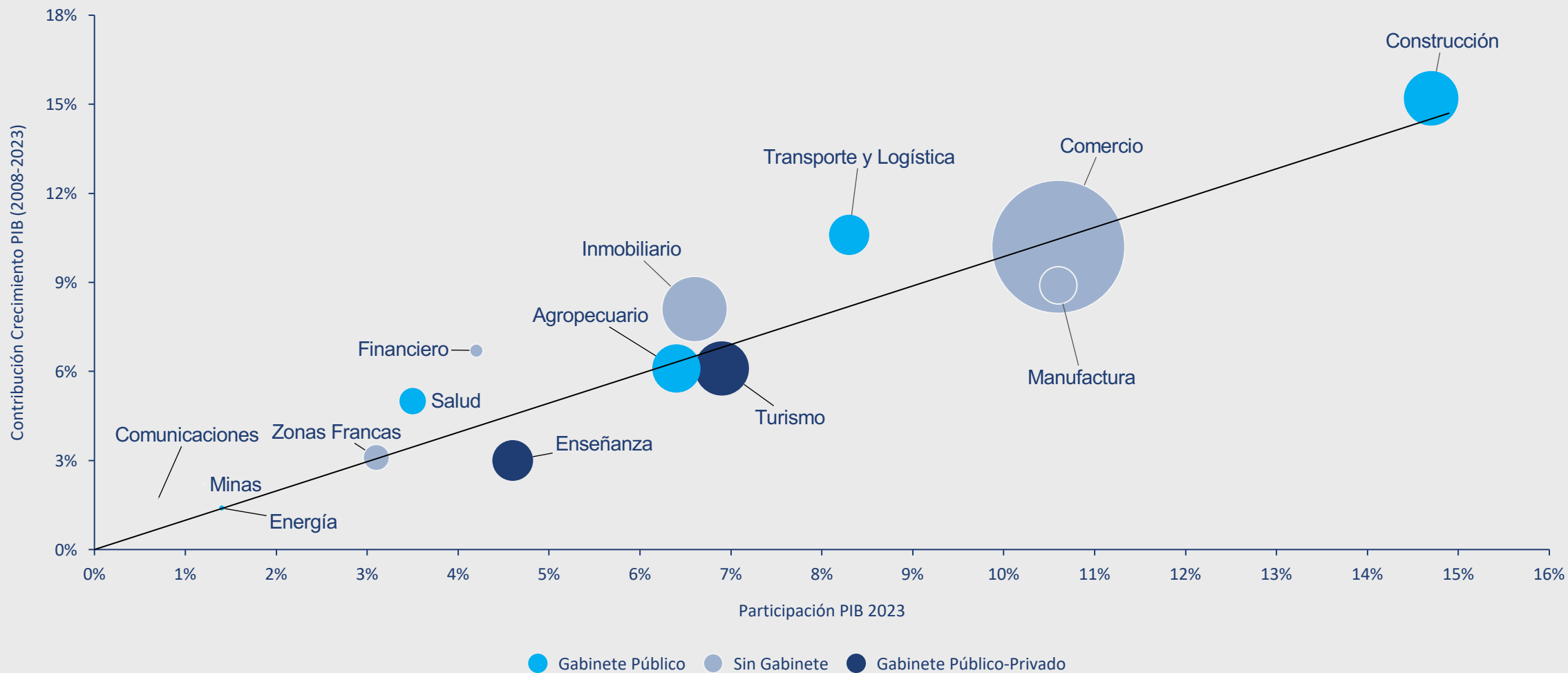
Es importante prever que un crecimiento menor al 4,5% está por debajo del costo de la deuda pública por lo que se pueden crear presiones al espacio fiscal

Crecimiento del PIB Real en un escenario BAU (en %)



Usando la relación entre la participación de cada sector en la economía y su contribución al crecimiento económico, se puede obtener el PIB por sector

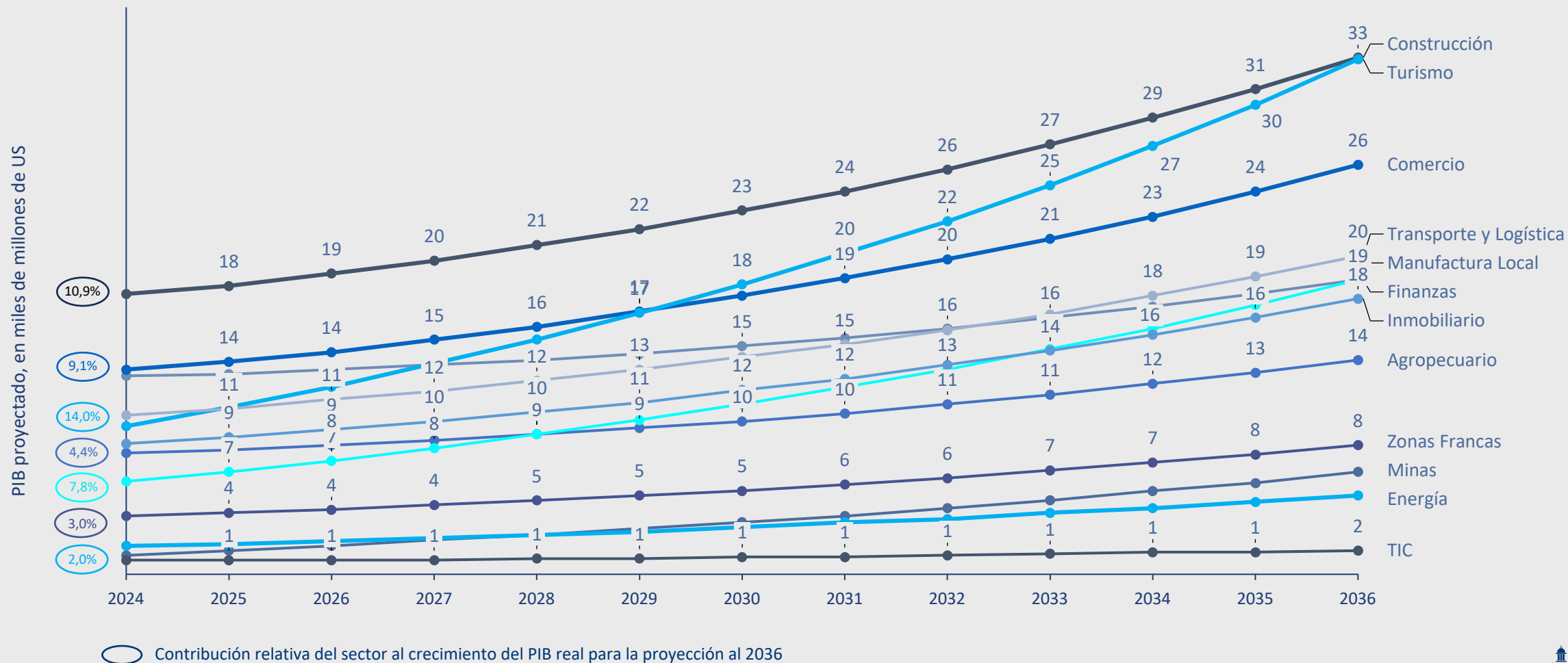
Relación entre la participación del PIB por sectores y su contribución al crecimiento del PIB. El diámetro de las burbujas representa la cantidad de empleos generados



