

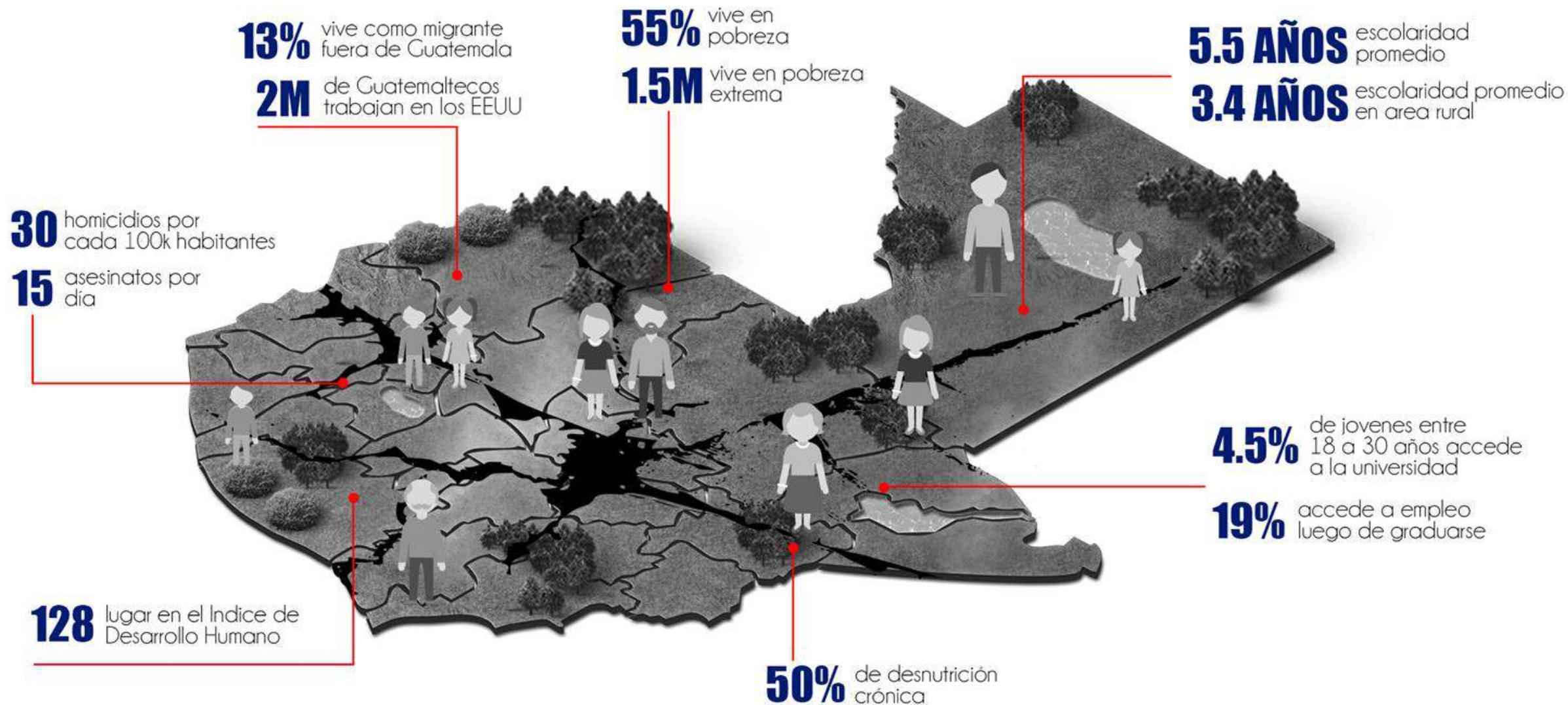


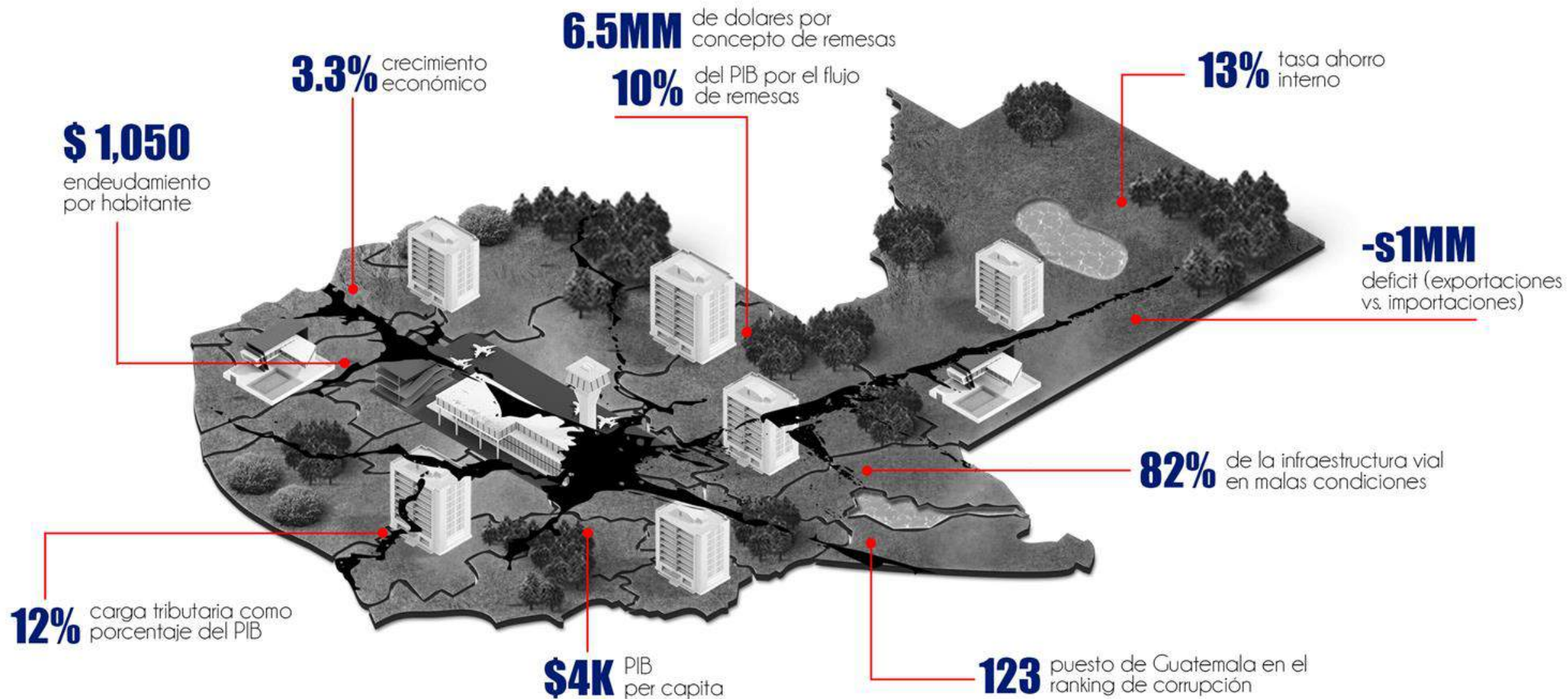
BIENVENIDOS

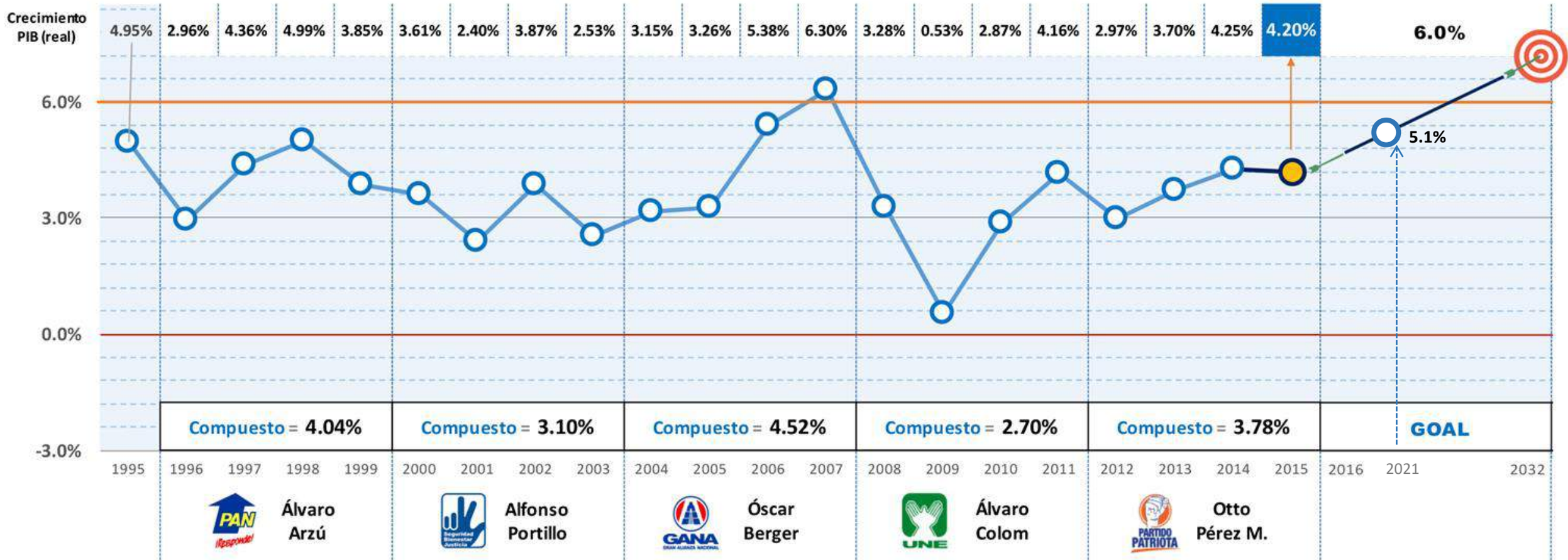
[iniciar]

AGENDA NACIONAL DE
COMPETITIVIDAD

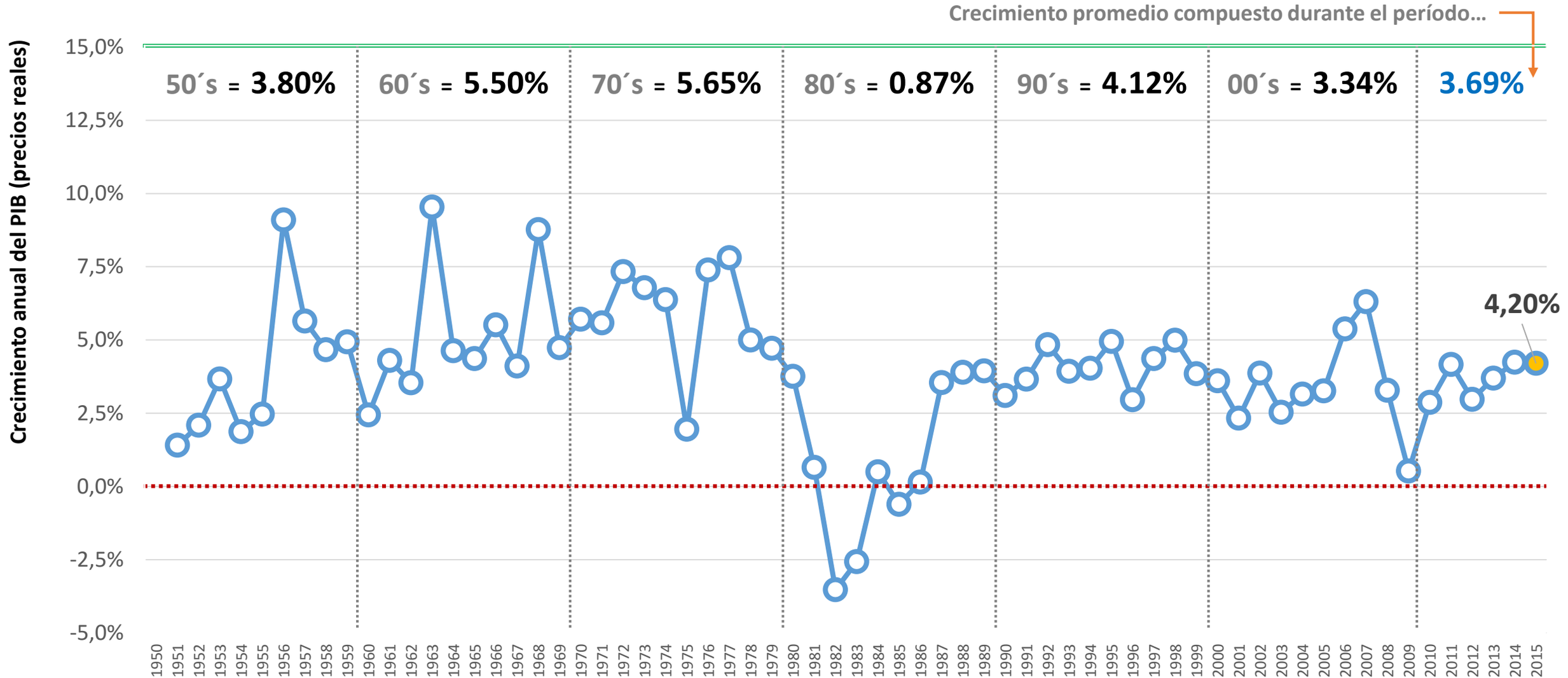








► Fuente: BANGUAT – Producto Interno Bruto (tasa de variación anual, precios constantes)



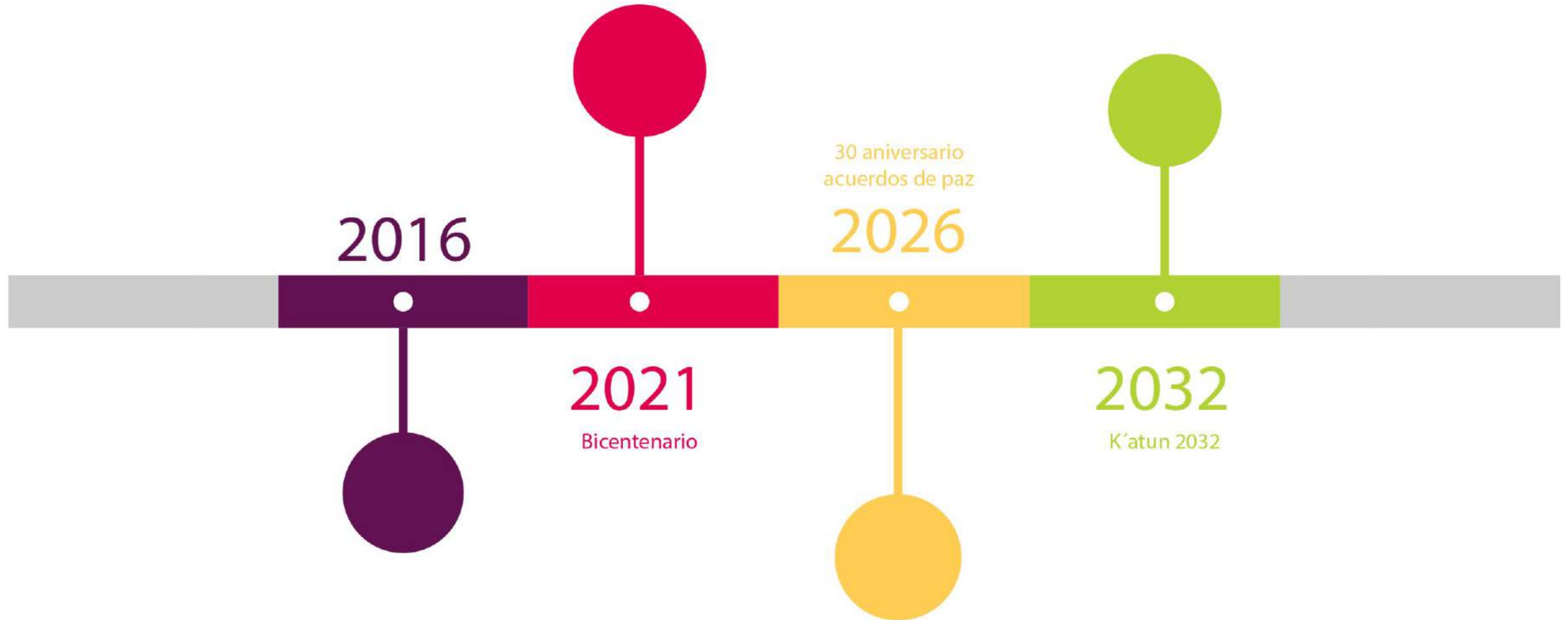
• **FUENTE:** Crecimiento anual del PIB – Guatemala 1950 a 2015* (The Conference Board Total Economy Database: 2015)



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



1 FIN DE LA POBREZA 	2 HAMBRE CERO 	3 SALUD Y BIENESTAR 	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD 	5 IGUALDAD DE GÉNERO 	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES
13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	14 VIDA SUBMARINA 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

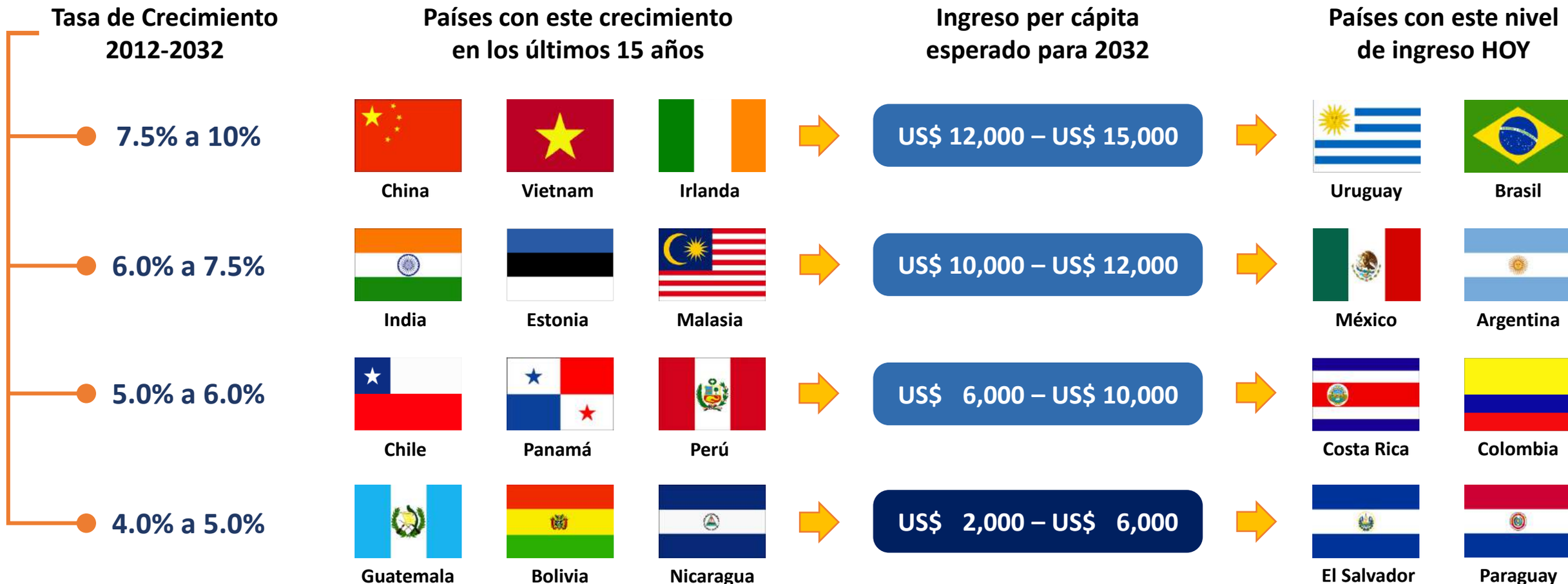


CENTRO ENERGÉTICO
CENTRO LOGÍSTICO
PLATAFORMA EXPORTADORA
DESTINO TURÍSTICO

CRECIMIENTO **Mayor al 6 %**
INVERSIÓN **25% del PIB**
EMPLEO **1M**

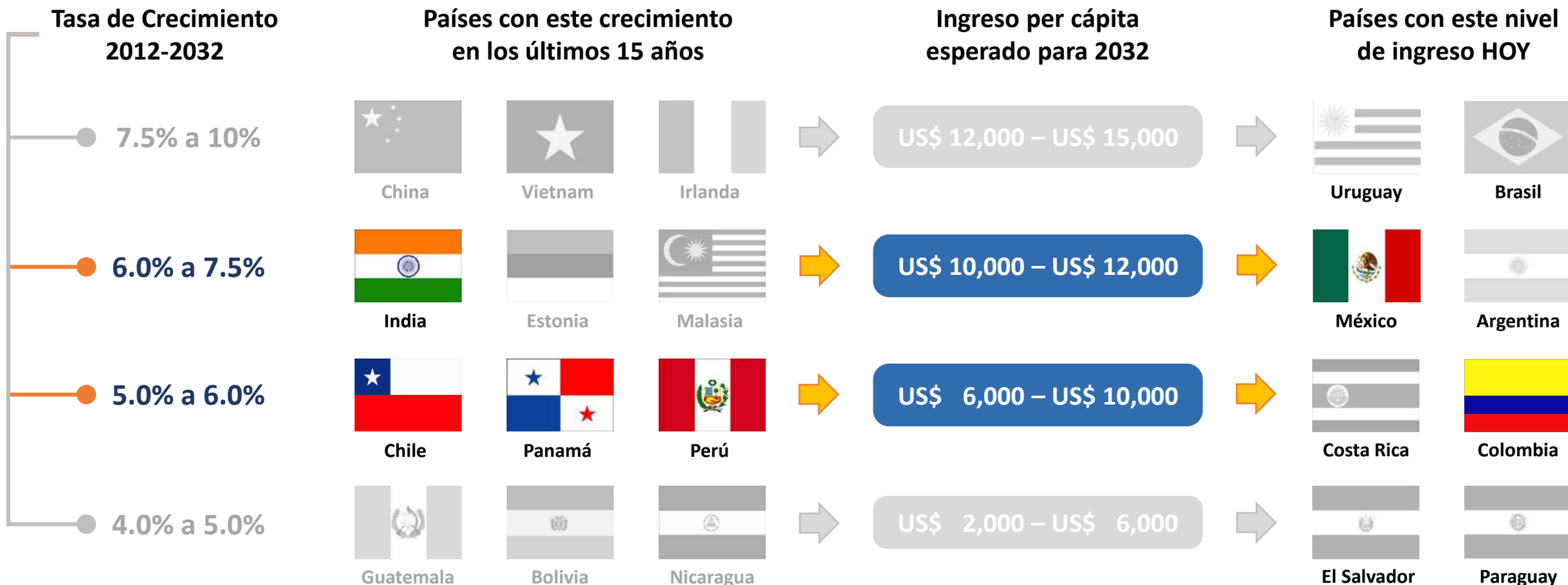


¿Cuáles son los escenarios posibles para el futuro de GUATEMALA?