Fuente: Cálculos basados en el modelo LTGM del Banco Mundial

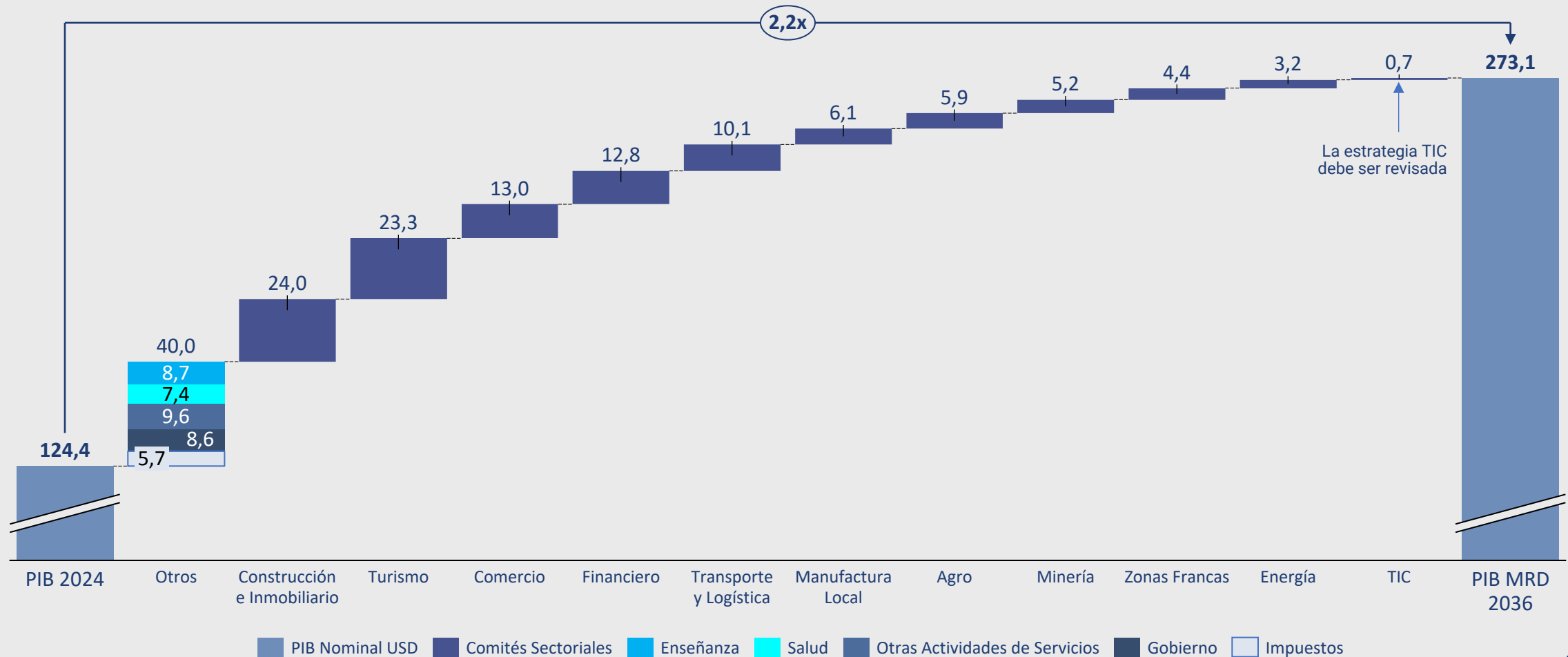
Las proyecciones del PIB por sector se estiman usando dicha relación y calibrando aquellos sectores que tienen mayores oportunidades de crecimiento

Proyecciones del PIB de los sectores de la economía dominicana al 2036 según Meta RD 2036 (en miles de millones de US\$)



Agregando las proyecciones de cada sector en el tiempo, se determina el aporte incremental que cada sector debe hacer para alcanzar la meta de duplicar el PIB al 2036

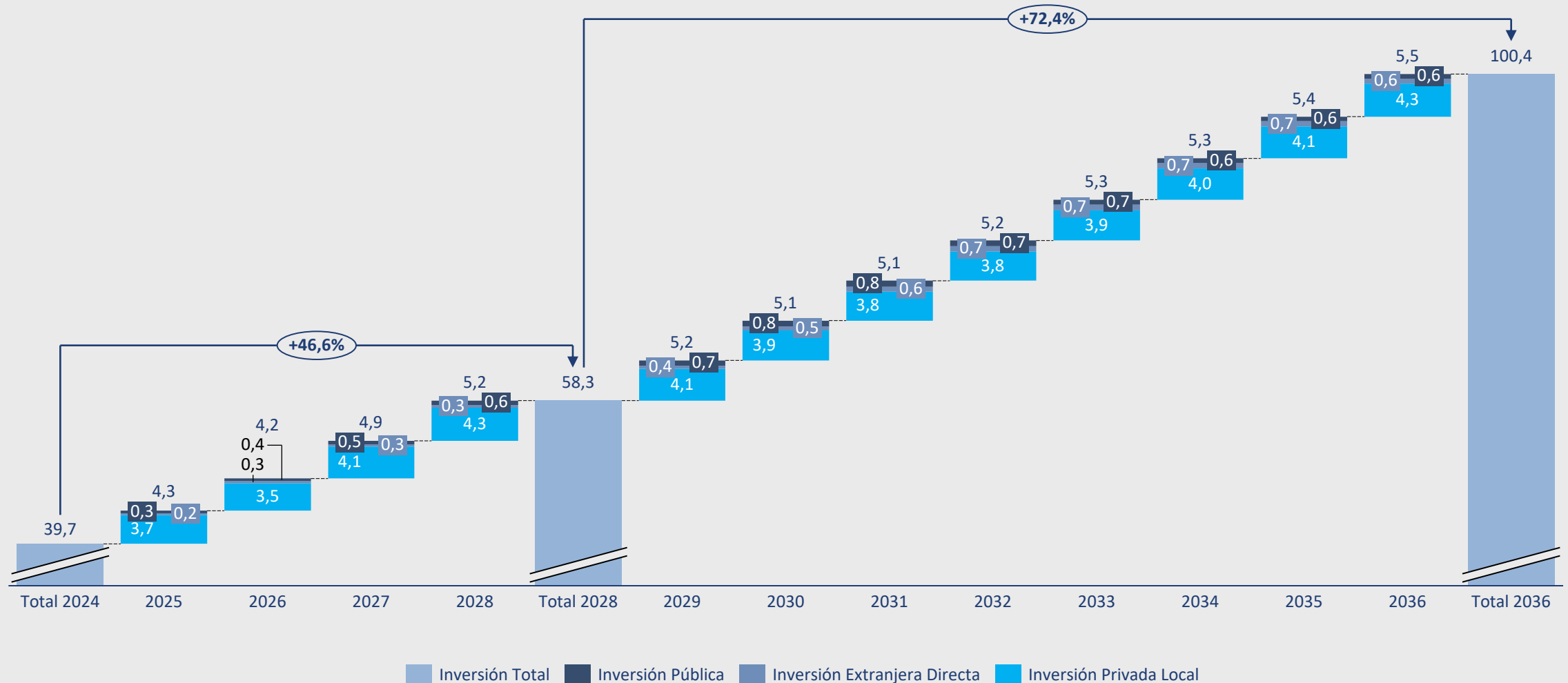
Proyección del PIB, por aporte de sectores productivos (en miles de millones de US\$)