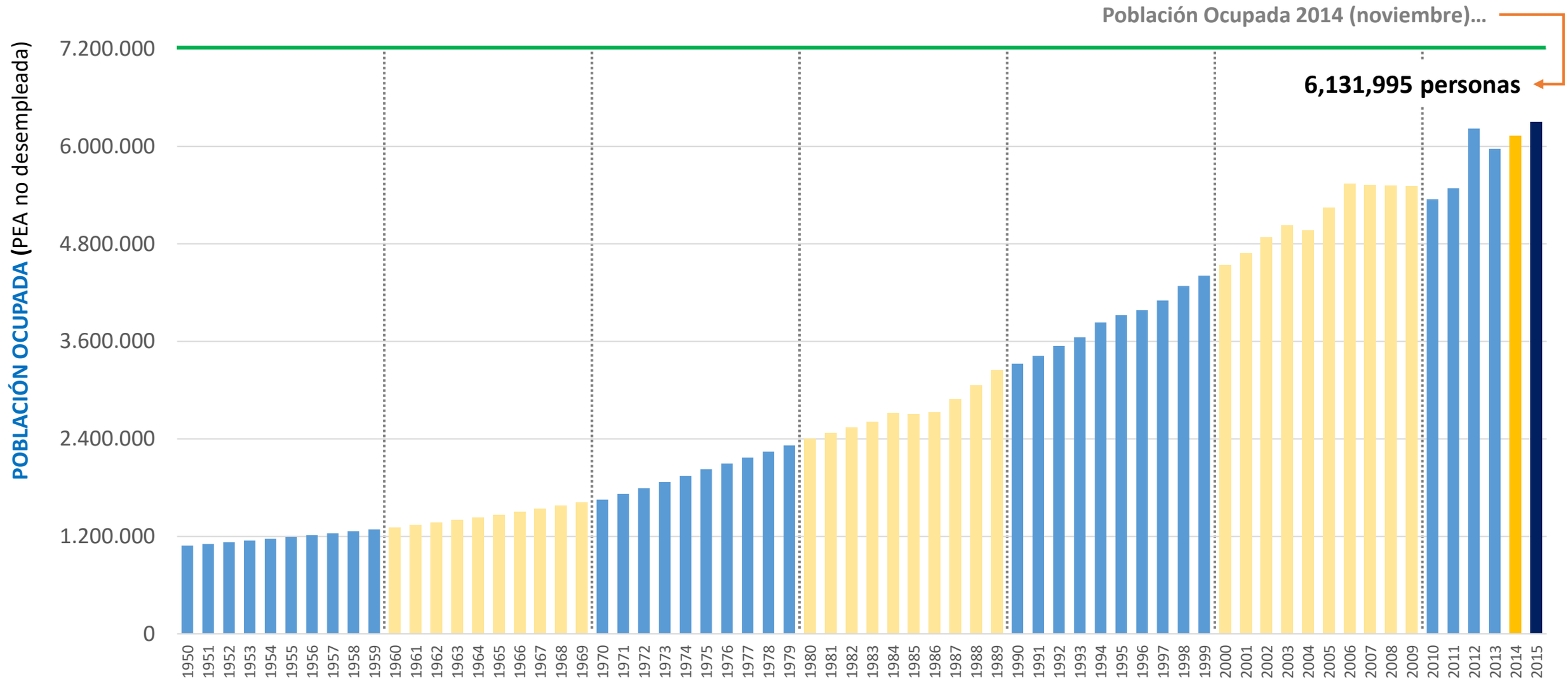
- Tomando como base el crecimiento demográfico y distintos escenarios a los que podría crecer la economía guatemalteca en los próximos 20 años, **se estimó el nivel de ingreso** que tendrían los guatemaltecos en el 2032 si el nivel promedio de crecimiento del PIB se mantuviera constante durante ese período.

¿Cuáles son los escenarios posibles para el futuro de GUATEMALA?



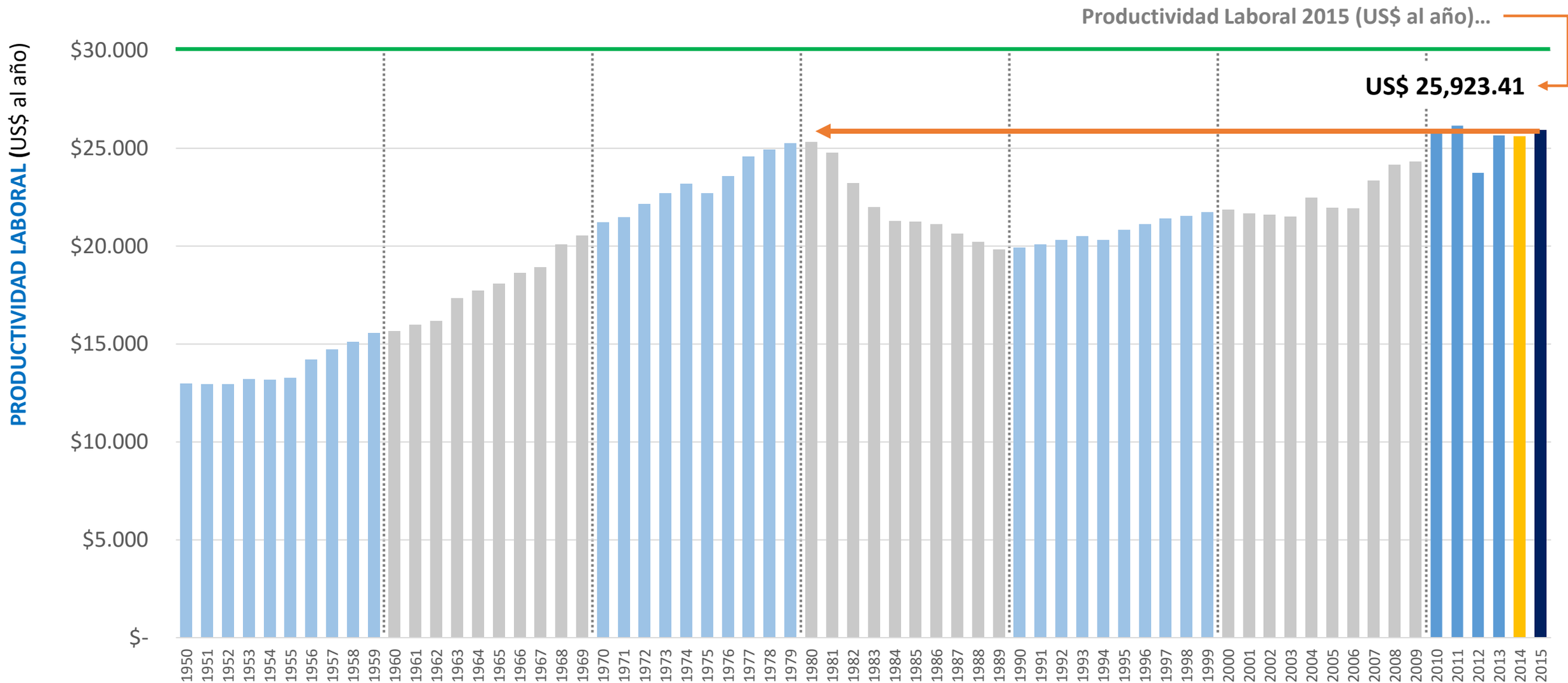
• Guatemala puede aspirar a mayores dosis de esfuerzo que incidan en una mayor tasa de CRECIMIENTO, sin embargo, esto conllevaría escenarios que distan mucho de las capacidades actuales con las que cuenta el sector productivo del país, habiendo muy pocos referentes internacionales que lo hayan logrado.

No es sólo un problema de cómo generar más “Empleos Formales”



● **FUENTE:** Población Ocupada – Guatemala 1950 a 2015* (The Conference Board Total Economy Database: 2015)

▶ Ya que la productividad laboral hoy (2015) es la misma que en 1980



● FUENTE: Productividad Laboral – Guatemala 1950 a 2015* (The Conference Board Total Economy Database: 2015)



Priorizar el involucramiento de jóvenes, y de esta manera aprovechar el **bono demográfico**

Durante las últimas dos décadas se ha hecho frente a la brecha por medio de la **informalidad**

El mecanismo de escape para muchos guatemaltecos ha sido la **migración** hacia EE.UU.

150,000
nuevos jóvenes por año entran a la economía en busca de un empleo formal

Crecimiento
Fuerza Laboral

35,000 fuentes de trabajo al año

Sector Productivo
(empleo directo)

Iniciativas de
Emprendimiento

Auto-empleo
ÁREA RURAL

SUBSISTENCIA

15,000 empleos

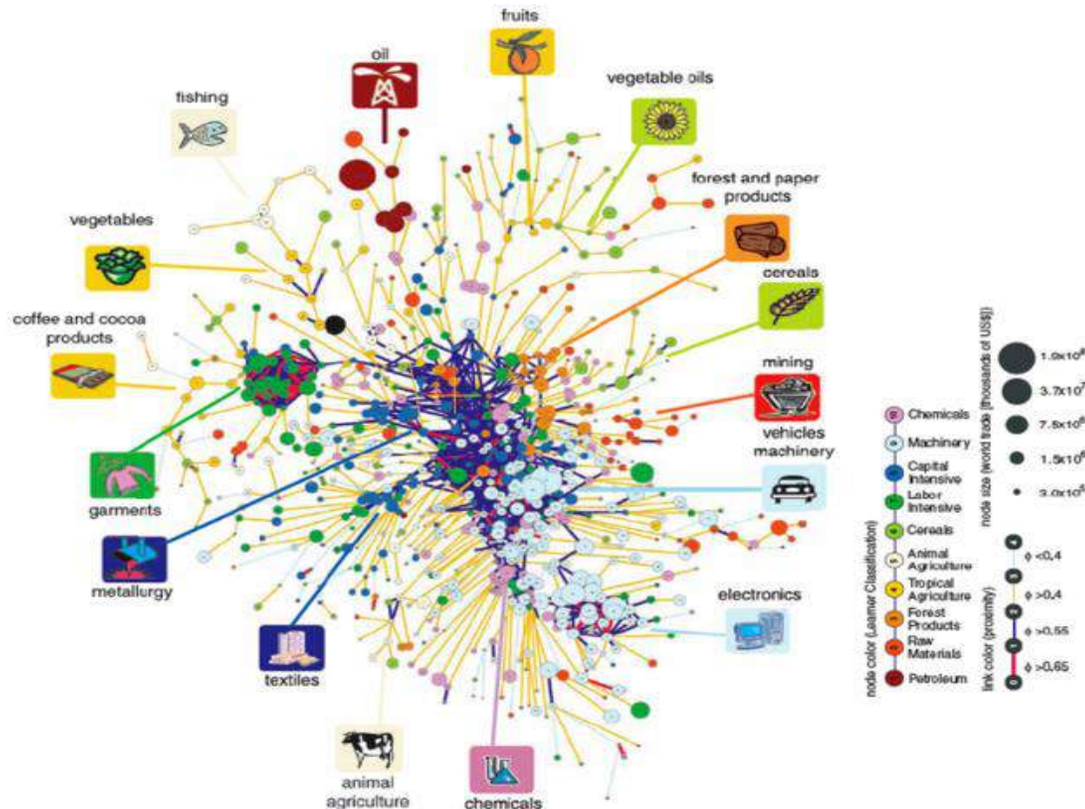
Brecha a cubrir:

100,000
empleos formales adicionales al año

Escenario Posible 2012-2021

- Considerando los máximos potenciales de cada sector productivo, el trabajo con el sector empresarial tuvo como meta identificar cómo crear **1 millón de empleos adicionales** en 10 años, con lo cual se cubriría en parte la brecha actual, reconociendo que aún así se seguiría manteniendo un déficit (empleos de subsistencia).

La **“Teoría del Desarrollo Económico”**, elaborada por **Ricardo Hausmann** y otros investigadores de Harvard en los últimos seis años, predice que los niveles de productividad de los países dependen del tipo de productos que produce. Lo que encontramos en los análisis empíricos es que en aquellos países donde la producción cubre mayor gama de **productos con altos niveles de sofisticación**, la **productividad aumenta más rápido** que en los países poco diversificados.



Para entender cómo se llega a este tipo de conclusiones, el profesor Hausmann emplea una herramienta conocida como el **“Product Space”**, la cual nos permite identificar en un mismo plano todos aquellos posibles productos que se producen en el mundo en un año determinado, resaltando aquellos en los cuáles un país en específico tiene presencia comercial y una ventaja relativa.



- **Productos similares requieren capacidades similares.** La diversificación es un proceso gradual y los países tienden a moverse hacia productos “ceranos” a los que actualmente producen, ya que los mismos requieren capacidades que el país ya posee. La cercanía de los productos se muestra en el “*Product Space*”.

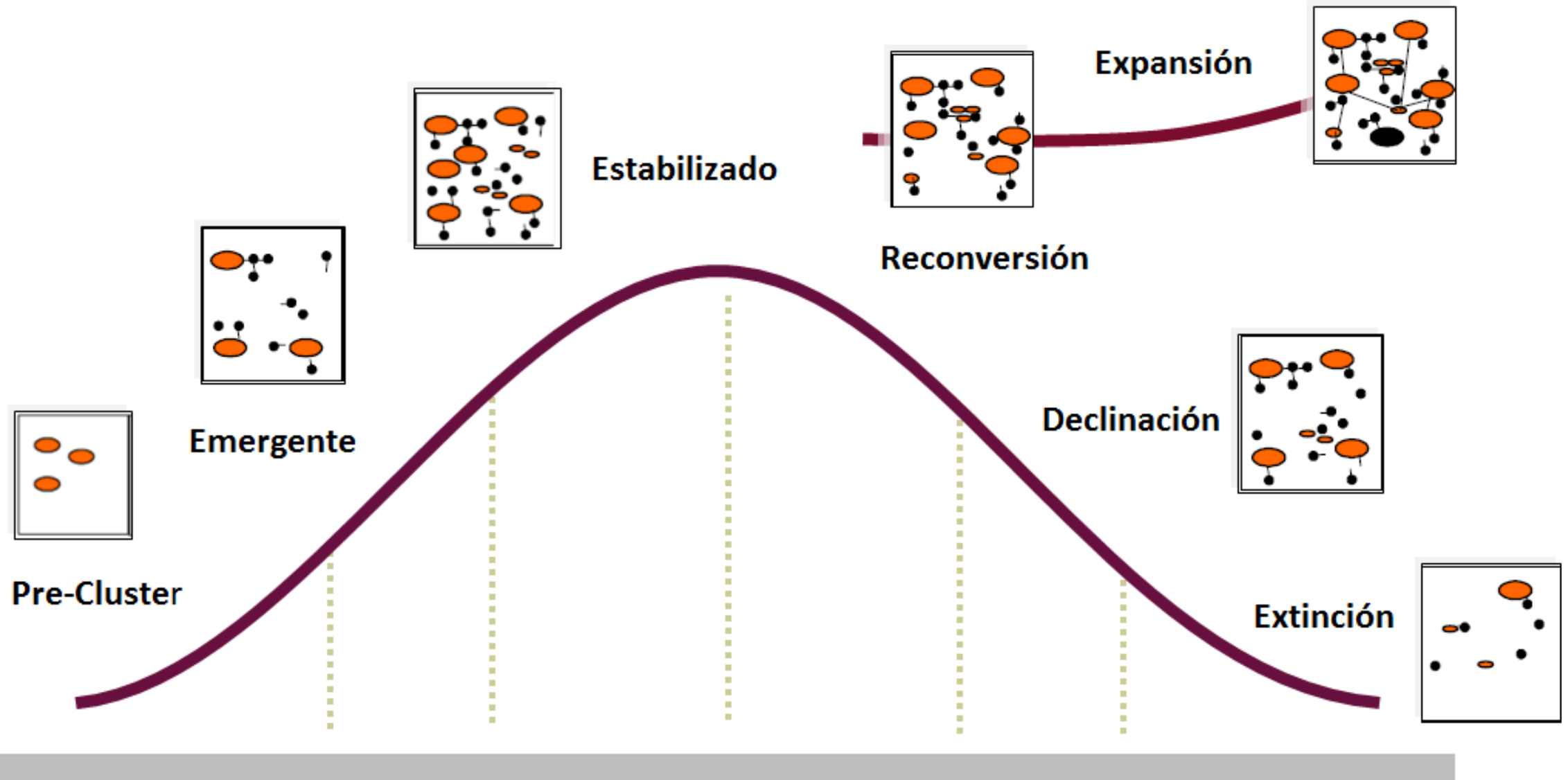
	DESCRIPCIÓN	Criterio de IDENTIFICACIÓN
Clústeres EXISTENTES	Conformados por sectores tradicionales, en un estado de clusterización avanzada y que forman la base de la economía guatemalteca	Peso relativo en la economía y/o nivel de desarrollo de capital social del “clúster”
Clústeres EMERGENTES	Conformados por sectores que han mostrado un crecimiento reciente importante contribuyendo a la diversificación de la economía	Crecimiento del sector en los últimos años y contribución al desarrollo de nuevos productos y servicios
Clústeres NUEVOS	Conformados por sectores con un alto potencial para ampliar el actual nivel de diversificación de la economía	Productos y servicios con alto potencial de crecimiento pero con un nivel de desarrollo incipiente o inexistente

- Una “Agenda de Competitividad” sostenible debe considerar la combinación de varios sectores productivos, cada uno con niveles distintos de clusterización.



- El grado de evolución de cada “clúster” será el punto de partida para el diseño y desarrollo de estrategias que permitan apoyar su expansión y crecimiento.

La agenda considera la combinación de sectores en “clústeres” ...



¿Cuáles fueron los “clústeres” para Guatemala?

Integración de la información para los 25 clústeres productivos incluidos en el análisis de “Mejoremos Guate” (Dalberg: 2012)



Agricultura, Ganadería, Caza, Silvicultura y Pesca

Industria Manufacturera

Servicios

Industrias Extractivas

Otros

Café

Avicultura

Alimentos Procesados

Manufactura Ligera

Turismo y Servicios de Salud

Minería y Petróleo

Construcción

Banano

Palma

Bebidas

Productos Farmacéuticos

TIC's, Software y Contact Centers

Energía

Comercio Formal

Azúcar

Ganadería y Lácteos

Textil, Confección y Calzado

Químicos y Plásticos

Transporte y Logística

Granos Básicos

Pesca y Acuicultura

Metalmecánica

Servicios Financieros

Frutas y Vegetales

Forestal, Muebles, Papel y Hule

- Los 25 clústeres comprenden alrededor del **85% de la producción nacional**

¿Cómo pueden contribuir a resolver el problema?