Fuente: Cálculos basados en el modelo LTGM del Banco Mundial

También se calcula el monto de la Inversión Pública, Privada Local y Extranjera Directa que implica la meta según las proyecciones incrementales del PIB

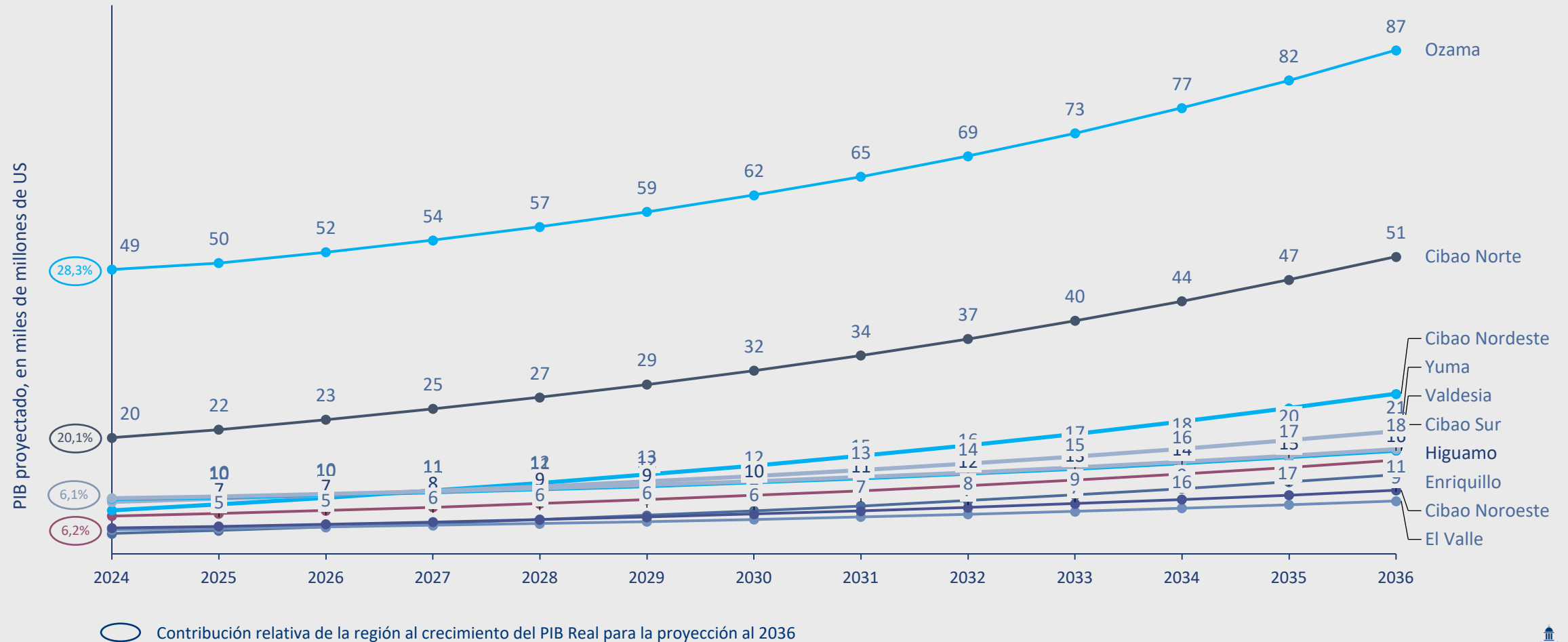
Monto de la Inversión Pública, Privada Local y Extranjera Directa en miles de millones de US\$



Fuente: Cálculos basados en el modelo LTGM del Banco Mundial

A la vez, los diferentes sectores de la economía están, en mayor o menor medida, representados en los territorios o, más específicamente, en las 10 macro regiones