Integración de la información para los 25 clústeres productivos incluidos en el análisis de “Mejoremos Guate” (Dalberg: 2012)



+ 351,560

+ 320,492

+ 206,977

+ 26,952

+ 111,620

+ 2,921

+ 21,994

+ 110,564

+ 55,644

+ 90,470

+ 24,802

+ 85,917

+ 12,671

+ 14,059

+ 30,983

+ 2,405

+ 62,839

+ 2,150

+ 30,703

+ 4,395

+ 5,756

+ 83,950

+ 11,126

+ 39,348

+ 14,093

+ 12,544

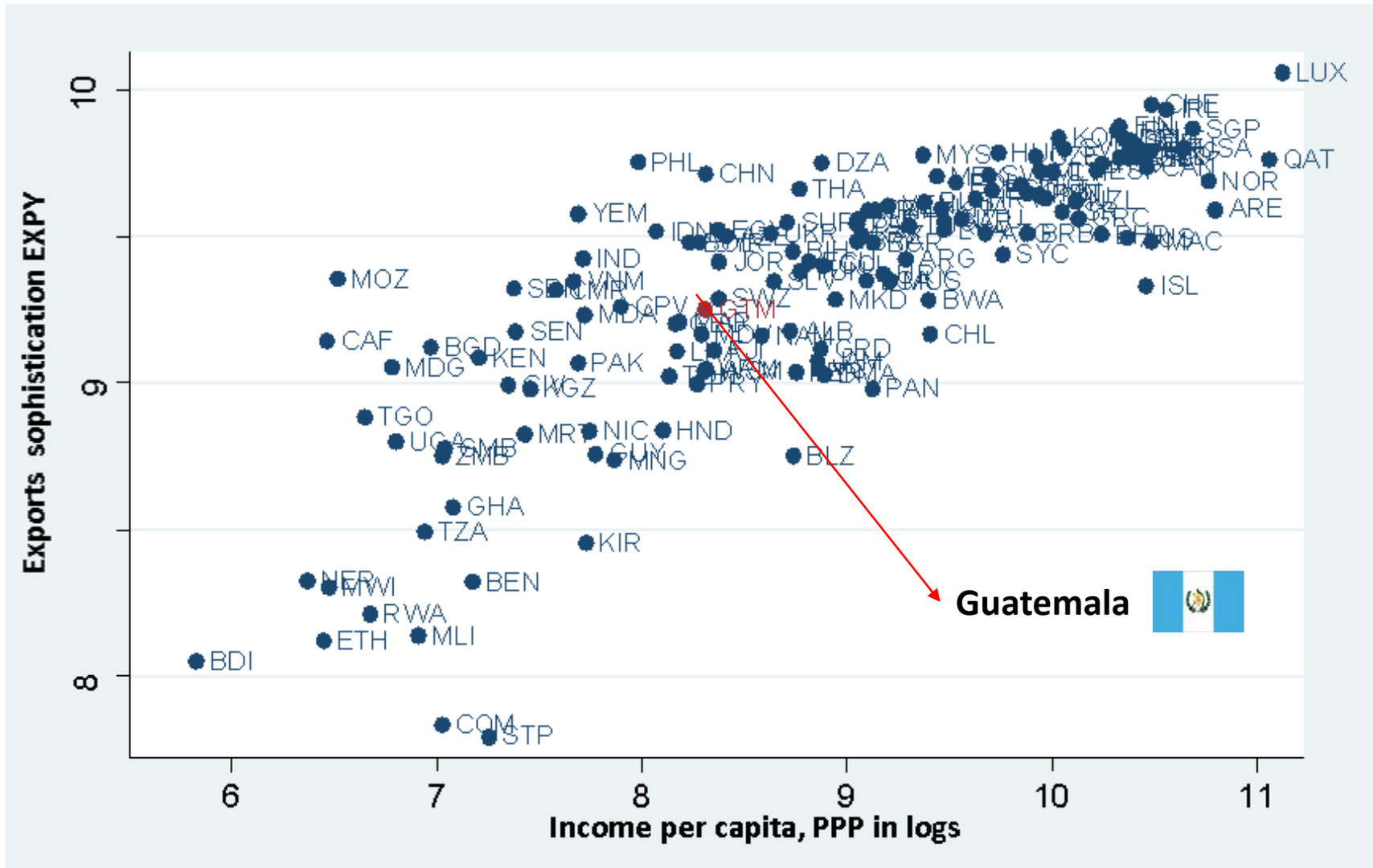
+ 25,820

+ 14,320

+ 124,508

+ 138,619

- El 75% de la creación de empleo estaría asociada al crecimiento de **las exportaciones**



Desarrollo de productos con mayor grado de Sofisticación:

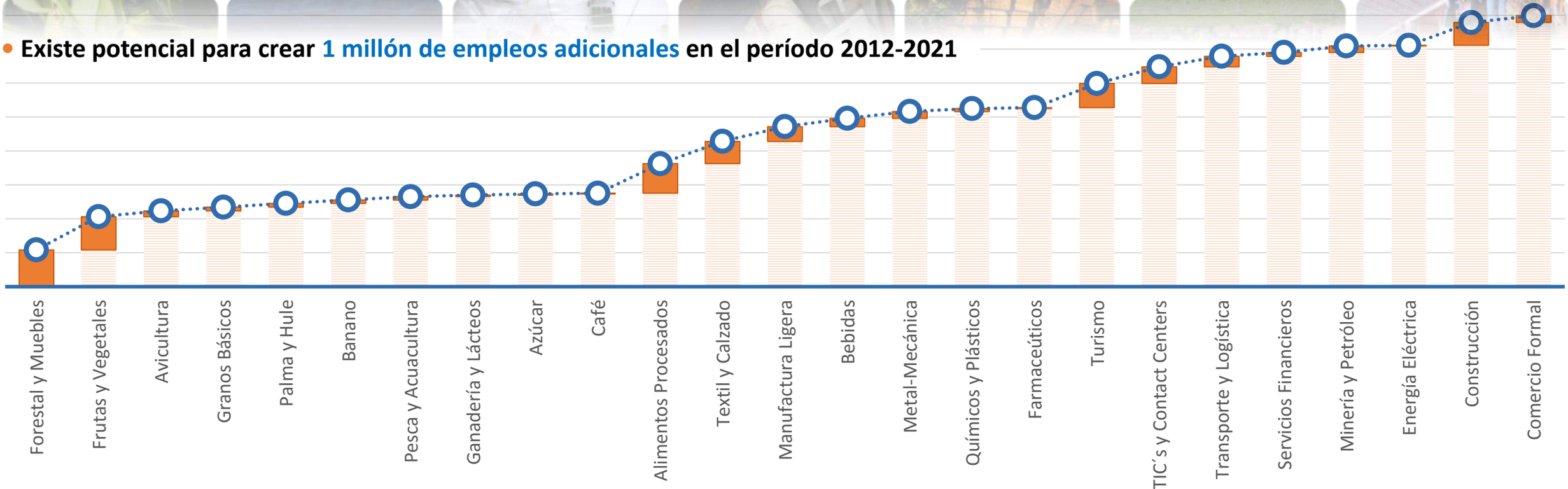
- Guatemala corre el riesgo de quedarse rezagada respecto a aquellos países que continúan diversificando e incrementando los niveles de sofisticación de sus economías.
- Si Guatemala no actualiza y dinamiza la base de su oferta de productos y servicios, con un **abordaje de las prioridades estratégicas del país**, podrá verse limitada su habilidad de competir globalmente.

¿Quiénes pueden contribuir a resolver el problema?

Integración de la información para los 25 clústeres productivos incluidos en el análisis de “Mejoremos Guate” (Dalberg: 2012)



• Existe potencial para crear **1 millón de empleos adicionales** en el período 2012-2021



ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD	Impacto Crisis Mundial	Bajo Poder de Compra	Marca País y Presencia	Nuevos Mercados <i>know-how</i>	Normativa Competencia	Coordinación Gremial	Alianzas Público-Privadas	Mano de Obra Calificada
 Instituciones	Normas y Certificaciones	Carencia Prácticas de Calidad	Barreras Importar y Exportar	Enlace Academia S. Privado	Diseño y mejora de clústeres	Datos de Sectores agrupados	Capacitación Técnica	Falta de Ética
 Infraestructura								
 Entorno Macroeconómico	Innovar en Bienes y Procesos	Falta de Estudios y estadística	Entidades más estrictas	Apoyo crediticio de GOG	Seguros p/ mitigar riesgos	Falta de estadística de RR.HH.	Alto costo de Mano de Obra	Bajos salarios (mínimo)
 Salud y Educación Primaria								
 Calidad Educativa y Capacit.	Falta de institutos de I+D+I	Impacto Cambio Climático	Uso de Servicios Bancarios	Falta de Capital de Riesgo	Falta de Bolsa de Valores	Apoyo a incubar Emprend.	Fuga de Talento a otro país	Leyes laborales modernas
 Ef. Mercado de Bienes								
 Ef. Mercado Laboral	Transfere- ncia de Tecnología	Empresas informales impunes	Aumento de Infor- malidad	Oposición de Grupos Sociales	Apoyo de Grupos Internac.	Alto costo de la Burocracia	Procesos para trámites	Efectos de la corrupción
 Ef. Mercado Financiero								
 Preparación Tecnológica	Uso de TIC's para producir	Alto costo de la Seguridad	Efectos Contra- bando	Efectos Narco- tráfico	Violencia y crimi- nalidad	Incertidum- bre legal y política	Legislación informática en el país	Marco Legal moderno y actualizado
 Tamaño del Mercado	Atrasos en devolución del IVA	Visión de Largo Plazo para el país	Coordina- ción Sector Público	Falta de Catastro de la Tierra	Apertura de Nuevos Mercados	Falta de Certeza Jurídica	Falta de integración regional	Políticas de Fomento Sectorial
 Sofisticación Negocios								
 Innovación	Falta de Recursos Básicos	Penetración de Internet en el país	Red Vial insuficiente y desecha	Falta Infra- estructura productiva	Falta de Vías Aéreas Alternativas	Competiti- vidad Fletes marítimos	Altos costos de Transporte	Altos costos de Energía

Dani Rodrik

"The Past, Present, and Future of Economic Growth". (2013)
Global Citizen Found.

POLÍTICAS HORIZONTALES

Imperativos Estratégicos de PAÍS

POLÍTICAS VERTICALES

Limitantes Sectoriales a nivel LOCAL

Participación
PÚBLICA
ESTATAL

Participación
PRIVADA
EMPRESARIAL



CORRUPCIÓN:

Pago de Favores y Enriquecimiento Ilícito



CERTEZA JURÍDICA:

Decisiones Judiciales y Aprobación de Leyes



SEGURIDAD:

Efecto de la criminalidad en la Inversión



DESNUTRICIÓN CRÓNICA:

Efecto en preparación del Capital Humano



CALIDAD EDUCATIVA:

Conocimientos aplicables a la producción



Dani Rodrik

"The Past, Present, and Future of Economic Growth". (2013)
Global Citizen Found.

POLÍTICAS HORIZONTALES

Imperativos Estratégicos de PAÍS



CORRUPCIÓN:

Pago de Favores y Enriquecimiento Ilícito



CERTEZA JURÍDICA:

Decisiones Judiciales y Aprobación de Leyes



SEGURIDAD:

Efecto de la criminalidad en la Inversión



DESNUTRICIÓN CRÓNICA:

Efecto en preparación del Capital Humano



CALIDAD EDUCATIVA:

Conocimientos aplicables a la producción

POLÍTICAS VERTICALES

Limitantes Sectoriales a nivel LOCAL



Costos de la Burocracia (*Doing Business*)



Infraestructura y Logística (multimodal)



Relación entre Oferta y Demanda de Energía



Investigación, Desarrollo e Innovación



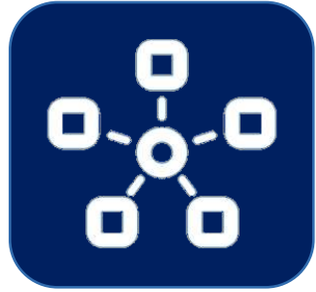
Ecosistema para Emprendedores



Atracción de Inversión Extranjera Directa

Participación
PÚBLICA
ESTATAL

Participación
PRIVADA
EMPRESARIAL



PRIORIDADES



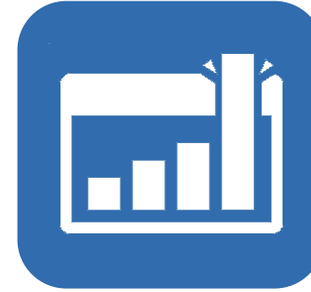
CLÚSTERES



PRODUCTIVIDAD



CRECIMIENTO



RECAUDACIÓN



INVERSIÓN*

CLÚSTERES

AGCSP		IM	S	IE	O	
1	2	11	12	18	22	24
3	4	13	14	19	23	25
5	6	15	16	20		
7	8	17		21		
9	10					

BRECHAS

TERRITORIOS



PRIORIDADES



CLÚSTERES



PRODUCTIVIDAD



CRECIMIENTO



RECAUDACIÓN



INVERSIÓN*

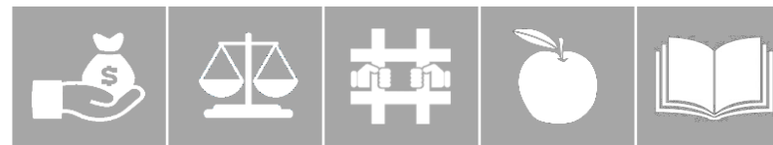
CLÚSTERES

AGCSP		IM		S	IE	O
1	2	11	12	18	22	24
3	4	13	14	19	23	25
5	6	15	16	20		
7	8	17		21		
9	10					

BRECHAS

Agenda HORIZONTAL:

- Imperativos Estratégicos de PAÍS



Agenda VERTICAL:

- Limitantes Sectoriales a nivel LOCAL



TERRITORIOS

Ciudades Intermedias			Plan de Prosperidad				
1	2	3	1	2	3	4	5
			6	7	8	9	10
			11	12	13	14	15
			16	17	18	19	20
			21	22	23	24	25
4	5	6	26	27	28	29	30
			31	32	33	34	35
			36	37	38	39	40
			41	42	43	44	45
			46	47	48	49	50
7	8	9	51				

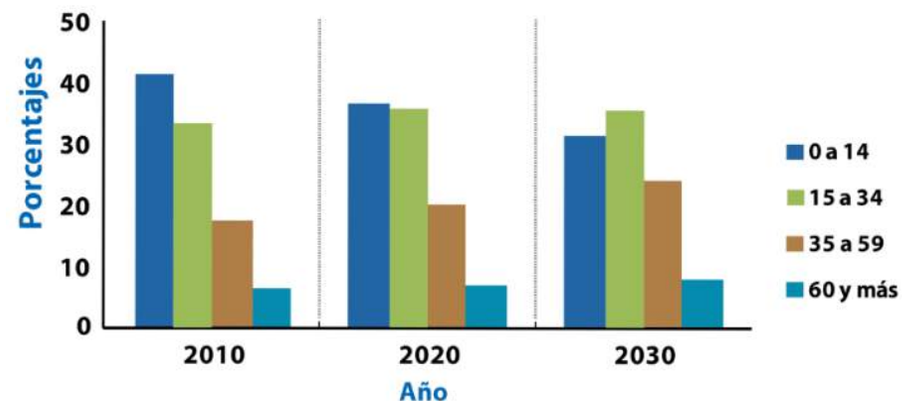
En el 2032 seremos 22 millones



Fuentes: Guatemala, estimaciones y proyecciones de población. INE - CELADE

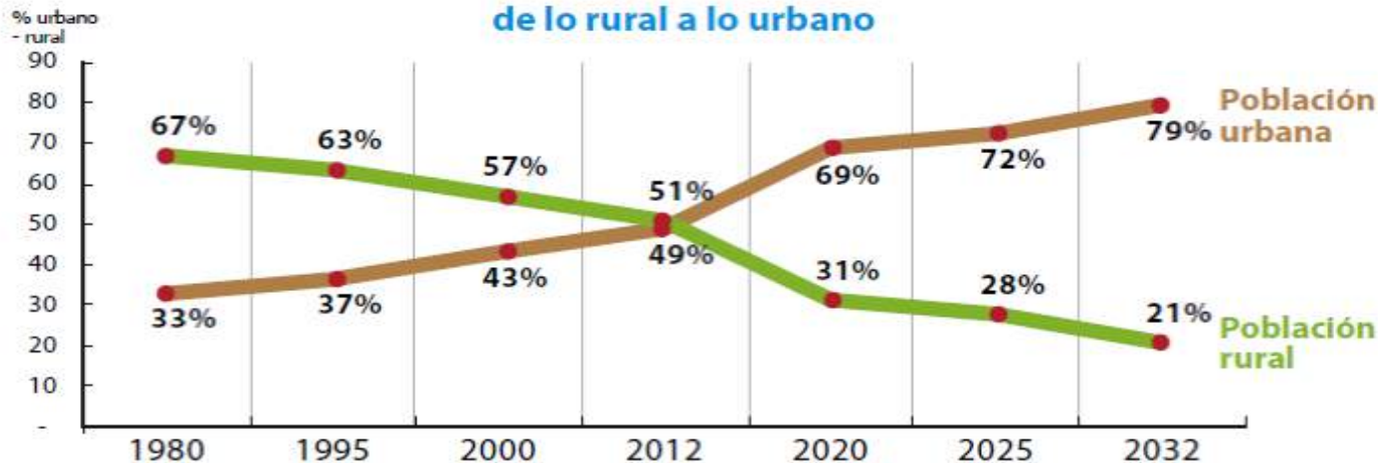
En el 2032 seguiremos siendo mayoritariamente jóvenes