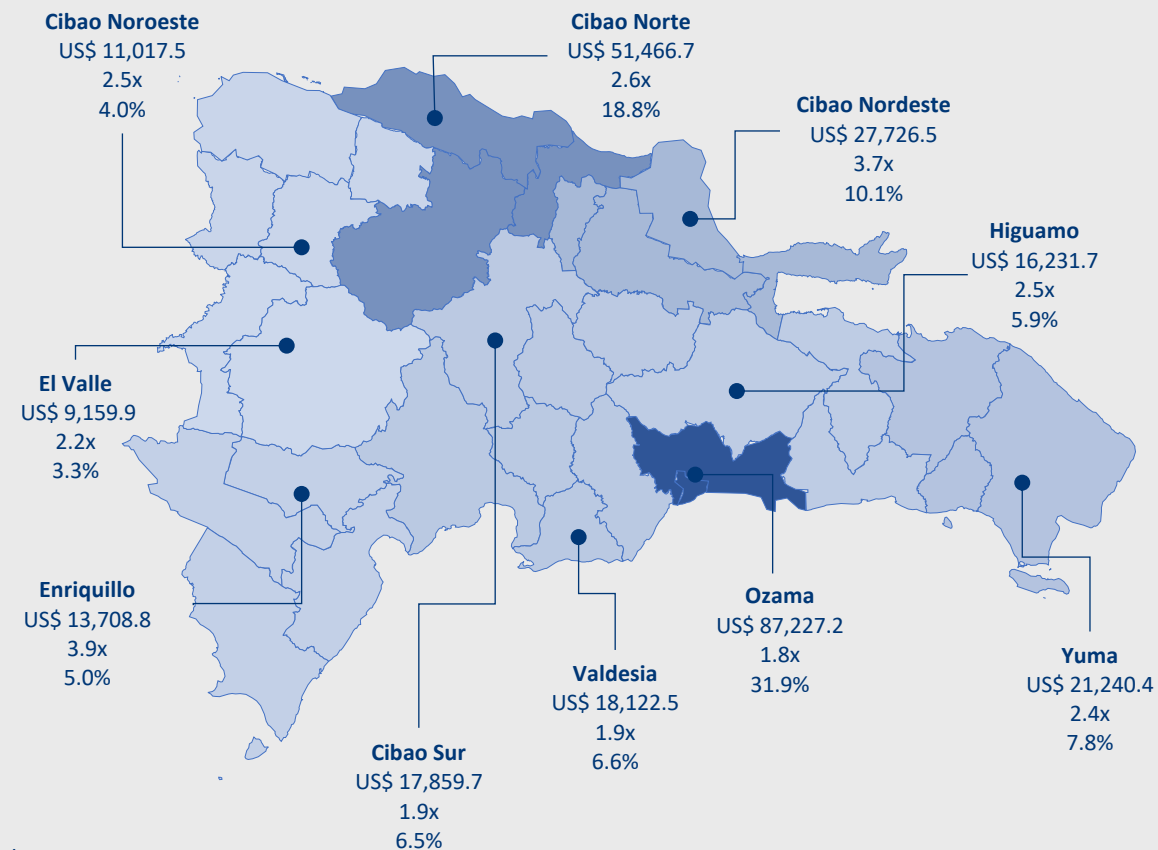
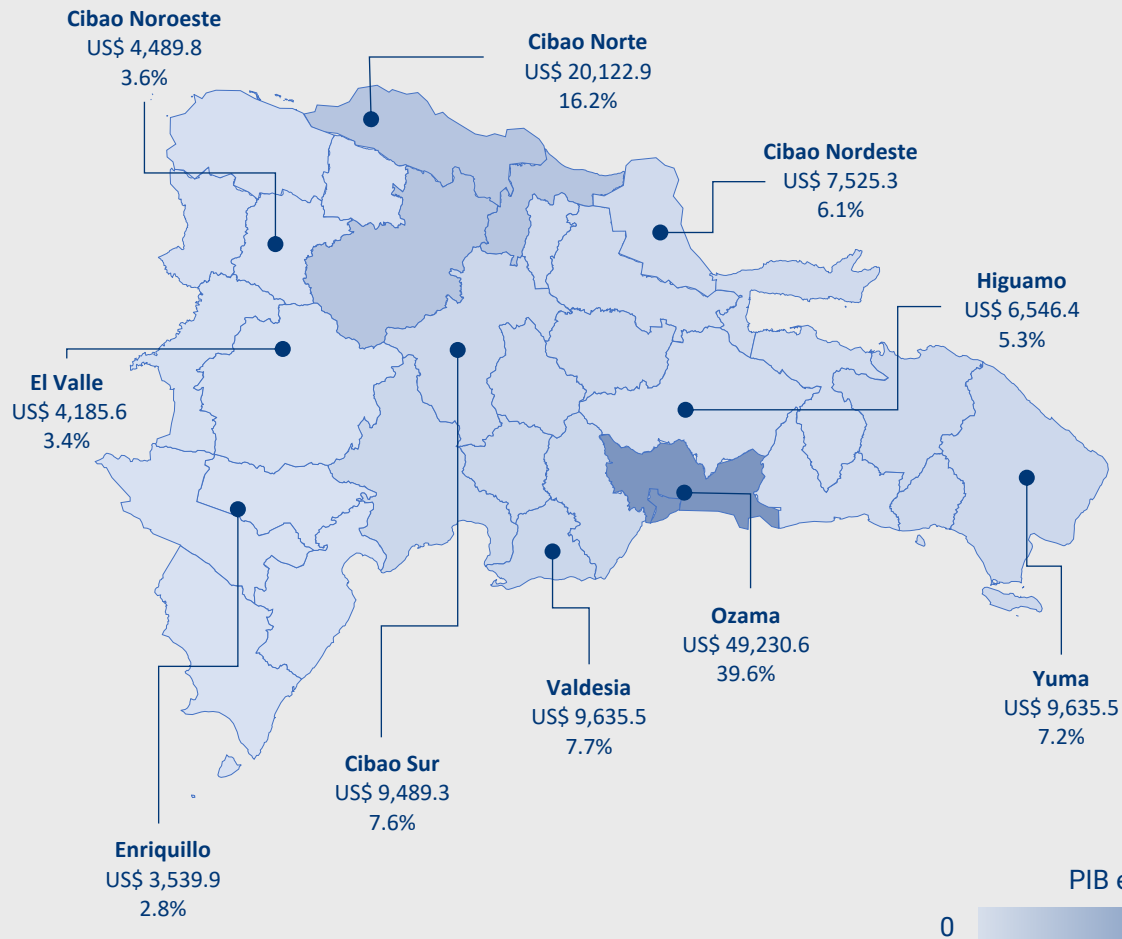
Proyecciones del PIB por región de la economía dominicana al 2036 según Meta RD 2036 (en miles de millones de US\$)



Comparando la concentración en el territorio del PIB en 2024 con la que se espera en 2036, permite ver como cambiará el nivel de riqueza y el impacto de proyectos estratégicos

PIB por región en millones US\$ 2024 y participación del PIB

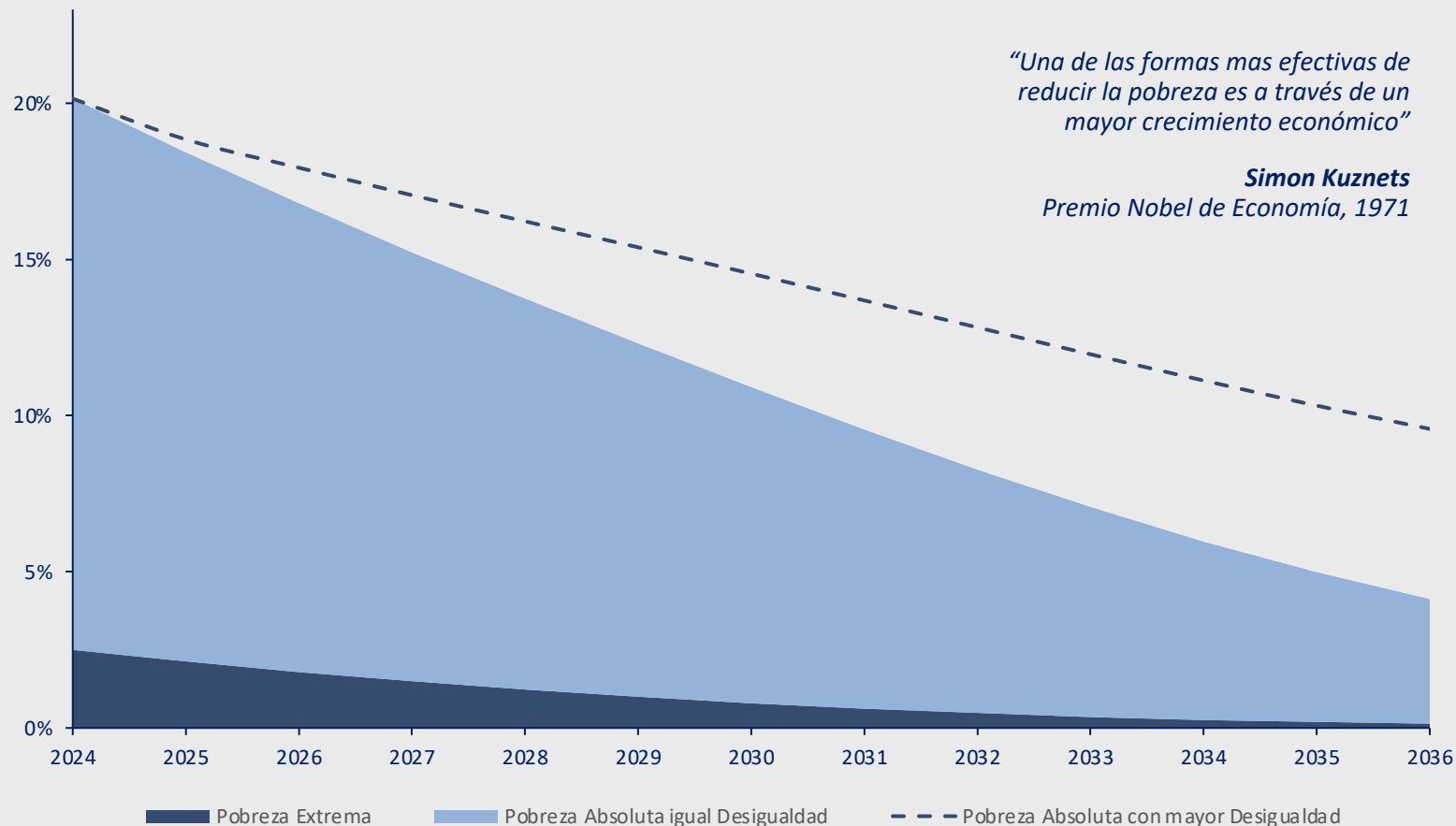
PIB por región en millones US\$ 2036, X PIB 2024, participación del PIB