Población total según grupos de edad

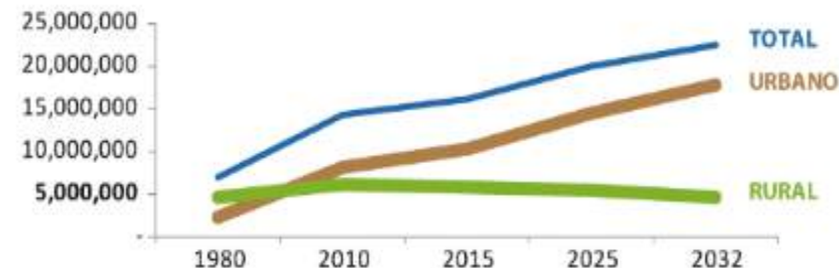


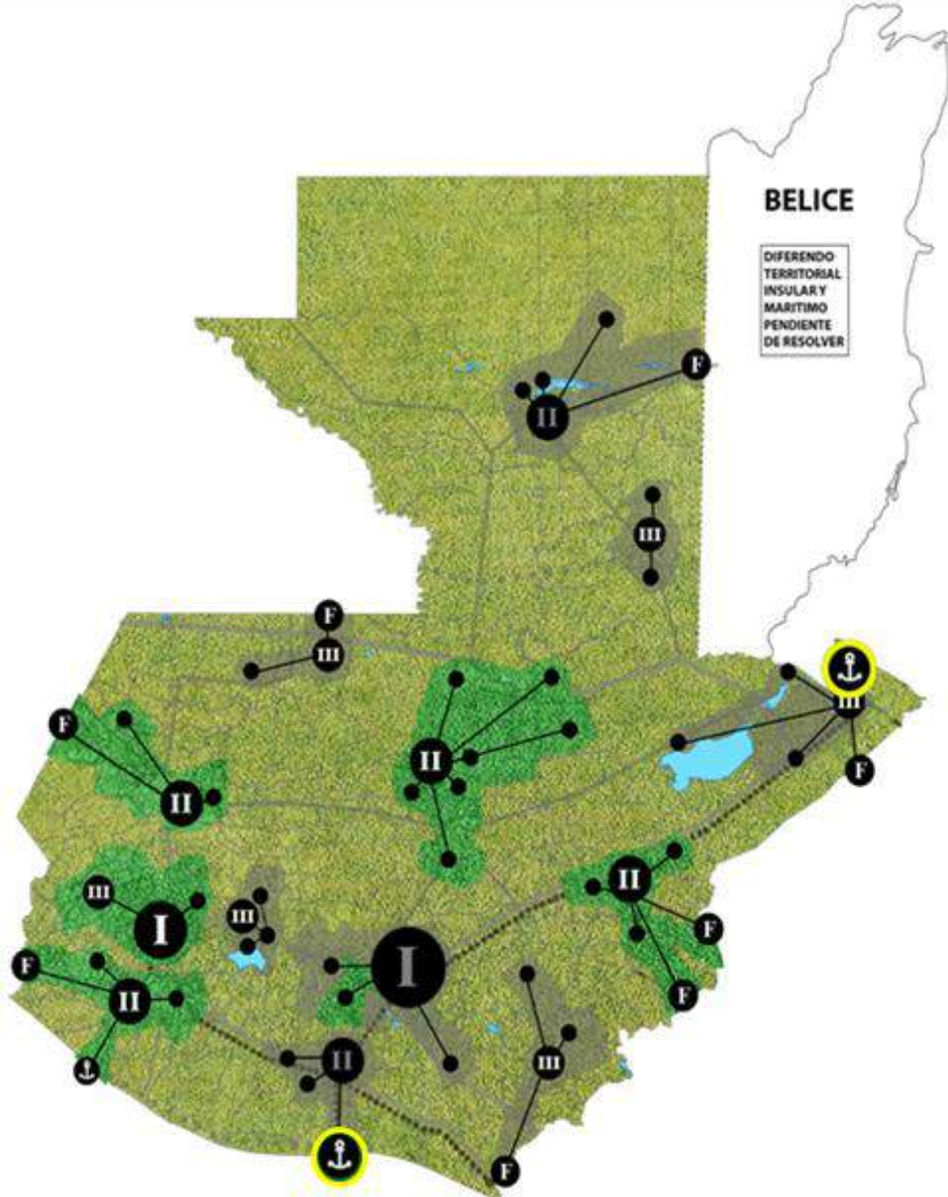
Fuente: CELADE, 2011

Transición de la población guatemalteca de lo rural a lo urbano



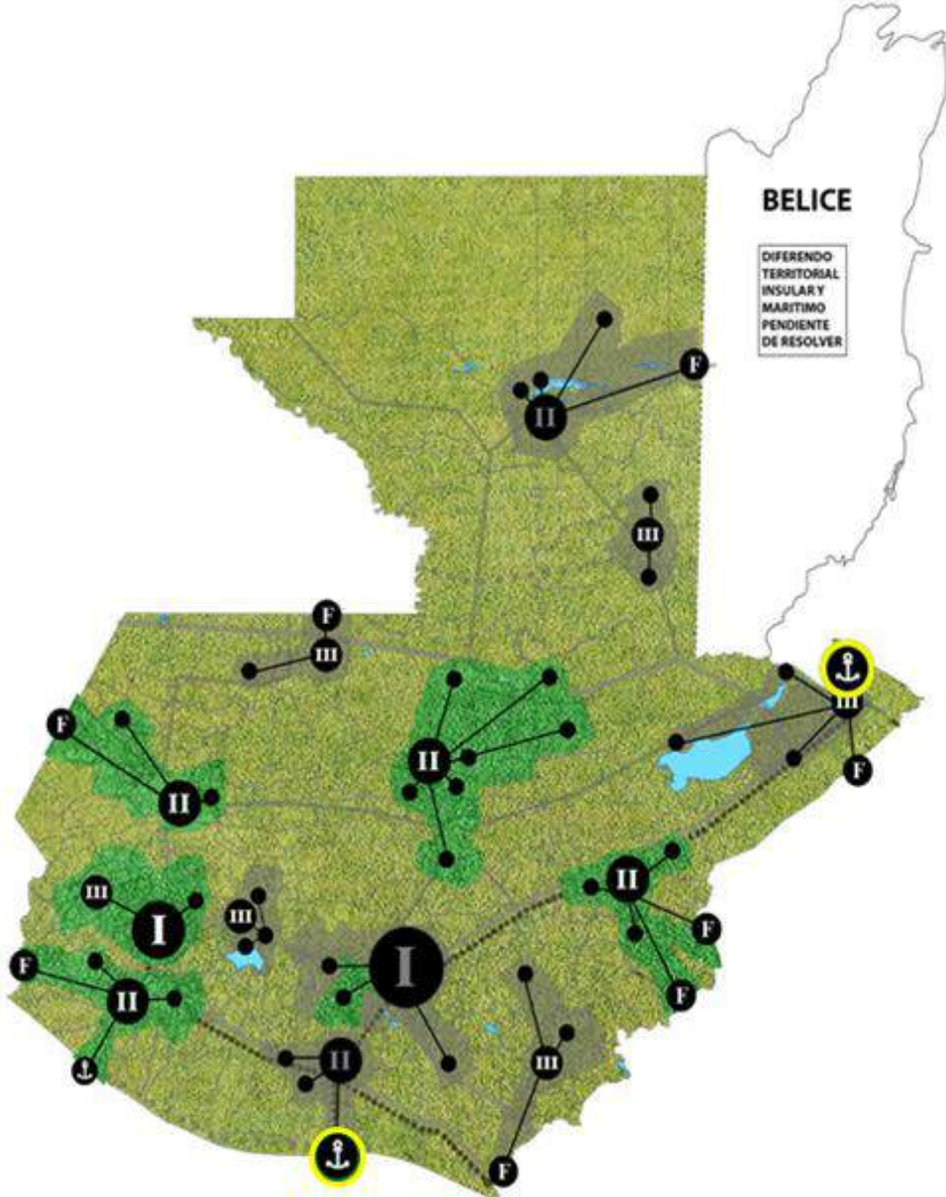
Fuentes: Guatemala, estimaciones y proyecciones de población. INE - CELADE





Sistema de enlaces funcionales de la red de **CIUDADES INTERMEDIAS**

- Las **“Ciudades Intermedias”** son centros con cierto grado de especialización de servicios y con zonas de influencia más reducidas con respecto al área metropolitana. Son nodos vinculados mediante redes de infraestructura y facilidad para conectar a otros puntos a nivel local, regional y nacional.
- La **descentralización**, a esta escala, permite una mejor comprensión de la forma y el medio sobre los cuales desarrollar proyectos y realizar acciones más acordes con las necesidades de la población.
- Por su escala, regularmente son más homogéneas en cuanto a la **diversidad étnica y/o cultural**. La población tiene una mayor identidad y vínculo con su historia y evolución.
- Finalmente, las ciudades intermedias no tienen los problemas propios del área metropolitana, lo que las convierte en **modelos a seguir** por su **potencial de sostenibilidad, desarrollo social y económico**.



Nodo Regional de los Altos

- Quetzaltenango, Salcajá, Olintepeque, La Esperanza, San Cristóbal Totonicapán

Nodo Regional de Cobán

- Cobán, Santa Cruz Verapaz, San Cristóbal Verapaz, Tactic, San Pedro Carchá, San Juan Chamerlco

Nodo Regional de Guatemala

- Retalhuleu, Santa Cruz Muluá, San Martín Zapotitlán, Champerico, El Asintal, Mazatenango, Coatepeque

Nodo Regional Metrópoli de Oriente

- Zacapa, Estanzuela, Río Hondo, Teculután, Chiquimula

Nodo Regional de Huehuetenango

- Huehuetenango, Chiantla

Ciudad Portuaria de Puerto Barrios

- Puerto Barrios-Santo Tomás de Castilla, Livingston

Ciudad Portuaria de San José

- Escuintla, Santa Lucía Cotzumalguapa, Masagua, La Gomera, San José, Iztapa

Ciudad Turística de Antigua Guatemala

- Antigua, Jocotenango, Pastores, S. María De J., Ciudad Vieja, S. Antonio A.C., S. Catarina Barahona

Ciudad Turística de Petén

- Flores, San Benito



ÍNDICE DE COMPETITIVIDAD LOCAL

El **Índice de Competitividad Local** se constituye como una herramienta que permitirá evaluar de forma comparativa la competitividad en el país a nivel municipal, brindando información sobre el aprovechamiento de los recursos y las oportunidades de mejora en cada municipio de Guatemala.

El ICL surge como una iniciativa que permite contrastar el desempeño en distintos factores contra **un objetivo claro a futuro**, teniendo como meta final orientar la política pública hacia la planeación del desarrollo con base en evidencia.



► ¿A qué se debe la diferencia de ingreso entre países (140 países)?

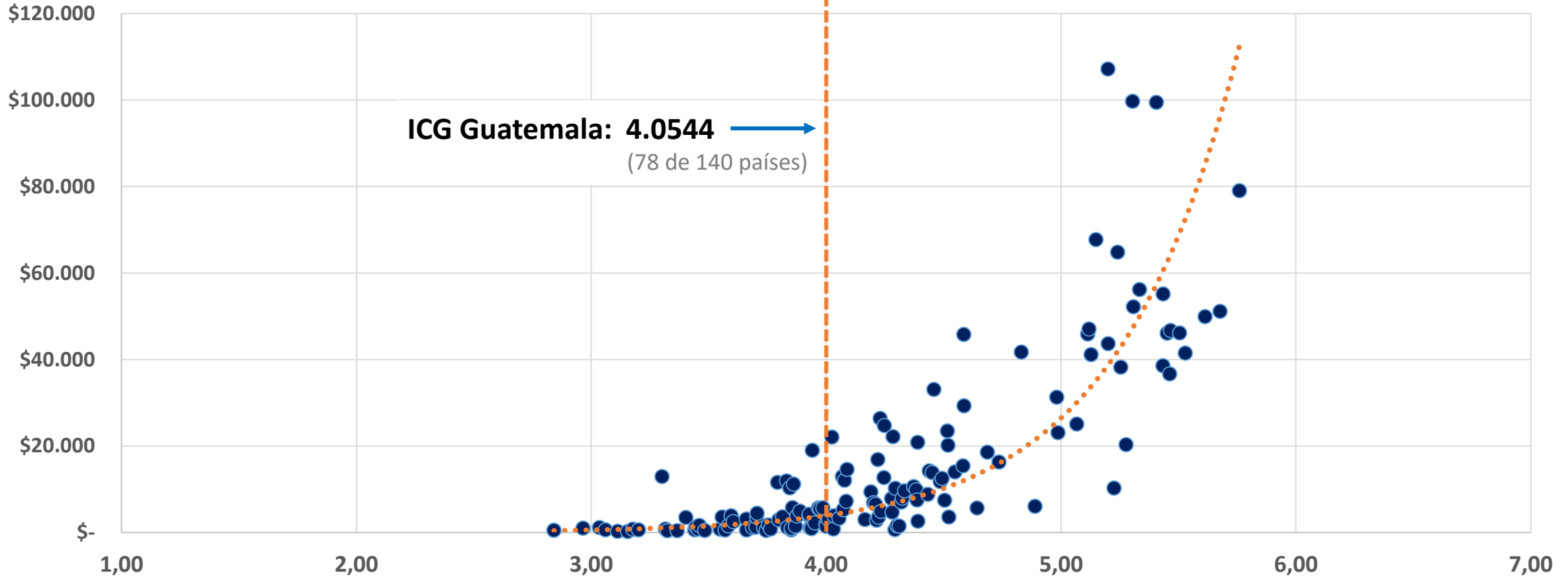
63 países: **US\$ 2,312.15** PIB per cápita

77 países: **US\$ 13,120.85** PIB per cápita

1,413.1 MM de personas (21.57% de la muestra)

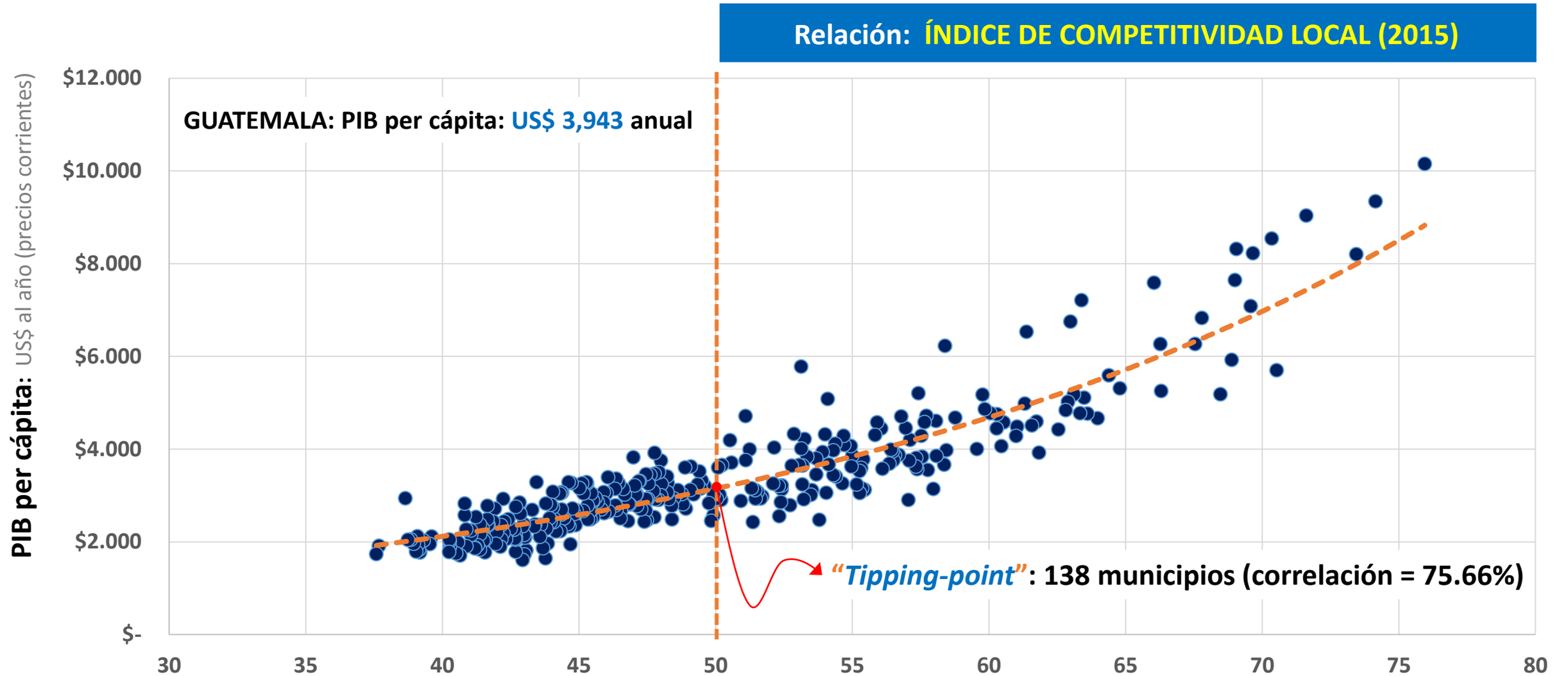
5,137.2 MM de personas (78.43% de la muestra)

PIB per cápita: US\$ al año (precios corrientes)

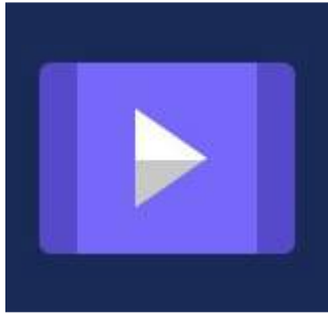
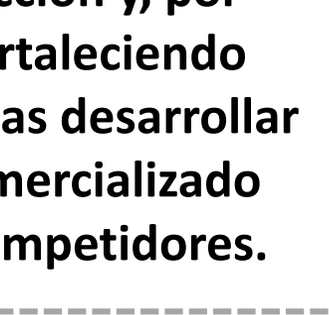
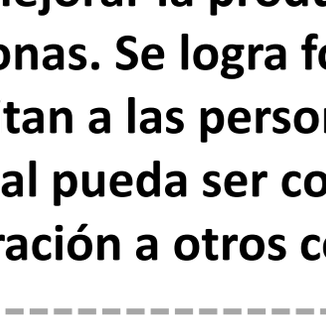
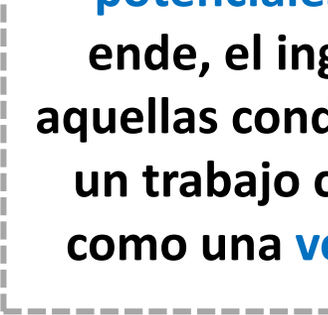
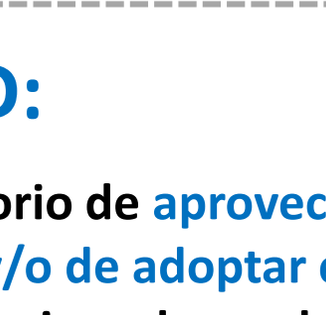


● **FUENTE:** Relación entre PIB per cápita y Competitividad (140 países, WEF: 2015)

► Mayor PRODUCTIVIDAD va de la mano con mayor COMPETITIVIDAD



● **FUENTE:** Relación entre PIB per cápita y Competitividad (340 municipios en Guatemala, 2015)



► COMPETITIVIDAD:

Capacidad que tiene un territorio de **aprovechar al máximo sus condiciones naturales y/o de adoptar condiciones potenciales** que permitan mejorar la producción y, por ende, el ingreso de las personas. Se logra fortaleciendo aquellas condiciones que facilitan a las personas desarrollar un trabajo cuyo producto final pueda ser comercializado como una **ventaja** en comparación a otros competidores.

¿En qué zonas del país es necesario impulsar la COMPETITIVIDAD?



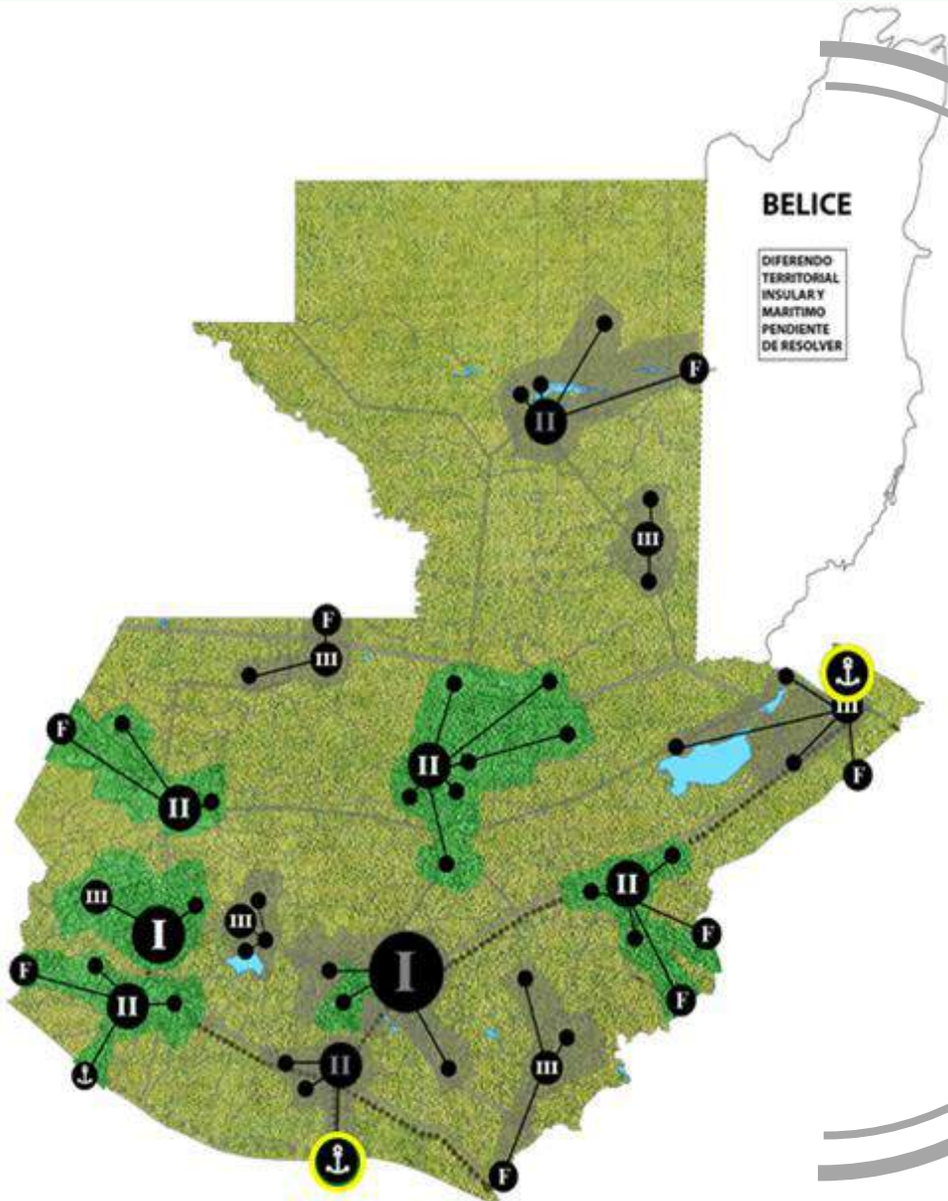
PILARES SEGÚN EL WEF

- 1** Instituciones
- 2** Infraestructura
- 3** Entorno Macroeconómico
- 4** Salud y Educación Primaria
- 5** Calidad Educativa y Capacitación
- 6** Eficiencia Mercado de Bienes
- 7** Eficiencia Mercado Laboral
- 8** Eficiencia Mercado Financiero
- 9** Preparación Tecnológica
- 10** Tamaño del Mercado
- 11** Sofisticación de los Negocios
- 12** Innovación

Índice de Competitividad Local

- Instituciones y Servicios**
- Conectividad e Infraestructura**
- Empleo e Ingresos Familiares**
- Servicios de Salud**
- Calidad de la Educación**
- Potencial Productivo**
- Aprovechamiento Tecnológico**

Los pilares que no se incluyeron comprenden variables a nivel nacional



1

Instituciones y Servicios

2

Conectividad e Infraestructura

3

Empleo e Ingresos Familiares

4

Servicios de Salud

5

Calidad de la Educación

6

Potencial Productivo

7

Aprovechamiento Tecnológico

Es importante alinear la territorialidad con el Potencial Productivo



EMPLEOS

	• Manufactura Ligera	55,644
	• Turismo	90,470
	• TIC's y Software	62,839
	• Frutas y Vegetales	124,508
	• Forestal y Muebles	128,619
	• Construcción-Vivienda	85,917*

550,000 empleos / Inversión: \$15MM

- Con la Universidad de Hult, se identificaron 25 plataformas de crecimiento, con la mayoría agrupadas en nichos/mercados que están creciendo por **4 tendencias**.



[elija una opción]



TERRITORIALIZACION



AGENDA NACIONAL DE
COMPETITIVIDAD



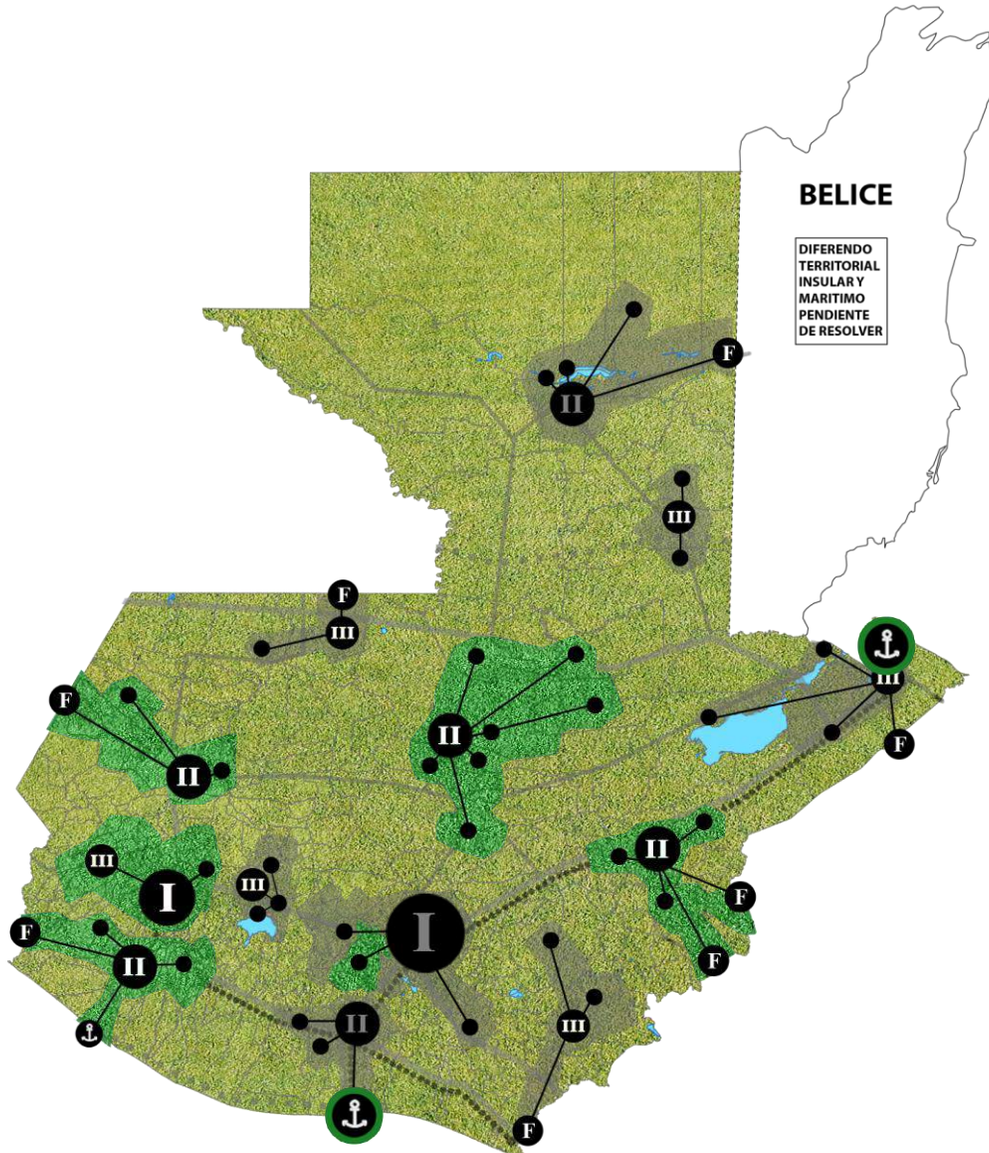
INICIATIVAS ESTRATEGICAS



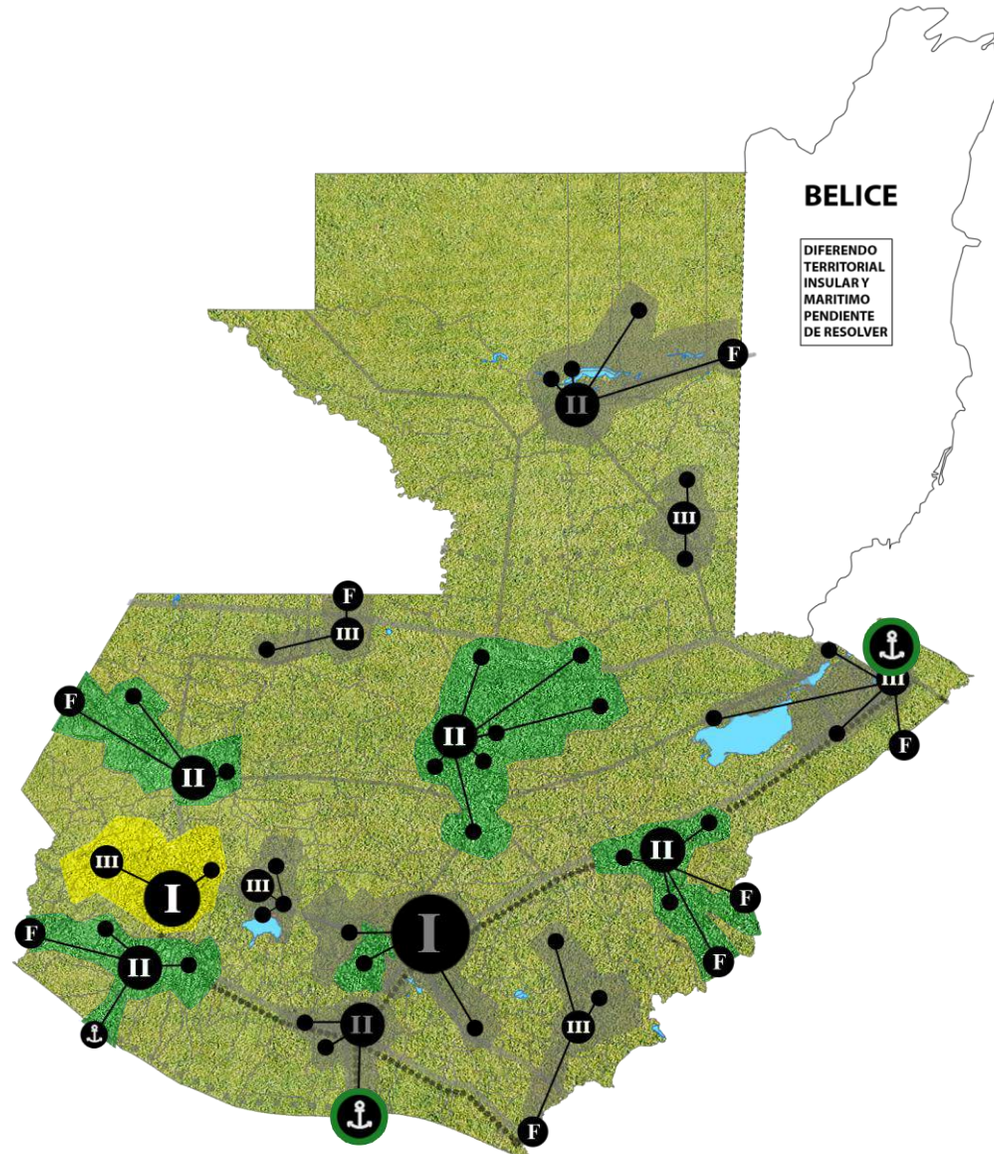
Plan de la Alianza por la Prosperidad
TRIANGULO NORTE



PLAN NACIONAL DE LOGÍSTICA

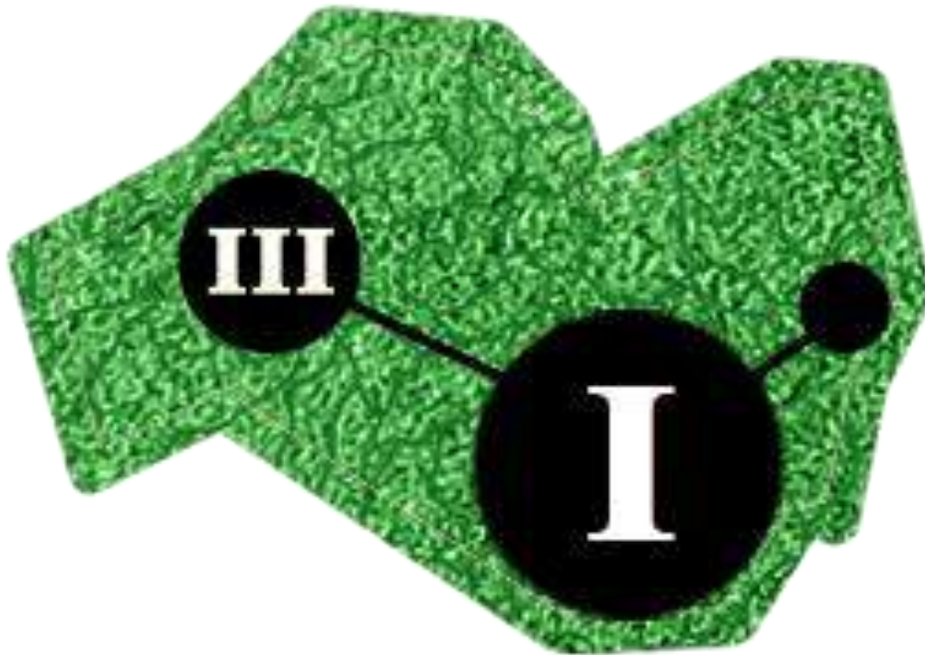


[elija un nodo]



NODO REGIONAL DE LOS ALTOS

[elija un nodo]



NODO REGIONAL DE LOS ALTOS

Vocaciones Productivas Potenciales

- Servicios.
- Agroindustria
- Industria ligera

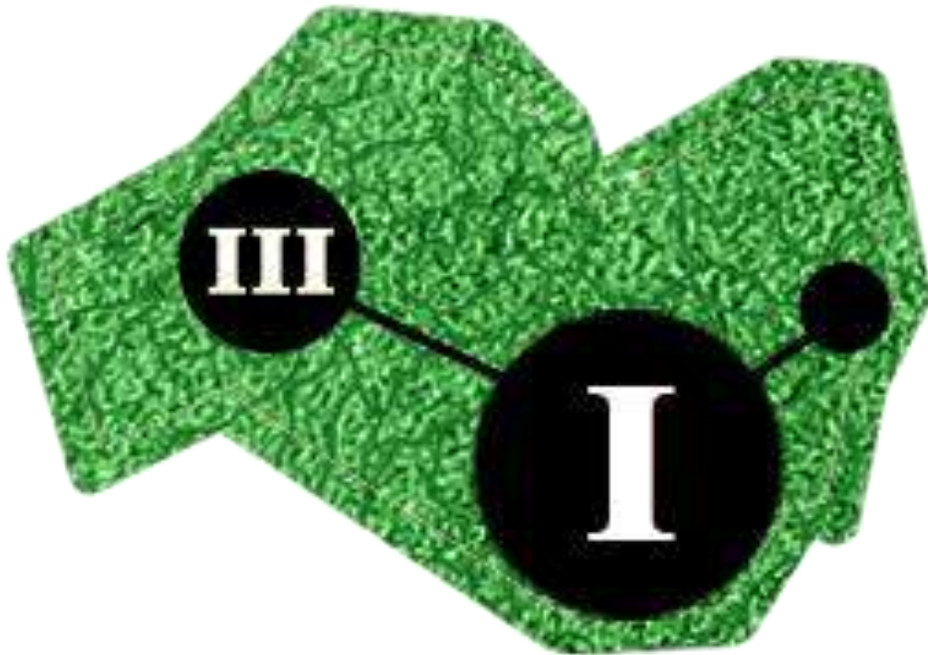
Justificación

- Primer nodo urbano fuera de AMCG
- Mancomunidad de Los Altos
- Cuenta con Plan director metropolitano y POT
- Funciona la mesa de competitividad (región 6)
- Voluntad política
- Nodo articulador para población migrante de la alianza para prosperidad

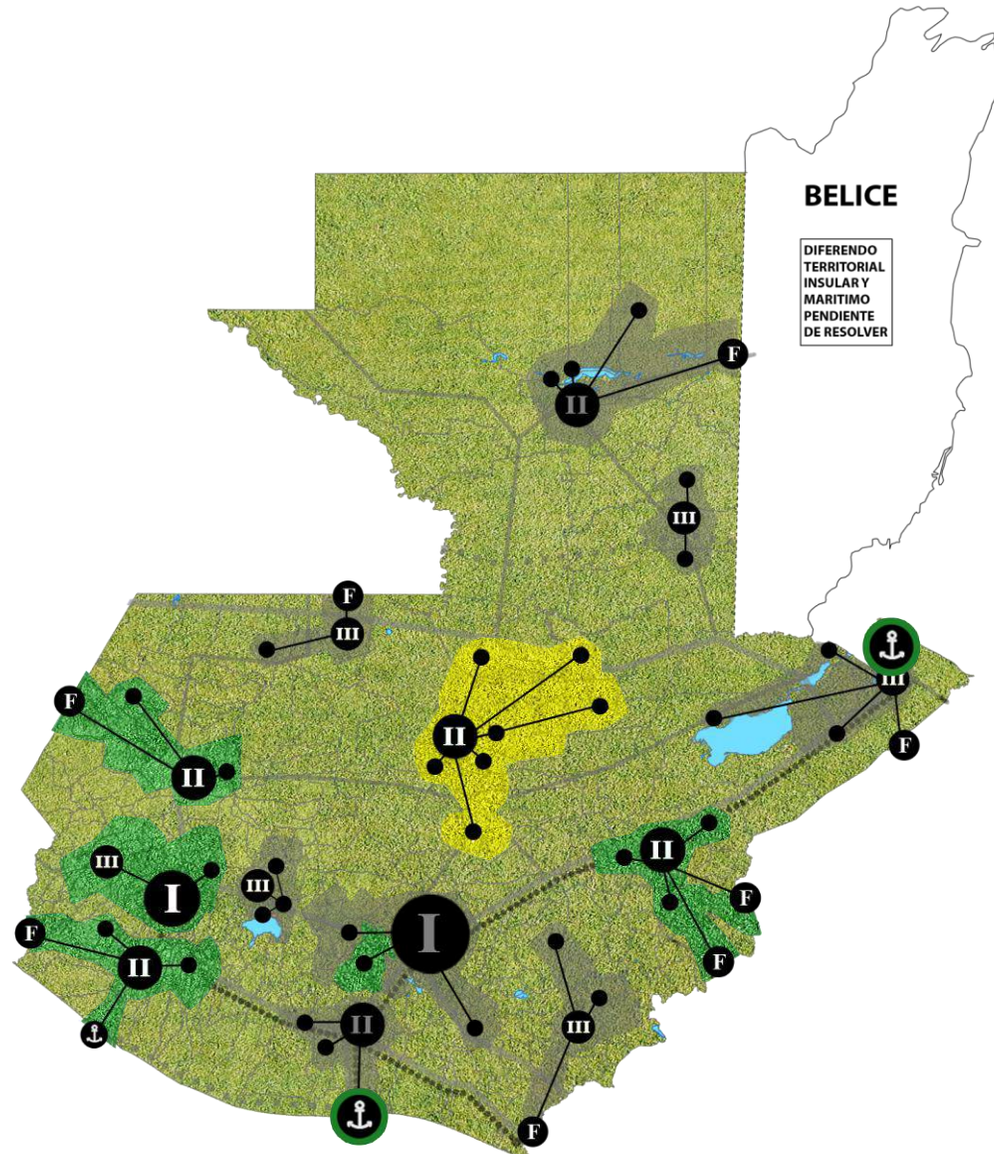
Financiamiento

BID- INICIATIVA CIUDADES EMERGENTES



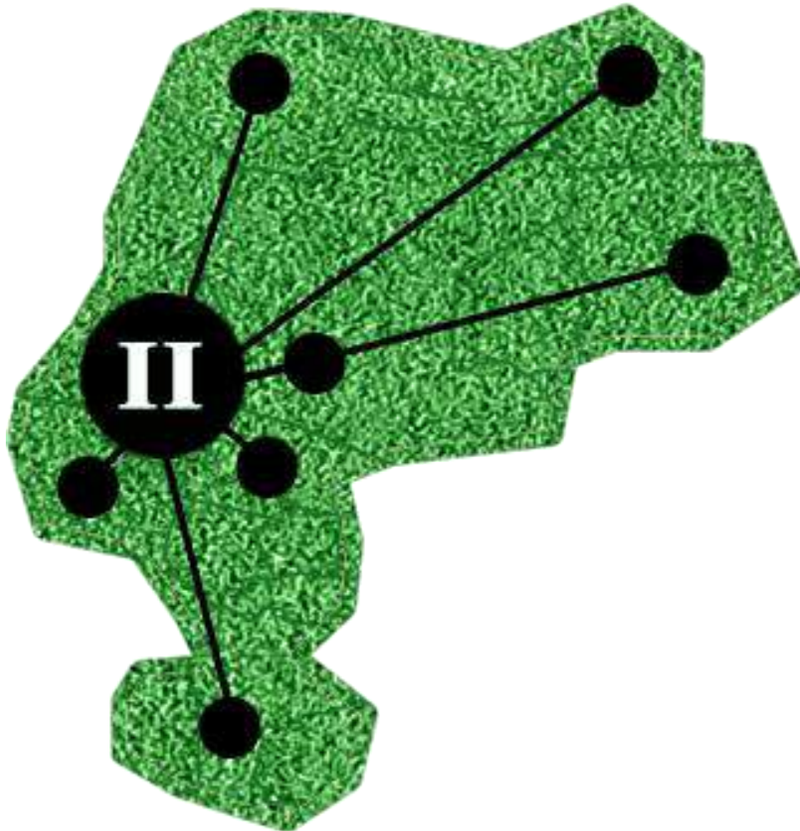


PIB PER CÁPITA	\$5,087.81	ICL	62.09
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			53.27
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			79.05
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			71.21
 SERVICIOS DE SALUD			70.75
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			70.53
 POTENCIAL PRODUCTIVO			33.16
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			56.64



NODO REGIONAL DE COBÁN

[elija un nodo]



NODO REGIONAL DE COBÁN

Vocaciones Productivas Potenciales

- Energía renovable
- Agroindustria
- Turismo
- Forestal

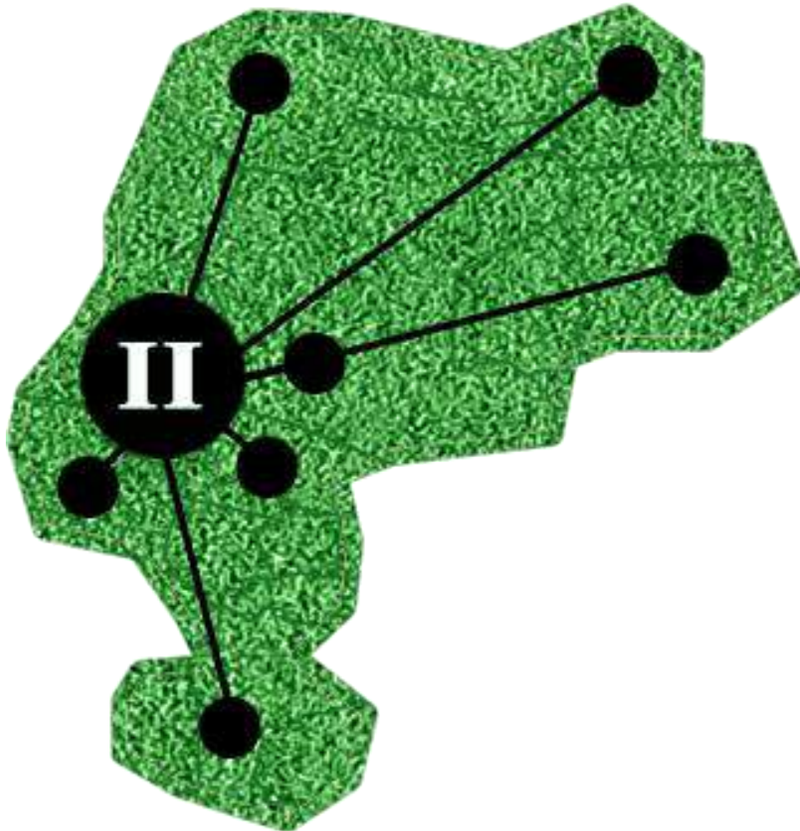
Justificación

- Segundo nodo urbano fuera de AMCG
- Mancomunidad en proceso de conformación
- **No cuenta** con instrumentos de planificación y OT
- Territorio apoyado por FUNDESA
- Voluntad política
- Nodo articulador para población migrante de la alianza para prosperidad