Fuente: Cálculos basados en el modelo LTGM del Banco Mundial

El objetivo final de Meta RD 2036 es el de eliminar la pobreza nacional y traer prosperidad a todos los ciudadanos que habitan en la República Dominicana

Proyecciones de Pobreza Absoluta y Pobreza Extrema bajo Meta RD 2036 con igual o mayor desigualdad (% población)



4,1%

Nivel de pobreza absoluta que se obtendría con Meta RD 2036 asumiendo que el coeficiente de GINI se mantiene constante

0,13%

La pobreza extrema desaparecería para el 2036 en ambos escenarios de mayor o igual desigualdad

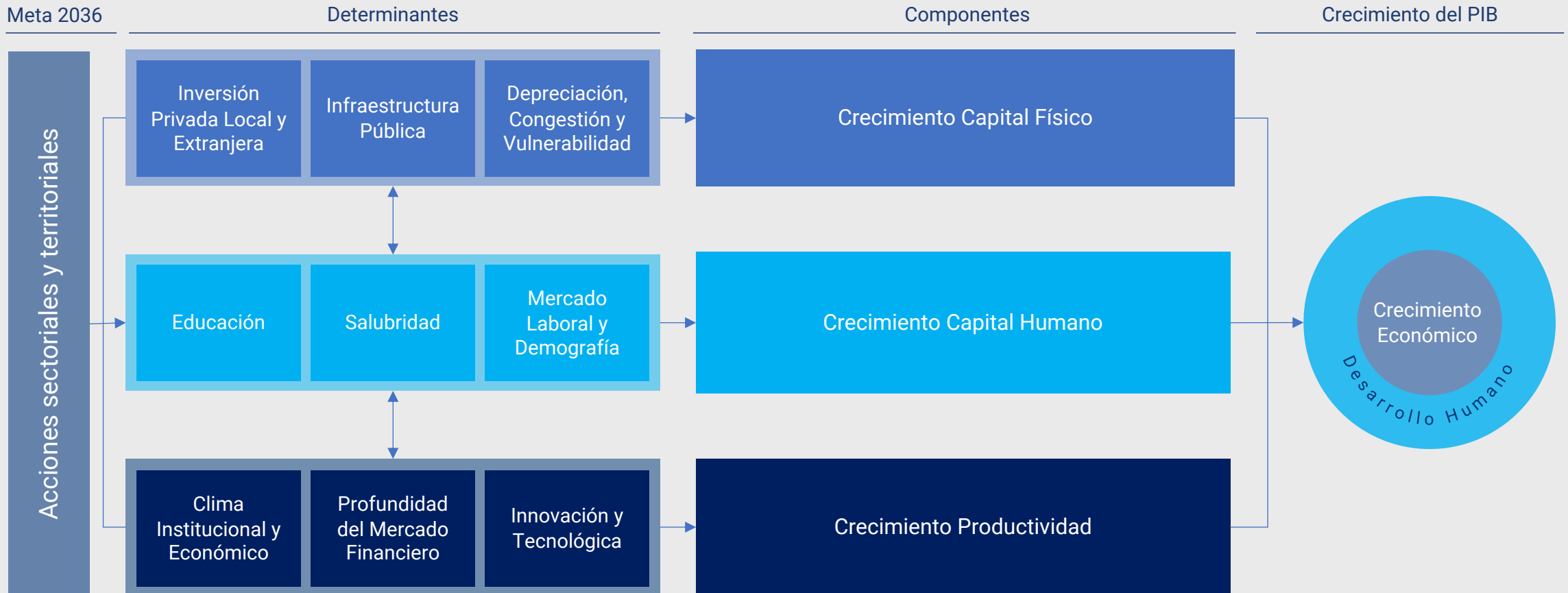


*“Lograr el **desarrollo económico** requiere que el sector público y el sector privado trabajen juntos en una alianza efectiva ”*

*Joseph Stiglitz
Premio Nobel de Economía, 2001*

Consecuentemente, Meta RD 2036 debe identificar acciones sectoriales y territoriales que impacten los determinantes del crecimiento para poder alcanzar los objetivos planteados

Rol de Meta RD 2036 para identificar acciones que impulsen los determinantes del crecimiento económico y desarrollo humano de República Dominicana



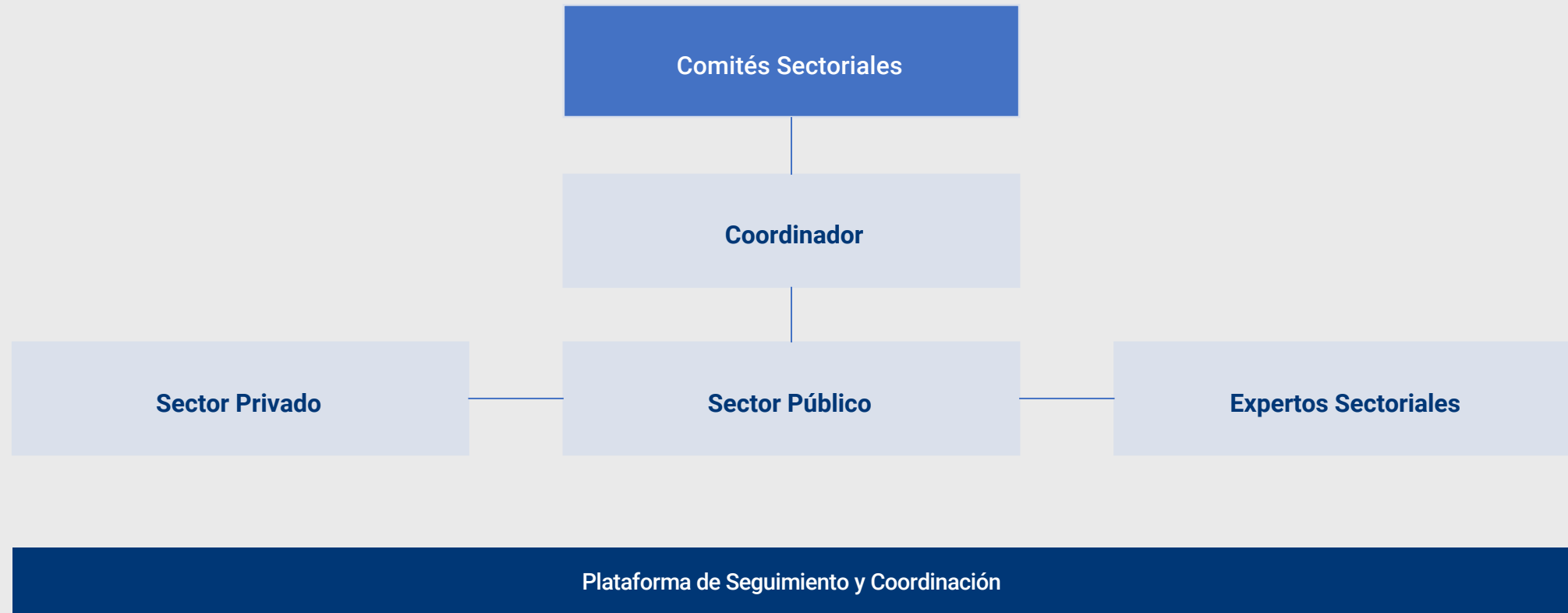
Para poder articular la colaboración del sector público y privado en identificar e implementar las acciones que impulsen un crecimiento acelerado, se emitió el Decreto 337-24