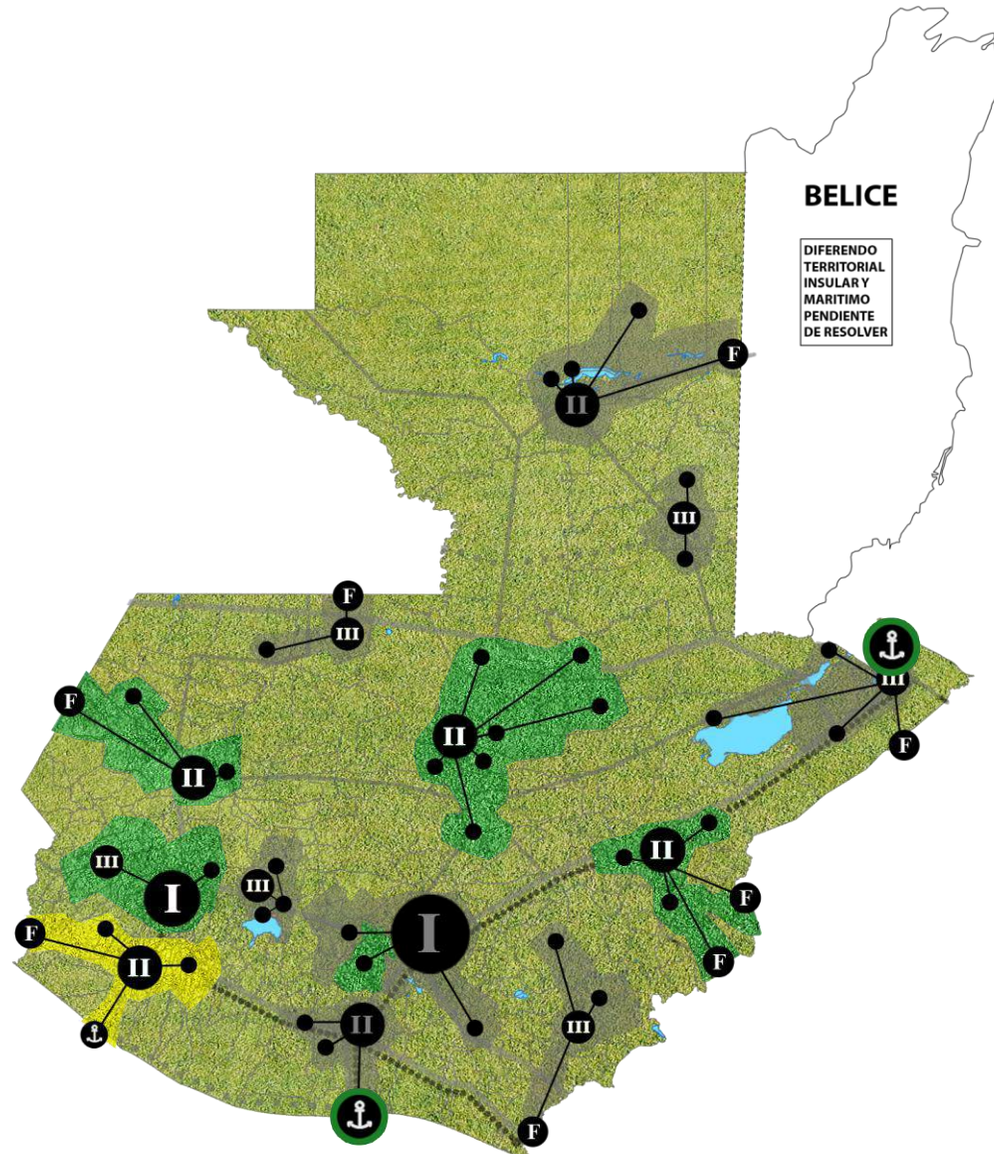
Financiamiento

FUNDESA-Plan Alianza prosperidad



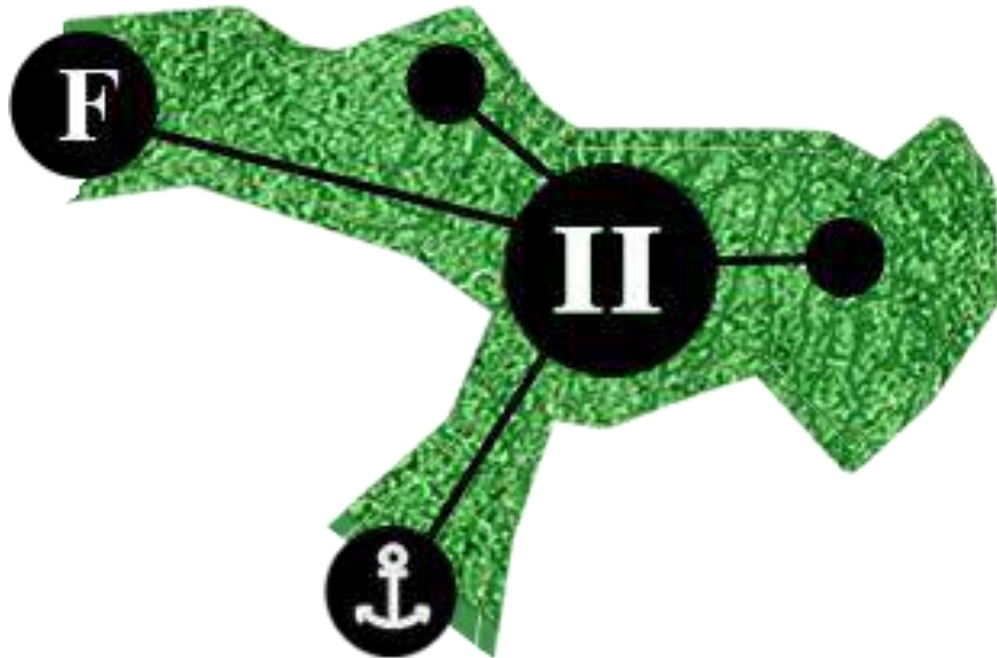


PIB PER CÁPITA	\$2,577.61	ICL	48.77
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			62.98
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			61.66
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			50.43
 SERVICIOS DE SALUD			44.14
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			59.98
 POTENCIAL PRODUCTIVO			33.11
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			29.07



NODO REGIONAL DE GUATEMÁGICA

[elija un nodo]



NODO REGIONAL DE GUATEMÁGICA

Vocaciones Productivas Potenciales

- Turismo
- Acuicultura
- Agroindustria

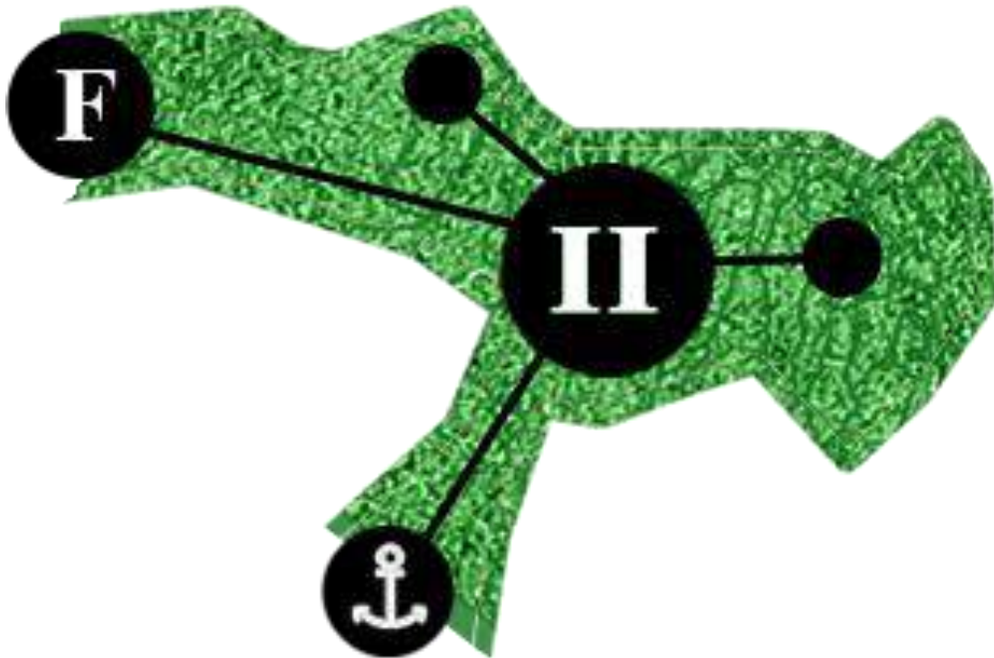
Justificación

- Un territorio bajo el liderazgo de la iniciativa Guatemática
- Actualmente se está definiendo un Plan director departamental y POT (PRONACOM) con enfoque turístico
- Voluntad política
- Nodo articulador para la vinculación BI-Nacional con México

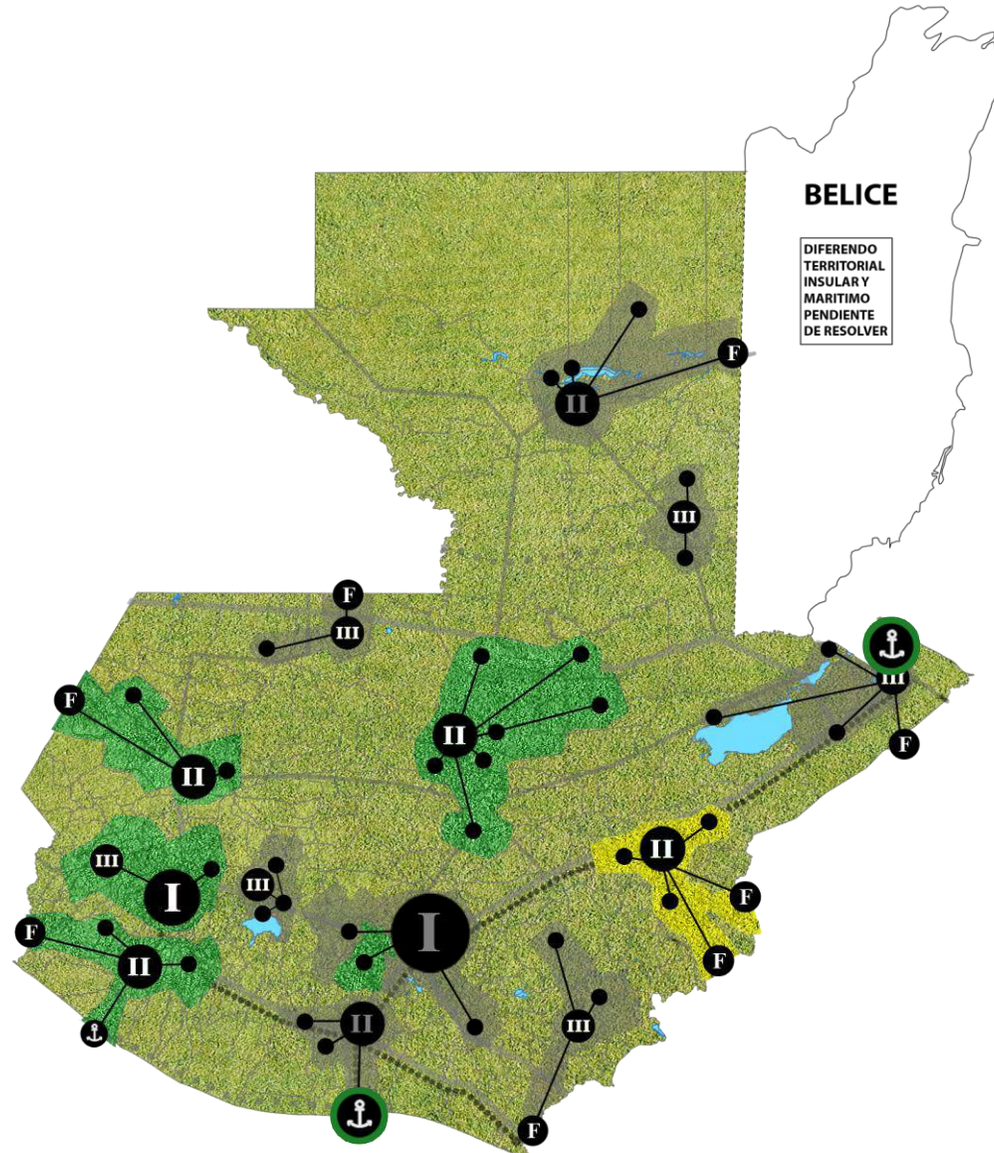
Financiamiento

PRONACOM



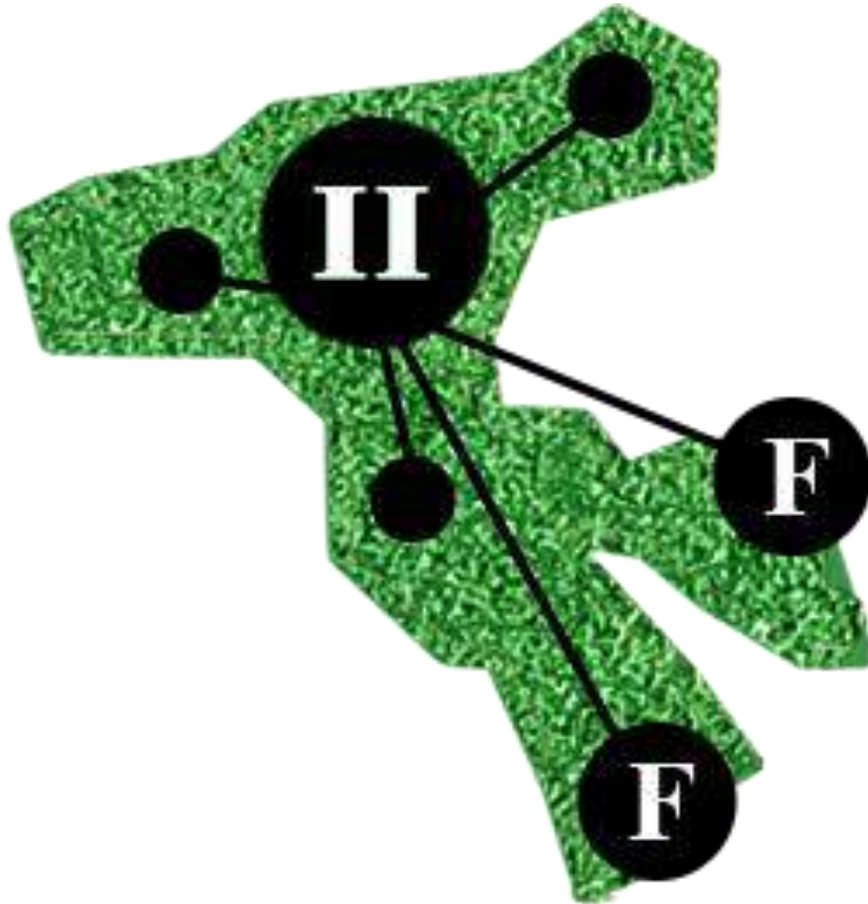


PIB PER CÁPITA	\$3,839.96	ICL	59.58
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			43.43
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			78.85
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			70.71
 SERVICIOS DE SALUD			67.73
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			72.03
 POTENCIAL PRODUCTIVO			37.53
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			46.80



NODO REGIONAL METRÓPOLI DE ORIENTE

[elija un nodo]



NODO REGIONAL METRÓPOLI DE ORIENTE

Vocaciones Productivas Potenciales

- Industria ligera
- Agroindustria

Justificación

- El nodo metropolitano de Oriente
- Mancomunidad Nor Oriente
- No cuenta con Plan director metropolitano pero existen bases
- POT en proceso en Zacapa (PRONACOM)
- Funciona la mesa regional de competitividad
- Voluntad política
- Nodo articulador para población migrante de la alianza para prosperidad (Copan Chorti)

Financiamiento

PLAN ALIANZA PROSPERIDAD



Desarrollo de Ciudades Intermedias con calidad de



Generación de empleo formal, mayor a 100 mil por año



Mejorar costos y tiempos en el sistema logístico del país

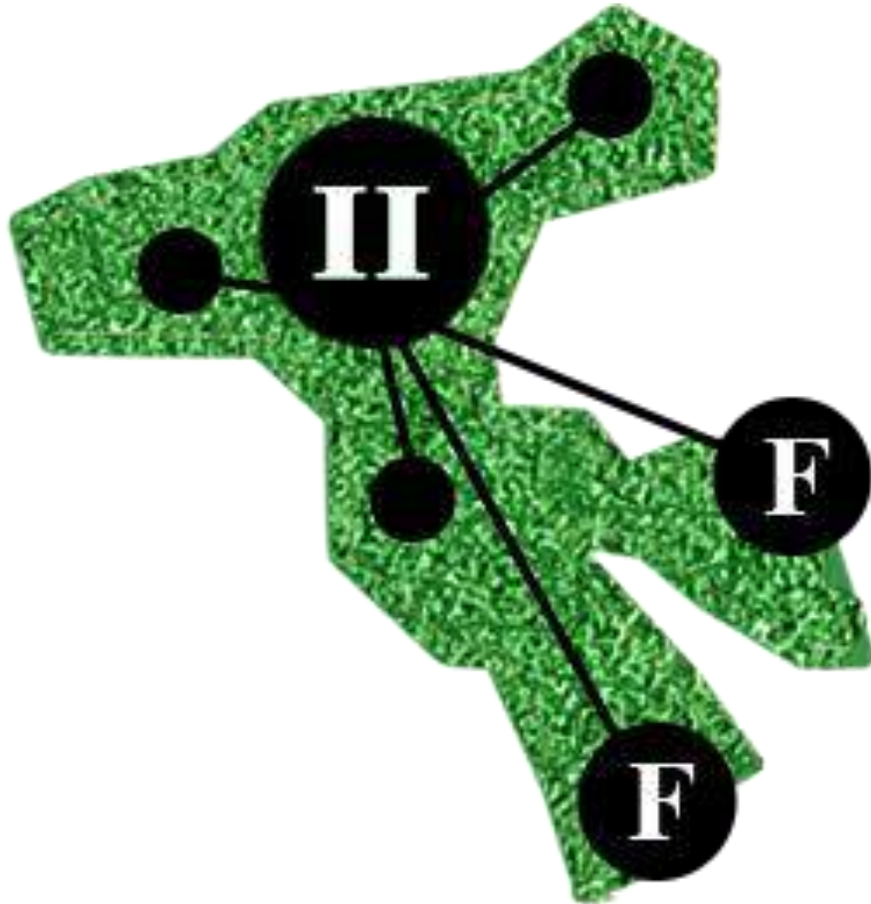


Desarrollo de Capital Humano. Educación Técnica.