Operatividad del Decreto 337-24



Los Comités Sectoriales a la vez contarán con las tres instituciones líderes del sector privado, las tres del sector público, un coordinador independiente y dos expertos del sector

Estructura de los Comités Sectoriales



La tarea central de los Comités Sectoriales es elaborar un portafolio de acciones sectoriales y territoriales que consideren los determinantes del crecimiento económico

Ejes sectoriales y territoriales que impactan los determinantes del crecimiento económico

Agropecuario					A					F		
Comercio									D			
Comunicación			E									
Construcción	H											
Educación												
Energía y Aguas												
Finanzas			G							C		
Gobierno												
Manufactura												
Minería												
Salud												
Transporte		I										
Turismo												
Zonas Francas										B		
	Inversión Privada Local	Inversión Extranjera Directa	Infraestructura Pública	Depreciación y Congestión	Años de Educación Efectiva	Expectativa de Vida	Participación Formal Fuerza Laboral	Crecimiento Población y Migratorio	Clima Social, Político y Económico	Eficiencia de Mercados BSLF	Adaptación Tecnológica	Innovación y Adopción

TERRITORIO

Una vez se tenga el catálogo de acciones, el mismo debe ser priorizado según los criterios de impacto económico y esfuerzo de implementación

Matriz de priorización según impacto relativo al esfuerzo de implementación

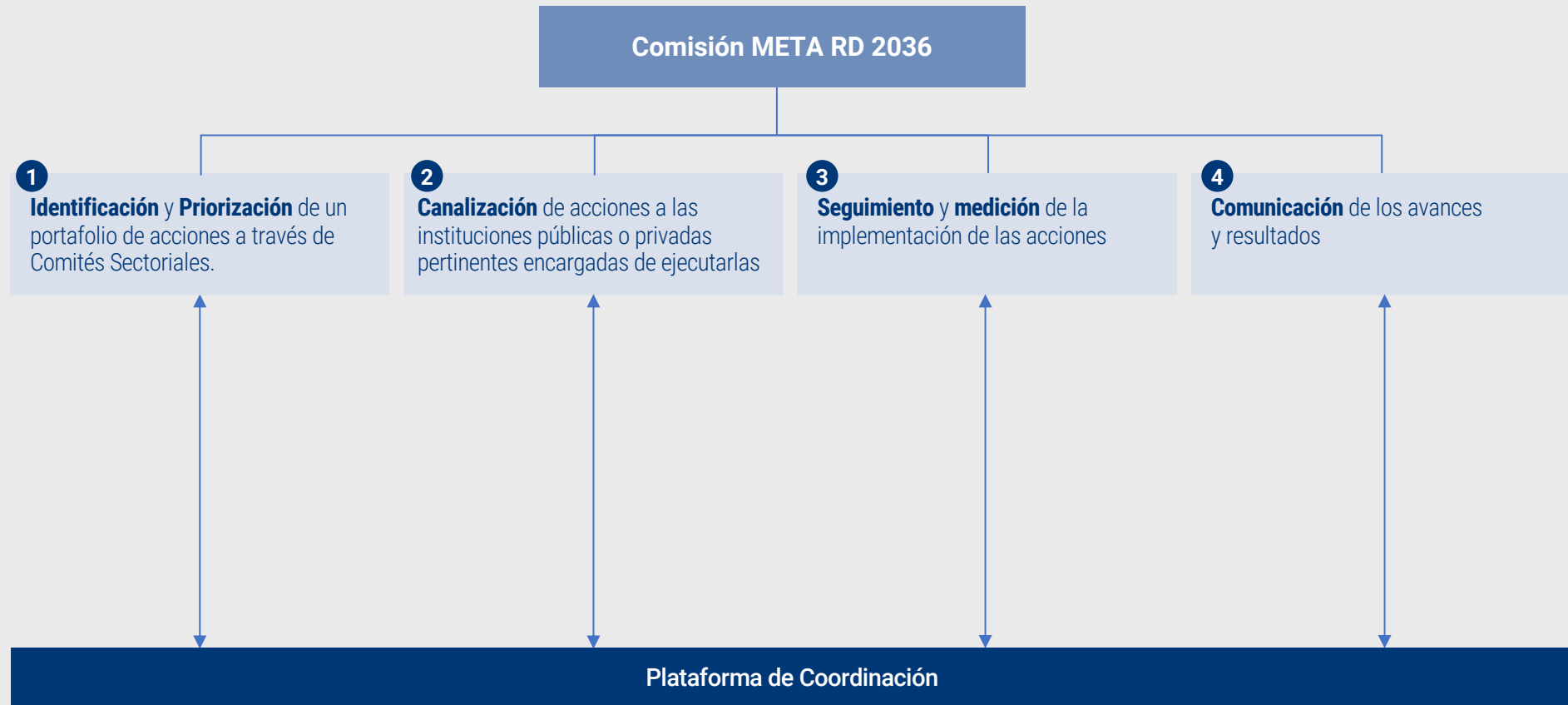


Se han seleccionado los Comités Sectoriales, con sus respectivos representantes y coordinadores encargados de articular los trabajos para identificar y priorizar las acciones