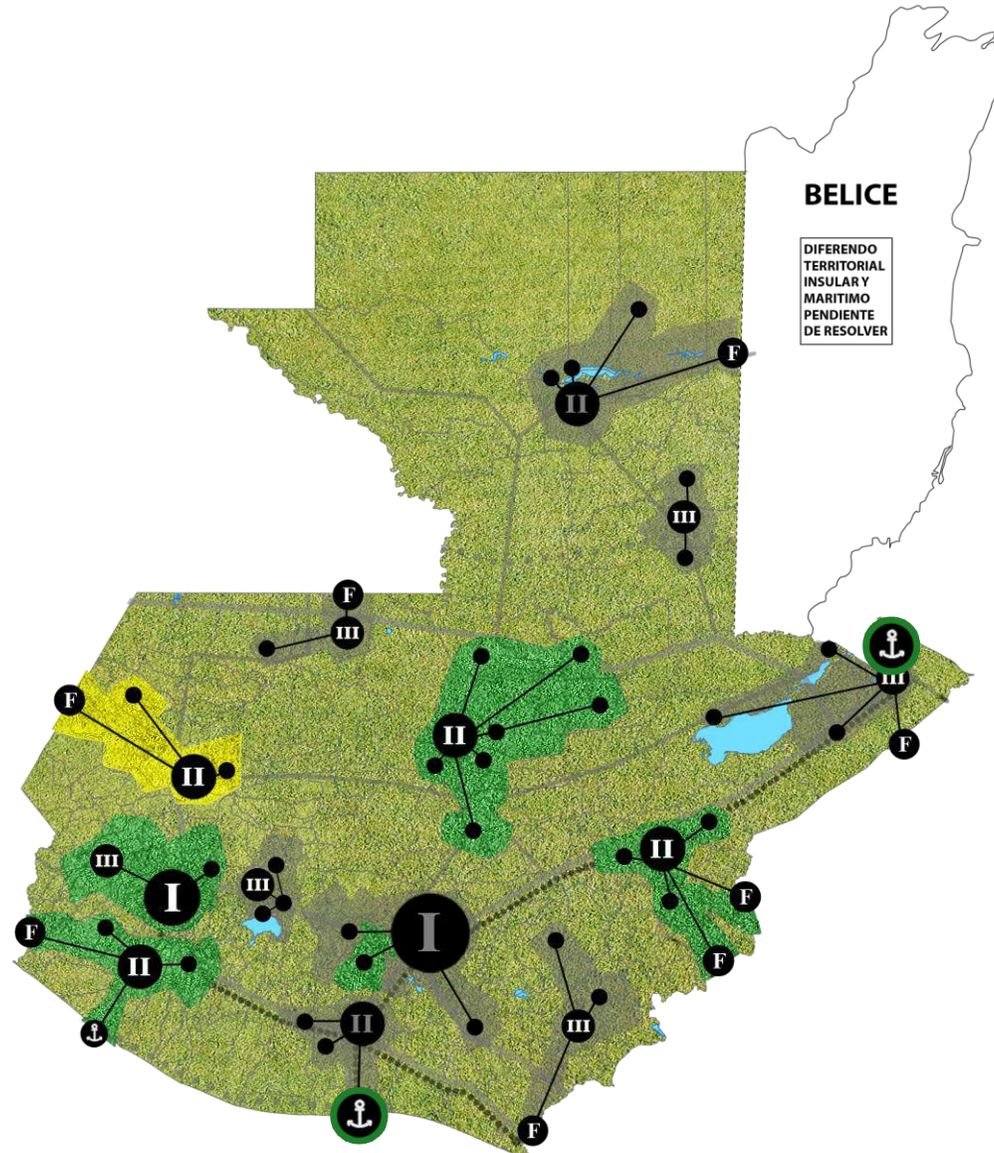


Dinamizar y expandir las exportaciones

11 PRIORIDADES

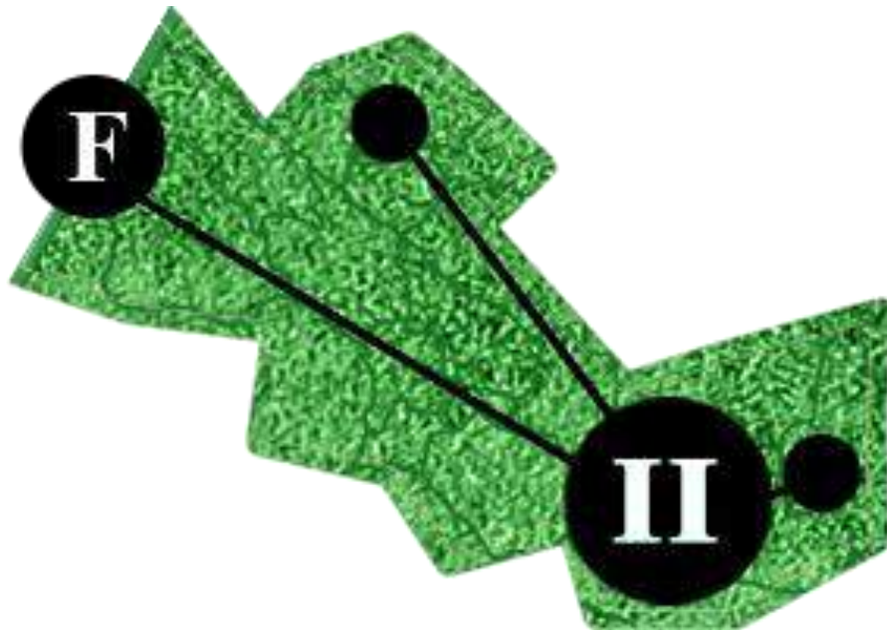


PIB PER CÁPITA	\$4,606.03	ICL	62.34
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			48.16
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			78.47
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			71.85
 SERVICIOS DE SALUD			68.87
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			72.79
 POTENCIAL PRODUCTIVO			40.63
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			55.61



NODO REGIONAL DE HUEHUETENANGO

[elija un nodo]



NODO REGIONAL DE HUEHUETENANGO

Vocaciones Productivas Potenciales

- Agroindustria
- Forestal (industria muebles)

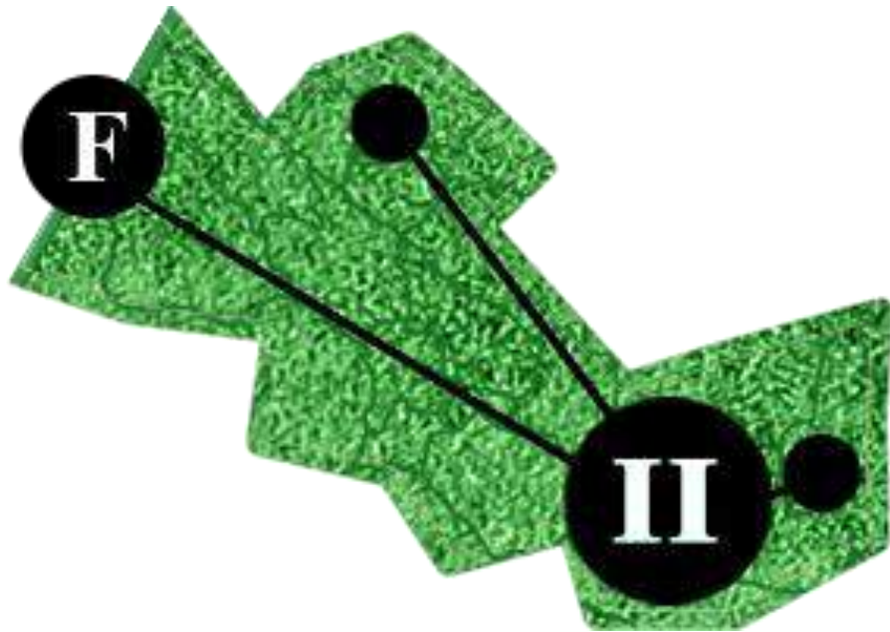
Justificación

- Nodo de articulación con México
- **No cuenta** con Plan director metropolitano y POT
- Voluntad política
- Nodo articulador para población migrante de la alianza para prosperidad

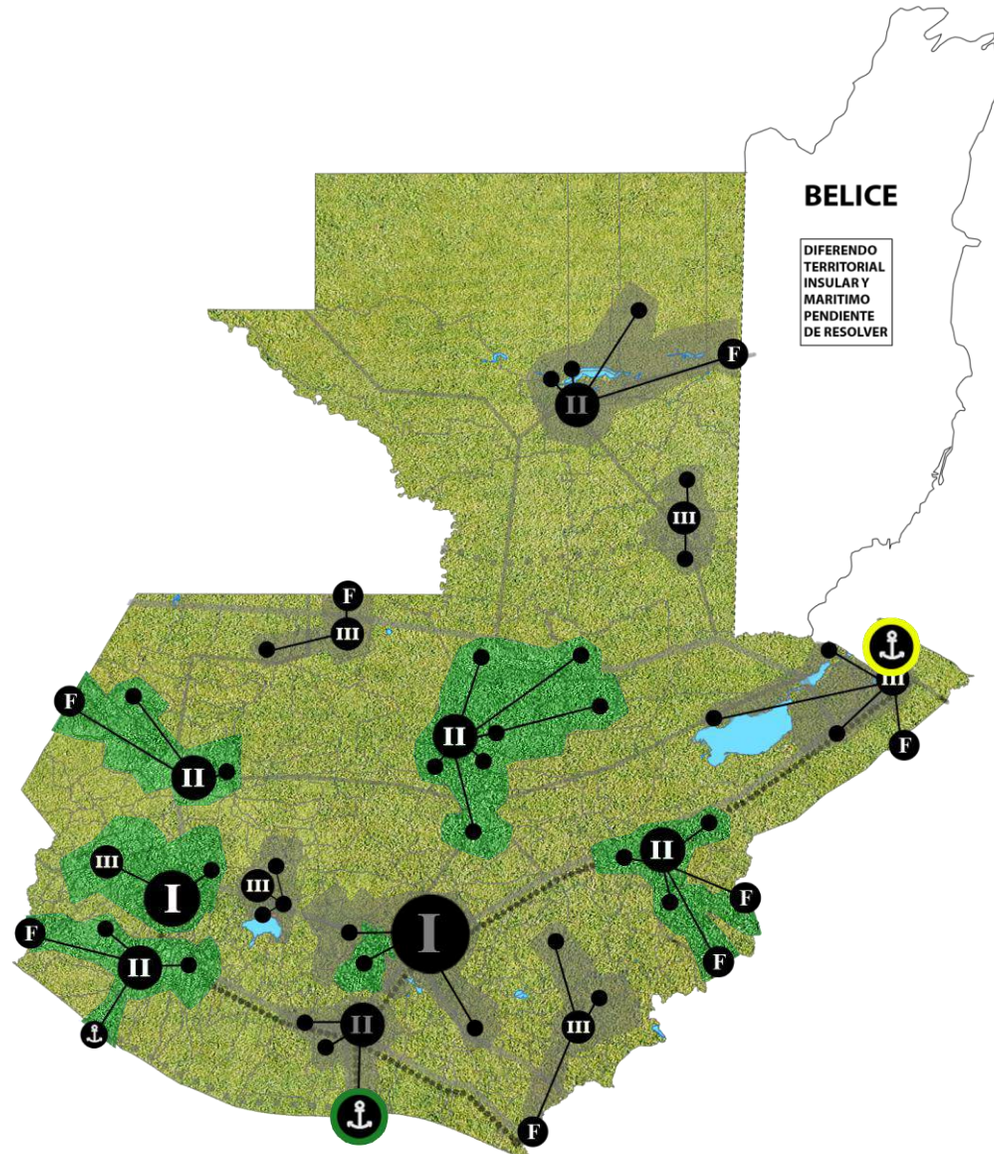
Financiamiento

PLAN ALIANZA PARA PROSPERIDAD



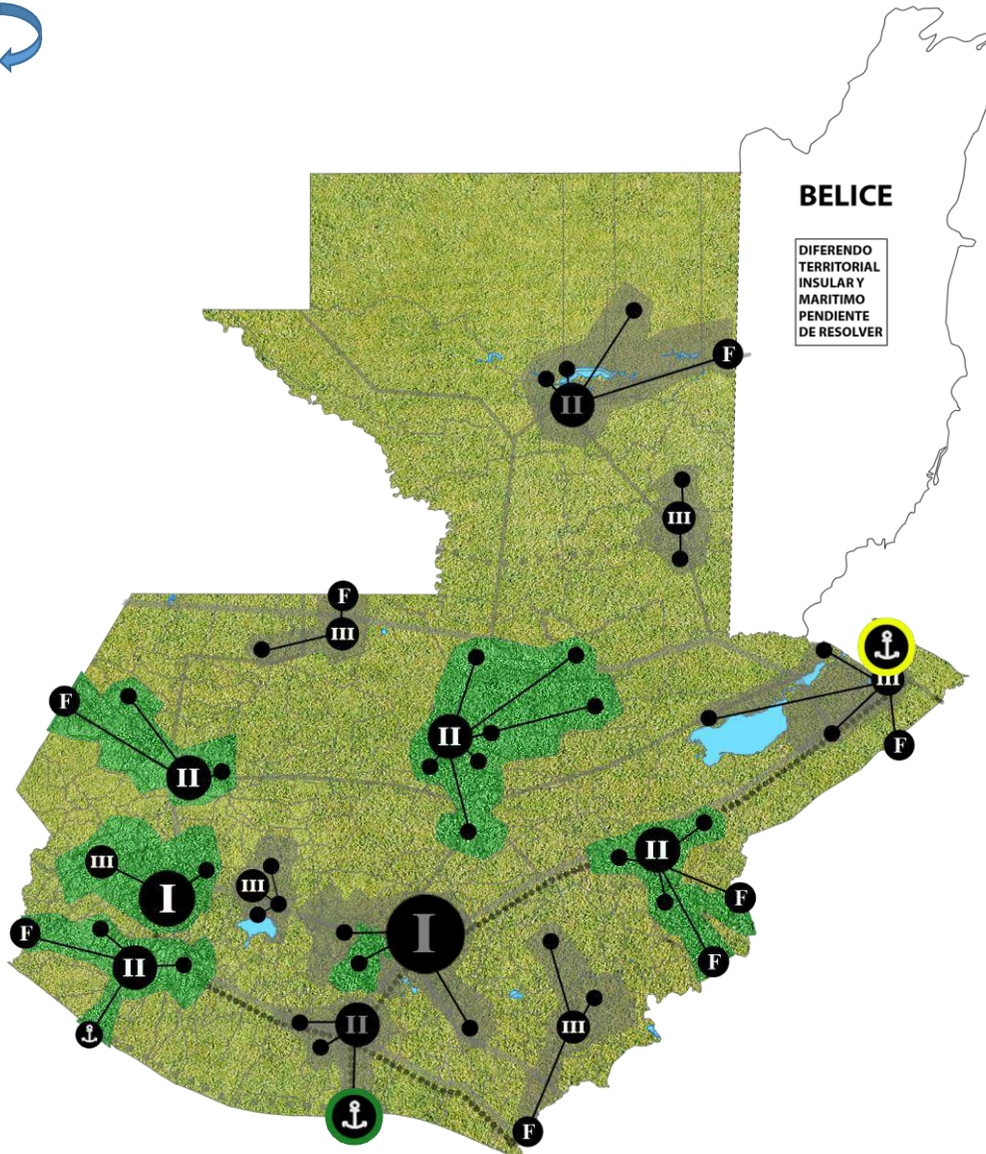


PIB PER CÁPITA	\$3,517.97	ICL	54.32
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			46.38
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			75.38
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			55.62
 SERVICIOS DE SALUD			66.62
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			69.76
 POTENCIAL PRODUCTIVO			32.56
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			33.93



CIUDAD PORTUARIA DE PUERTO BARRIOS

[elija un nodo]



CIUDAD PORTUARIA DE PUERTO BARRIOS

Vocaciones Productivas Potenciales

- Logística
- Agroindustria.
- industria ligera
- Turismo

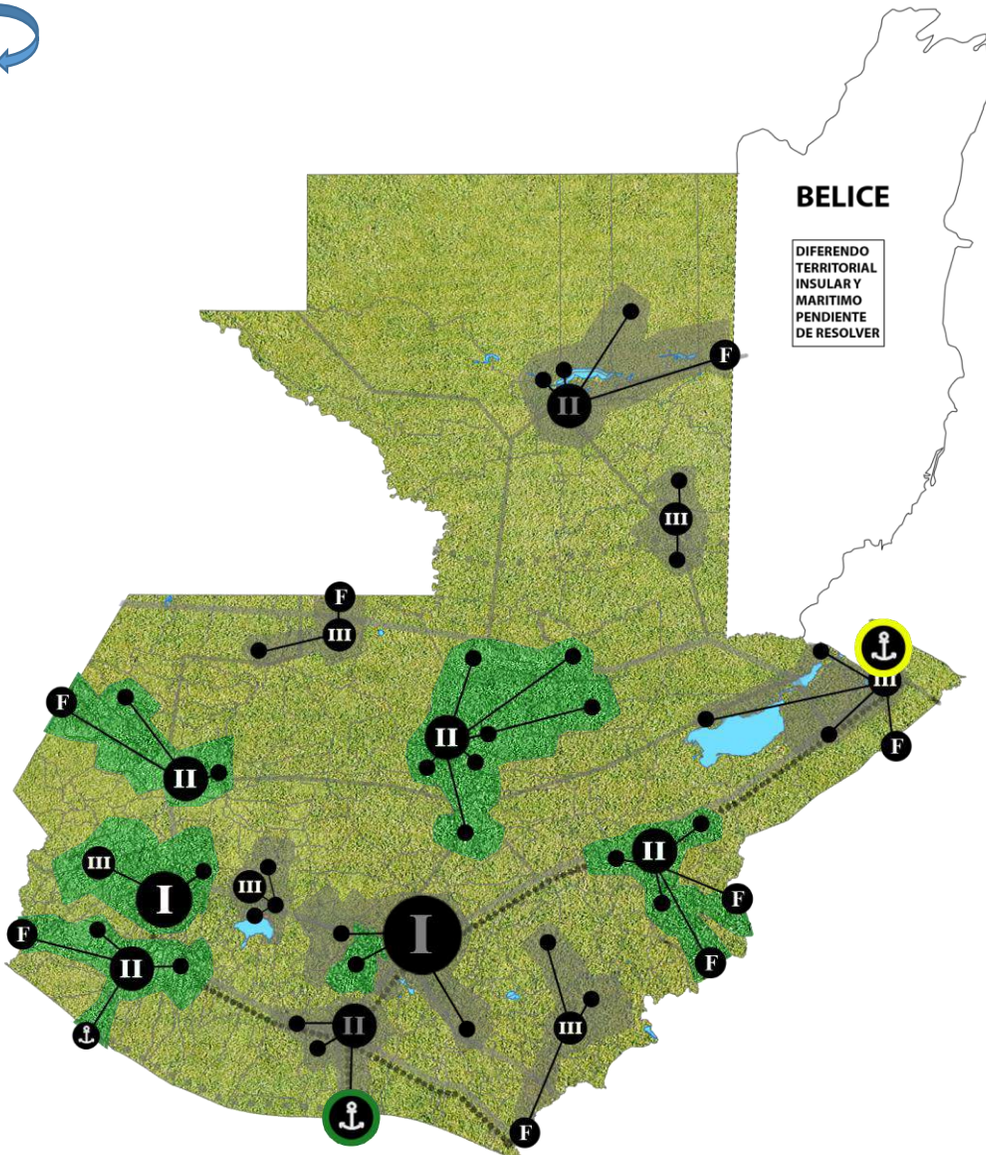
Justificación

- Ciudad Puerto, en el marco de las prioridades presidenciales
- **No cuenta** con plan subregional ni POT pero existen bases
- Articulado a iniciativa de "Caribbean Cost" (FUNDAECO) y prioridad de FUNDESA
- Funciona la mesa de competitividad departamental
- Voluntad política