COMITÉ	SECTOR PÚBLICO			SECTOR PRIVADO			COORDINACIÓN	EXPERTOS
SECTOR	INSTITUCIÓN	TITULAR	ENLACE	INSTITUCIÓN	TITULAR	ENLACE	COORDINADOR	
AGROPECUARIO	MA FEDA BA	Limbert Cruz Hecmilio Galván Fernando Durán	José Paulino Hecmilio Galván Hipólito Basil	JAD CONFENAGRO ADHA	Osmar Benítez Wilfredo Cabrera Jonathan Rivera	Ivonne García Iván Hernández Guzmán María Gómez	José Manuel Mallén	Eric Rivero Amable Guzmán José Rosa
COMERCIO	MICM DGA PROCMPETENCIA	Víctor Bisonó Eduardo Sanz Lovatón María Elena Vásquez Taveras	Ramón Pérez Fermín Julio Peña Visaes Fiordaliza Coronado	ONEC AIRD FEDOCÁMARAS	Ernesto Martínez Mario Brache Manuel García Núñez	Yeniffer Troncoso Mario Pujols Johanna Reyes	Carlos Iglesia	Jorge Jerez Julio Peña Odil Morilla
CONSTRUCCIÓN E INMOBILIARIO	MIVED MOPC Gab. Construcción	Carlos Bonilla Eduardo Estrella Luis Madera	Ernesto Mejía Fernando Moore Guzmán Luis Madera	ACOPROVI CADOCON ADETI	Annerys Meléndez Raúl Nazario Rizek Eduardo Read	Sarah Piña Diego De Moya Michael Lugo	Manuel Estrella	Luis Carlos López Michel El Hage Juan Antonio Bisonó
ENERGÍA	MEM CNE Gab. Eléctrico	Joel Santos Edward Veras Celso Marranzini Pérez	Betty Soto Edward Veras Luis Madera	ADIE ASOFER ADOSEA	Roberto Herrera Alfonso Rodríguez Carlos Rodríguez	Manuel Cabral Michelle Abreu Carlos Rodríguez	Luis Mejía Brache	Juan Carlos País
FINANCIERO	BCRD SB SIMV	Héctor Valdez Albizu Alejandro Fernández Ernesto Bournigal	Julio Andújar Enmanuel Cedeño Brea Ernesto Bournigal	ABA APB CADOMCA	Rosanna Ruíz Francina Marte José Gior Ariza	Manuel González Katty Cepeda Reynoso José Gior Ariza	Rosanna Ruíz	Mercedes Canalda Fremio Melo José Luis Ventura
INDUSTRIA LOCAL	MICM PROINDUSTRIA DGA	Víctor Bisonó Rafael Cruz Eduardo Sanz Lovatón	Fantino Polanco Nilo de la Rosa Eduardo Rodríguez	AIRD CONEP AIREN	Julio Brache Celso Marranzini Luis José Bonilla	Mario Pujols César Dargam Carlos Fondeur	Juan José Attías	Fernando Pinales
MINERÍA	MEM MIMARENA DG Minería	Joel Santos Armando Paíno Henríquez Rolando Muñoz	Betty Soto Maireny Infante Rolando Muñoz	ASIEX CAMIPERD ADOCEM	Alejandro Peña Prieto Pedro Esteva Giuseppe Maniscalco	Patricia Bobea Martín Valerio Julissa Báez	Pedro Esteva	Manuel Enrique Tavares Frenando P. Henríquez
MIPYMES	MICM PROMIPYME DGA	Víctor Bisonó Fabricio Gómez Mazara Eduardo Sanz Lovatón	Jorge Morales Tamara Vásquez Daniel Peña	CODOPYME ANMEPRO ANJE	Fernando Pinales Verónica Núñez Claudia Finke	Fernando Pinales Rayvelis Roa Leritza Monsanto	Luis Miura	Manuel Aníbal García Juan Osiris Mota
TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES	INDOTEL OGTIC Gab. Transformación Digital	Guido Gómez Mazara Edgar Batista Luis Madera	Julissa Cruz Edgar Batista Luis Madera	Cámara TIC COMTEC AMCHAMDR	Eder Herrera Claudia García Paola Rainieri	Mite Nishio Claudia García William Malamud	María Waleska Álvarez	Moisés Lora Ernesto Espinosa
TRANSPORTE Y LOGÍSTICA	MICM DGA INTRANT APORDOM	Víctor Bisonó Eduardo Sanz Lovatón Milton Morrison Jean Luis Rodríguez	Johannes Kelner Daniel Peña Joel Gneco Alejandro Campos	AMCHAMDR Consejo Logístico ANRD	Paola Rainieri Alexander Schad Jaak Rannik	William Malamud Alexander Schad Odile Miniño	Samuel Conde	Carlos Guillermo Flaquer William Pérez Figueroa Gustavo Tavares
TURISMO	MITUR MIMARENA MOPC	David Collado Armando Paíno Henríquez Eduardo Estrella	Jackeline Mora Maireny Infante Fernando Moore Guzmán	ASONAHORES ADETI ADERES	Juan Bancalari Eduardo Read Omar Cepeda	Anguie Lendor Michael Lugo Risk Omar Cepeda	Frank Rainieri	José Natalio Redondo Luis López Juan Tejeda
ZONAS FRANCAS	MICM CNZFE PRODOMINICANA	Víctor Bisonó Daniel Lizanzo Biviana Riveiro	Johannes Kelner Yarisol López Vladimir Pimentel	ADOZONA CONEP AEZFC	Claudia Pellerano Celso Marranzini Marcos Cabral	José Manuel Torres César Dargam Marcos Cabral	Miguel Lama	Fernando Capellán Angelo Viro
TRANSVERSAL	MINPRE MH CNC	José Ignacio Paliza Jochi Vicente Peter Prazmowski	Luis Madera Gian Lucas Marra Laura Del Castillo	CONEP AIRD ADOEXPO	Celso Marranzini Julio Brache Karel Castillo	César Dargam Mario Pujols Roselyn Amaro	José Ignacio Paliza	Juan Vicini Lucille Houelmont

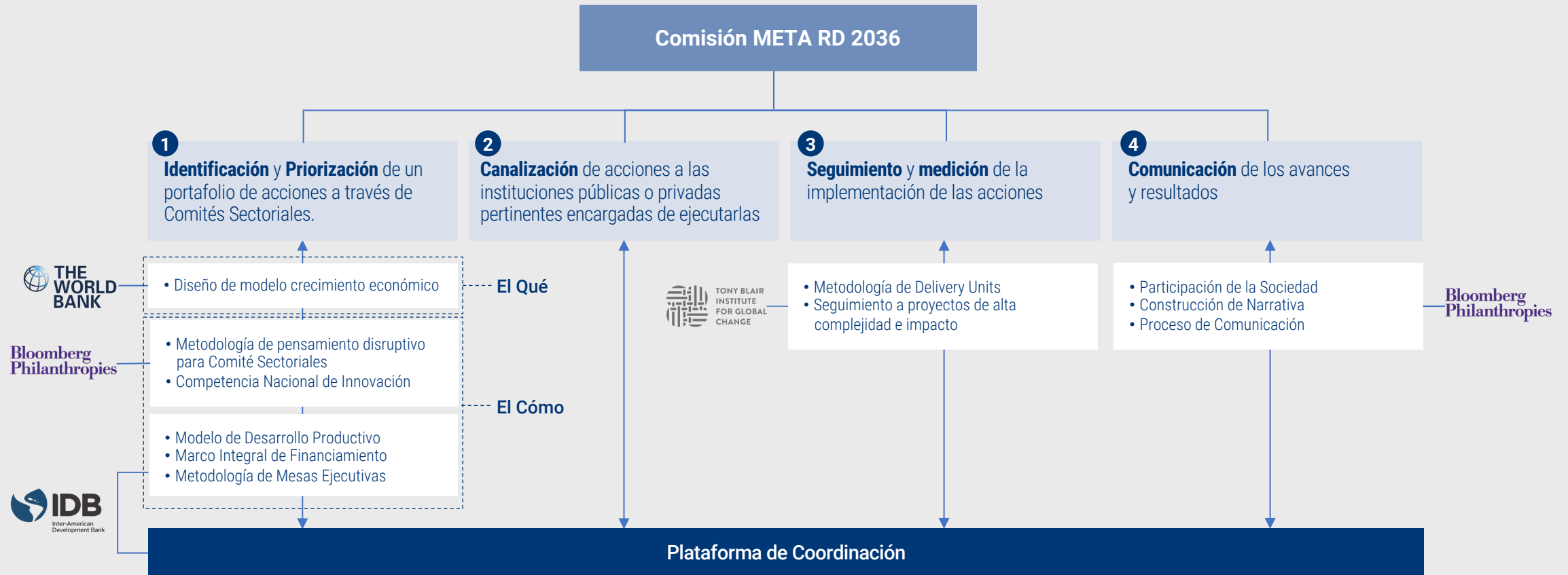
Meta RD 2036, según lo establecido en el decreto, debe identificar y priorizar acciones, debe canalizarlas hacia las instituciones responsables, debe dar seguimiento y debe comunicar

Componentes de Meta RD 0236



Meta RD 2036 cuenta con la asesoría y apoyo de instituciones internacionales expertas en los diferentes aspectos necesarios para garantizar la definición de un plan y su implementación

Apoyo internacional a Meta RD 2036



A la fecha, se ha realizado un proceso extenso de socialización tanto a actores públicos, privados y a la sociedad, del alcance de Meta RD 2036

Actividades realizadas a la fecha

Reuniones de socialización de la aspiración y metodología. Se recibieron retroalimentaciones en cada una de ellas

<u>25-06-24</u> Al Consejo Directivo de la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD)	<u>10-07-24</u> Seminario Internacional Mesas Ejecutivas para la productividad: logros y desafíos en Chile y América Latina. (Virtual)	<u>19-07-24</u> Asociación para el Desarrollo Inc. (APEDI) en Santiago de los Caballeros	<u>05-09-24</u> Asociación de Empresas de Inversión Extranjera (ASIEX)	<u>26-09-24</u> Visita a EDUCA	<u>17-10-24</u> Consejo Directivo de ADOEXPO Cámara Dominicana de Mercado de Valores (CADOMCA)	<u>22-10-24</u> Reunión con Delegación de la Unión Europea y a la iniciativa Global Gateway para identificar sinergias con Meta RD 2036	<u>31-10-24</u> Reunión PNUD Con nueva República iniciativa Meta RD 2036	<u>12-11-24</u> Reunión CCPSD Socialización Meta RD 2036 MEPyD y CEPAL Se reúnen para tratar los retos y oportunidades para avanzar en la END y ODS	<u>03-12-24</u> Taller Internacional Mesas Ejecutivas: Sector privado (Santo Domingo, R.D.)
--	---	---	---	-----------------------------------	--	---	--	---	--

Elaboración del Manual de Procedimiento socializado con las instituciones y revisado con el MINPRE, MEPYD, BID

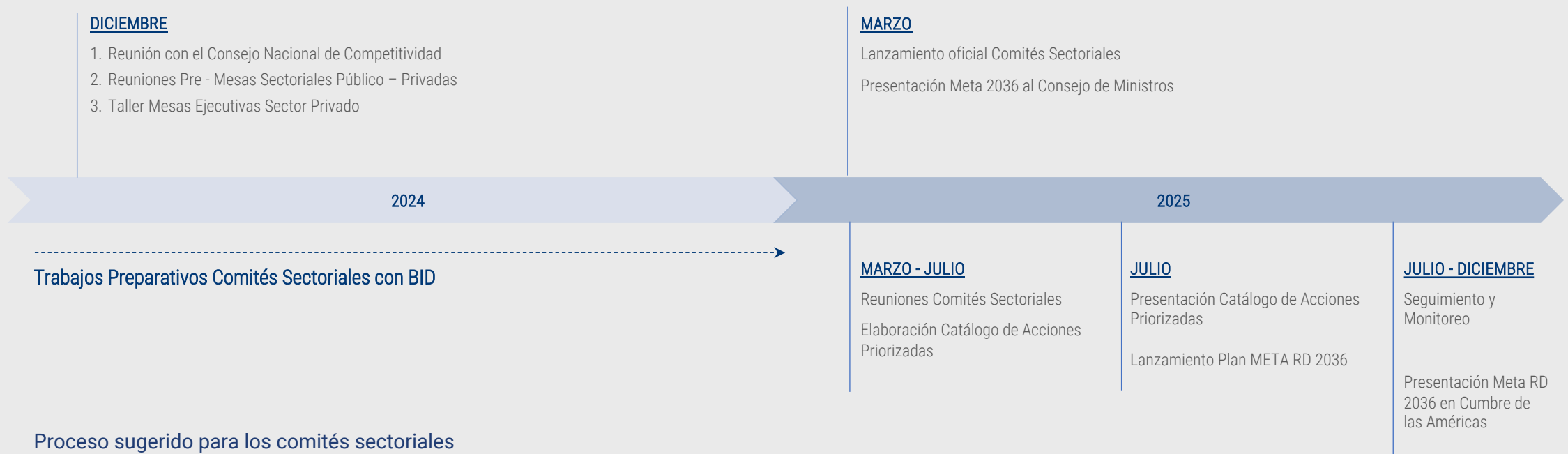
<u>03-07-24</u> Al Consejo Directivo del Consejo Nacional de la Empresa Privada (CONEP)	<u>18-07-24</u> Cámara Americana de Comercio (AMCHAMDR)	<u>24-07-24</u> Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE)	<u>12-09-24</u> Cámara de Comercio y Producción de La Vega (CCPLV)	<u>16-10-24</u> Taller Internacional Mesas Ejecutivas: Una herramienta de gestión pública para la competitividad y el crecimiento económico con la participación de 21 Viceministros y 67 personal técnico del Sector público (Santo Domingo, R.D.)	<u>21-10-24</u> Reunión BID: para apoyo a la META RD 2036 con Tomás Bermúdez (<i>Gerente de C.A.C. del BID</i>), Fabrizio Operti (<i>Administrador de Integración y Comercio del BID</i>), Katharina Falkner (<i>Representante del BID en RD</i>)	<u>23-10-24</u> Reunión Sr. Indermit Gill: Sobre el World Development Report	<u>05-11-24</u> Reunión BID: En apoyo iniciativa Meta RD 2036	<u>26-11-24</u> Reunión PNUD Conversación técnica con sus expertos sobre Meta RD 2036
--	--	--	---	---	---	--	---	---

Conversaciones Técnicas BID

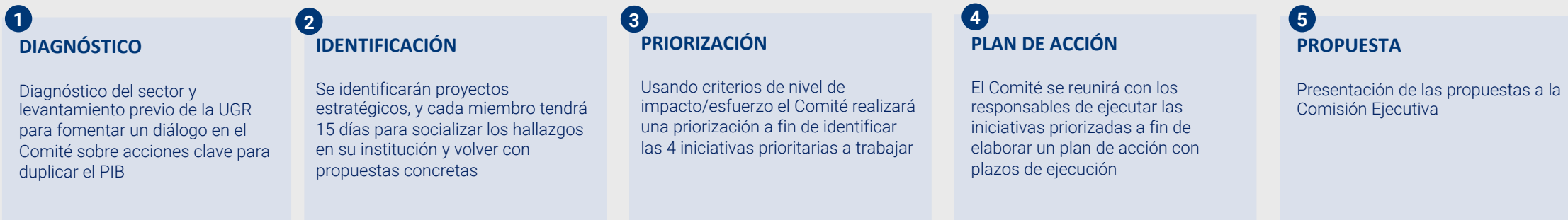
Intercambios con el Banco Mundial desde el 1 de octubre

Se espera poder contar con un portafolio de acciones de los comités sectoriales para julio de 2025 y presentar los primeros avances en la Cumbre de las Américas en diciembre de 2025

Cronograma de próximos pasos



Proceso sugerido para los comités sectoriales





*“Una vez que empiezas a pensar en el **crecimiento económico**, es difícil pensar en otra cosa”*

Robert E. Lucas
Premio Nobel de Economía, 1995



META2036
— RD —