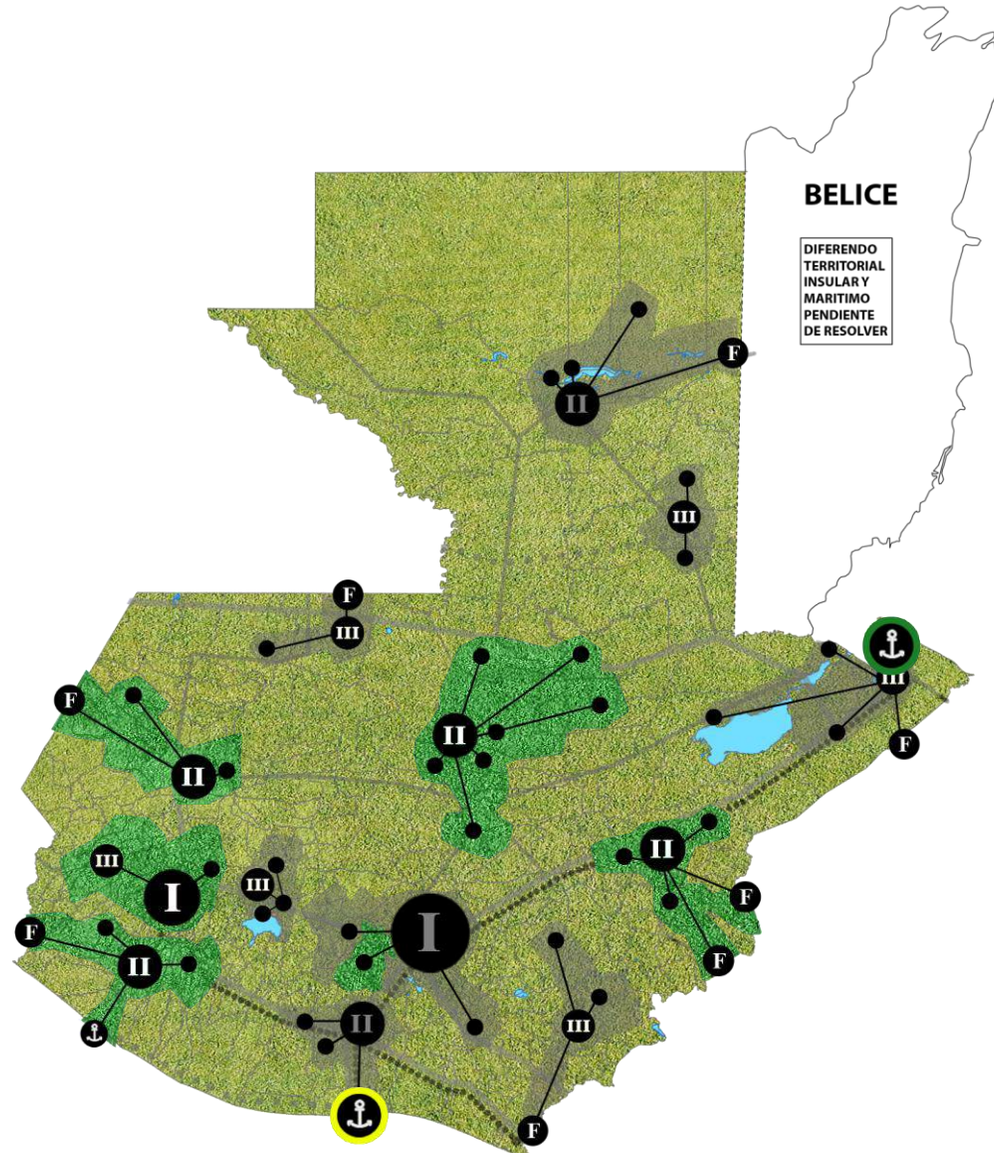
Financiamiento

FUNDAECO-PUERTO-FUNDESA



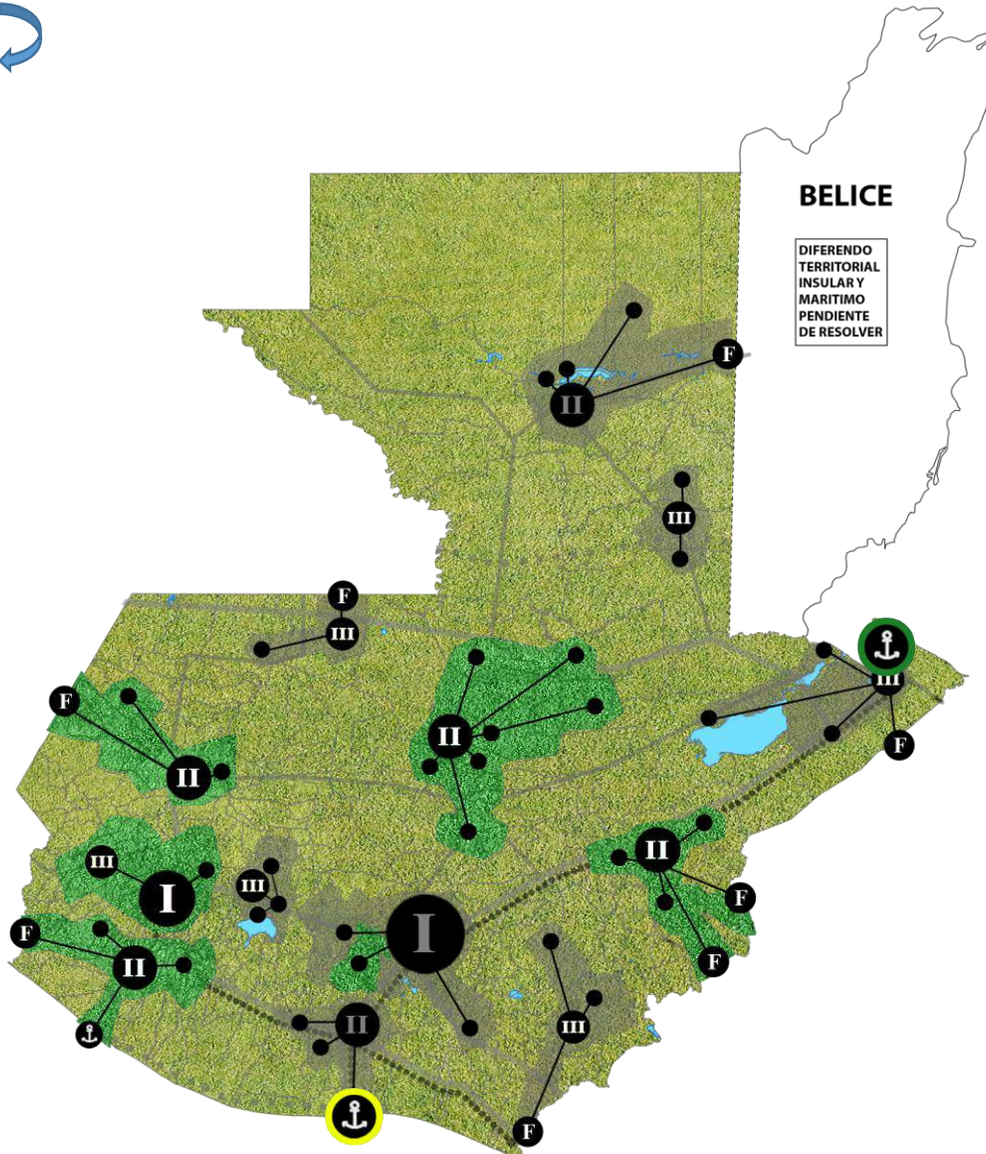


PIB PER CÁPITA	\$4,174.72	ICL	57.03
INSTITUCIONES Y SERVICIOS			35.45
CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			70.97
EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			69.50
SERVICIOS DE SALUD			73.84
CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			67.98
POTENCIAL PRODUCTIVO			36.70
APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			44.77



CIUDAD PORTUARIA DE SAN JOSÉ

[elija un nodo]



CIUDAD PORTUARIA DE SAN JOSÉ

Vocaciones Productivas Potenciales

- Logística
- Acuicultura
- Industria ligera
- Turismo

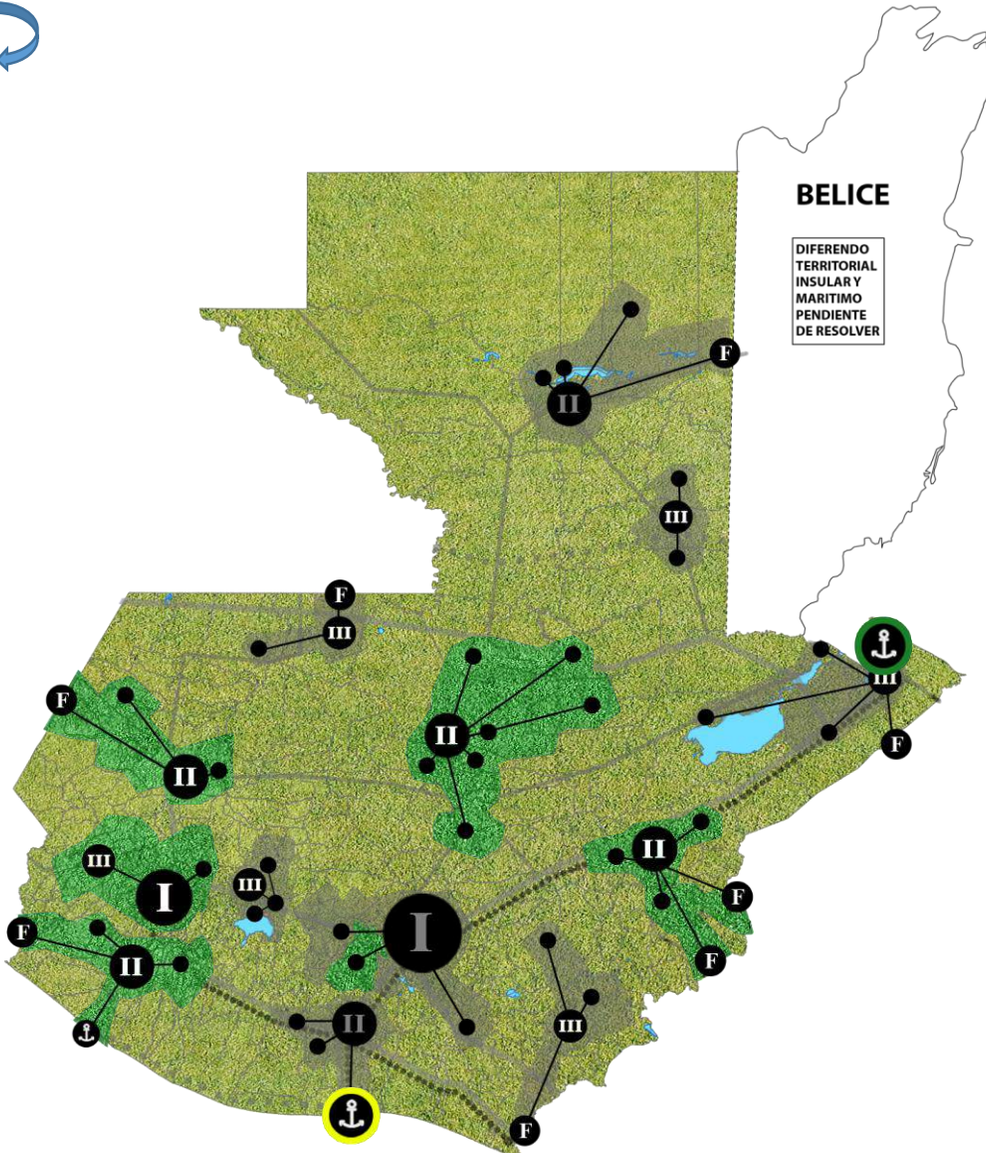
Justificación

- Ciudad Puerto, en el marco de las prioridades presidenciales
- No cuenta con Plan metropolitano ni POT
- Voluntad política

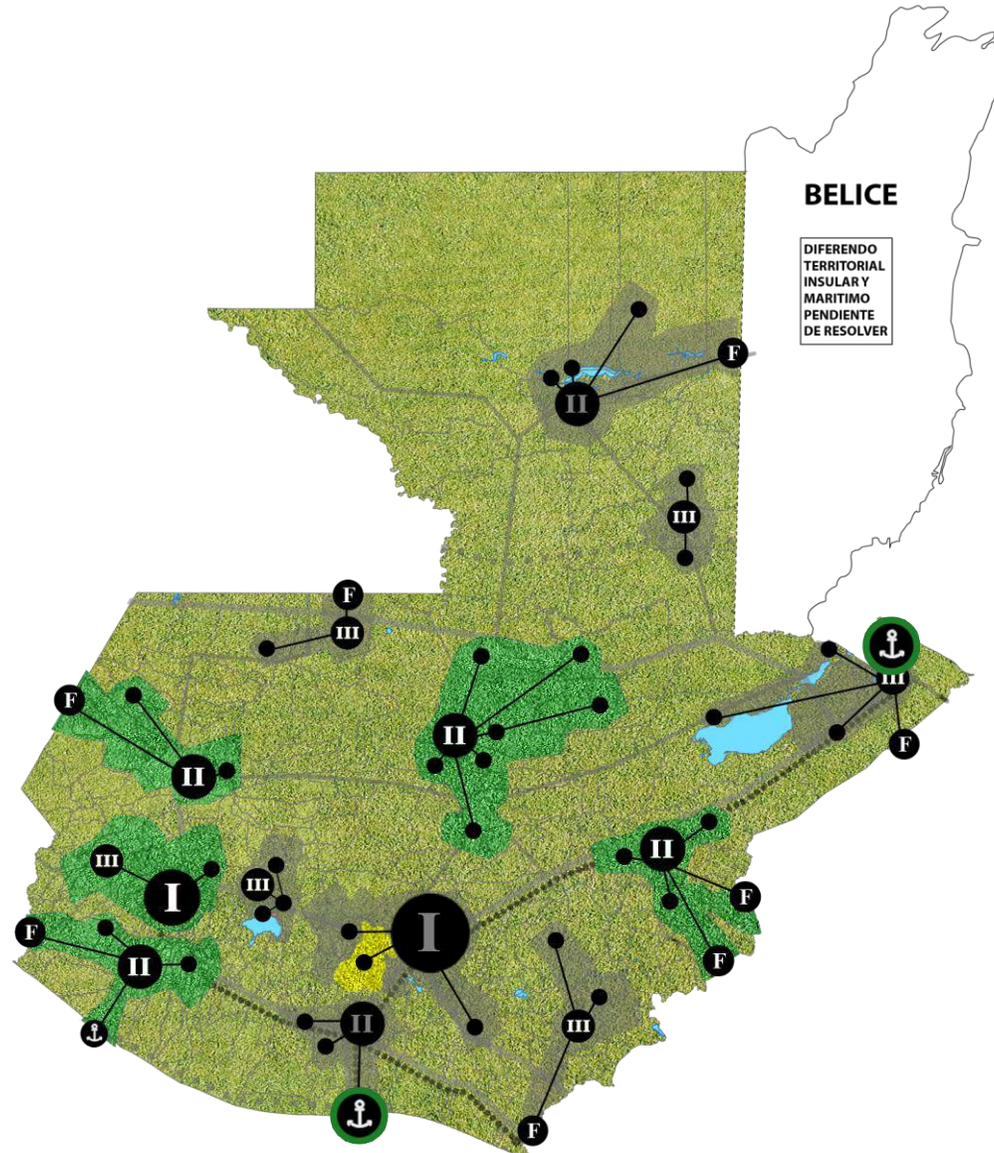
Financiamiento

PUERTO-PRONACOM



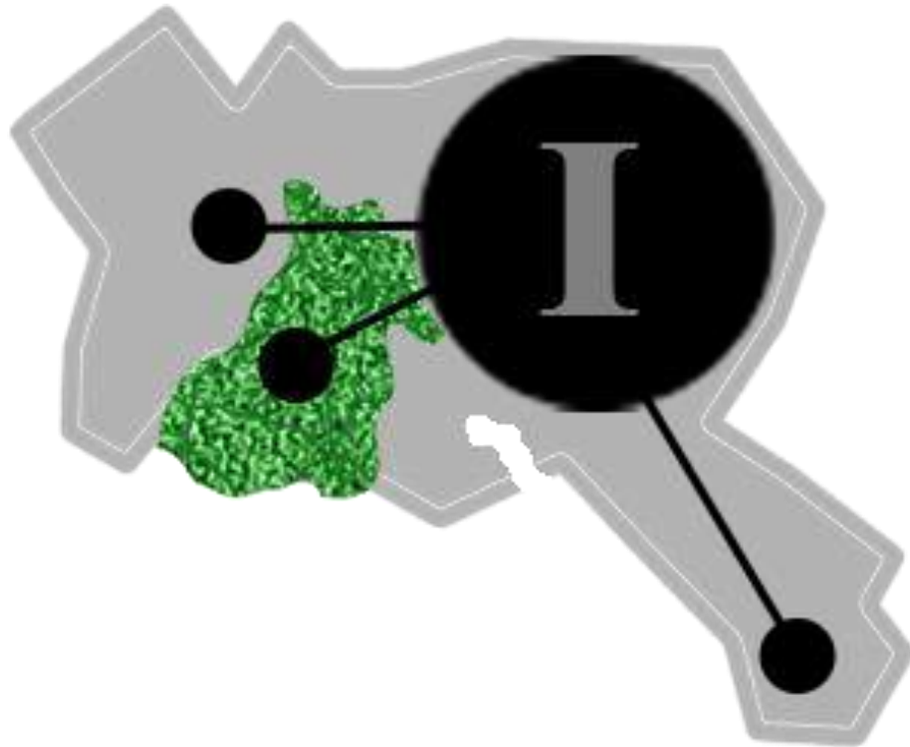


PIB PER CÁPITA	\$3,961.21	ICL	62.24
INSTITUCIONES Y SERVICIOS			38.20
CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			77.71
EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			83.95
SERVICIOS DE SALUD			70.30
CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			68.51
POTENCIAL PRODUCTIVO			44.11
APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			52.91



CIUDAD TURÍSTICA DE ANTIGUA

[elija un nodo]



CIUDAD TURÍSTICA DE ANTIGUA

Vocaciones Productivas Potenciales

- Turismo
- Servicios

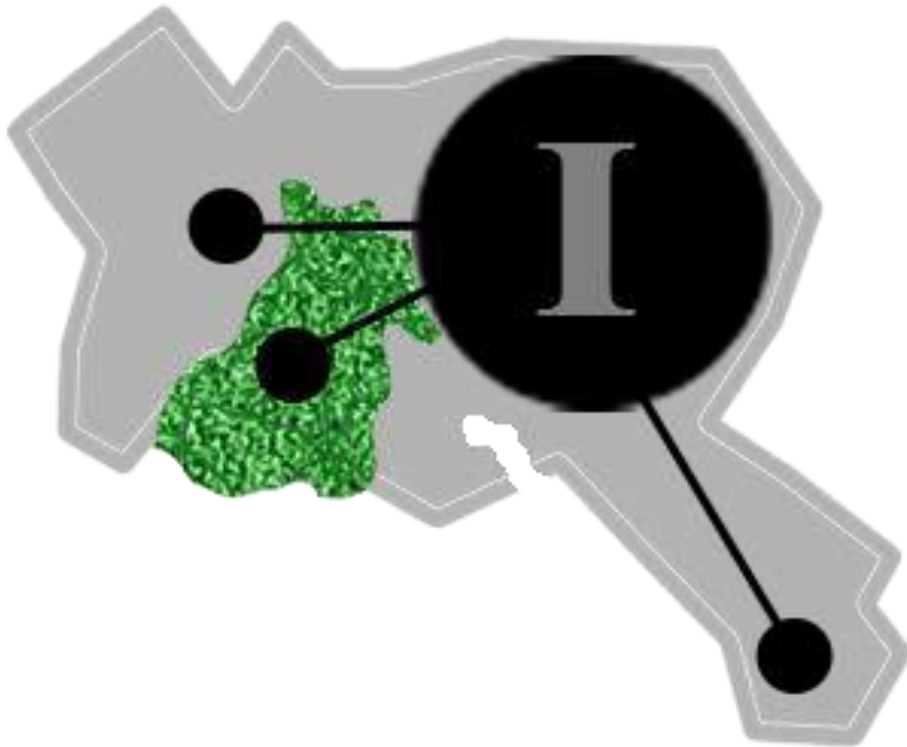
Justificación

- Ciudad Turística nacional. Patrimonio a la humanidad de la UNESCO.
- No cuenta con plan de dirección, El proceso del plan ordenamiento territorial se ha iniciado desde PRONACOM.
- Mucha voluntad política.
- FUNDESA ha iniciado el proceso de la mesa de competitividad en el lugar.

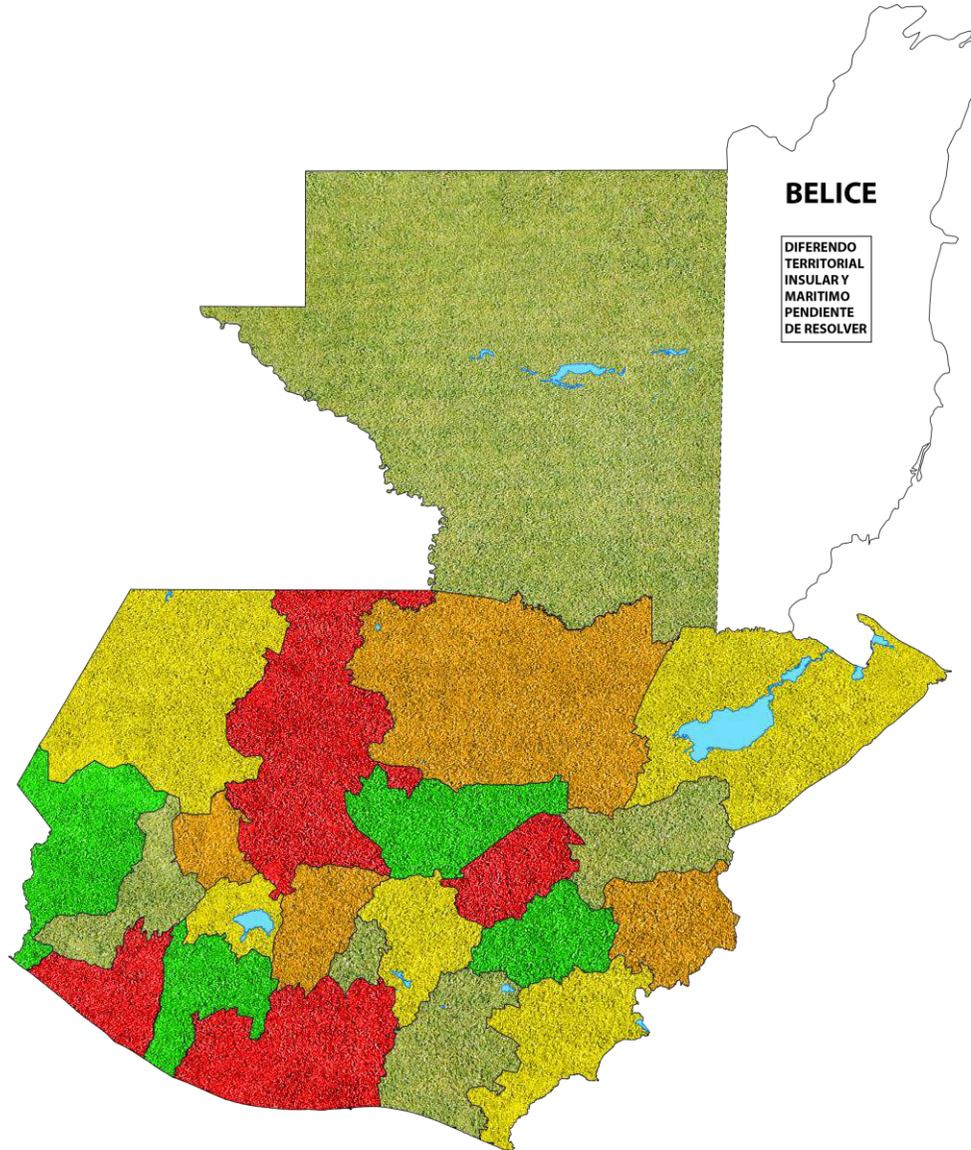
Financiamiento

Agenda nacional de competitividad PRONACOM





PIB PER CÁPITA	\$5,223.23	ICL	62.73
 INSTITUCIONES Y SERVICIOS			59.39
 CONECTIVIDAD E INFRAESTRUCTURA			77.71
 EMPLEO E INGRESOS FAMILIARES			83.95
 SERVICIOS DE SALUD			70.30
 CALIDAD DE LA EDUCACIÓN			68.51
 POTENCIAL PRODUCTIVO			44.11
 APROVECHAMIENTO TECNOLÓGICO			52.91



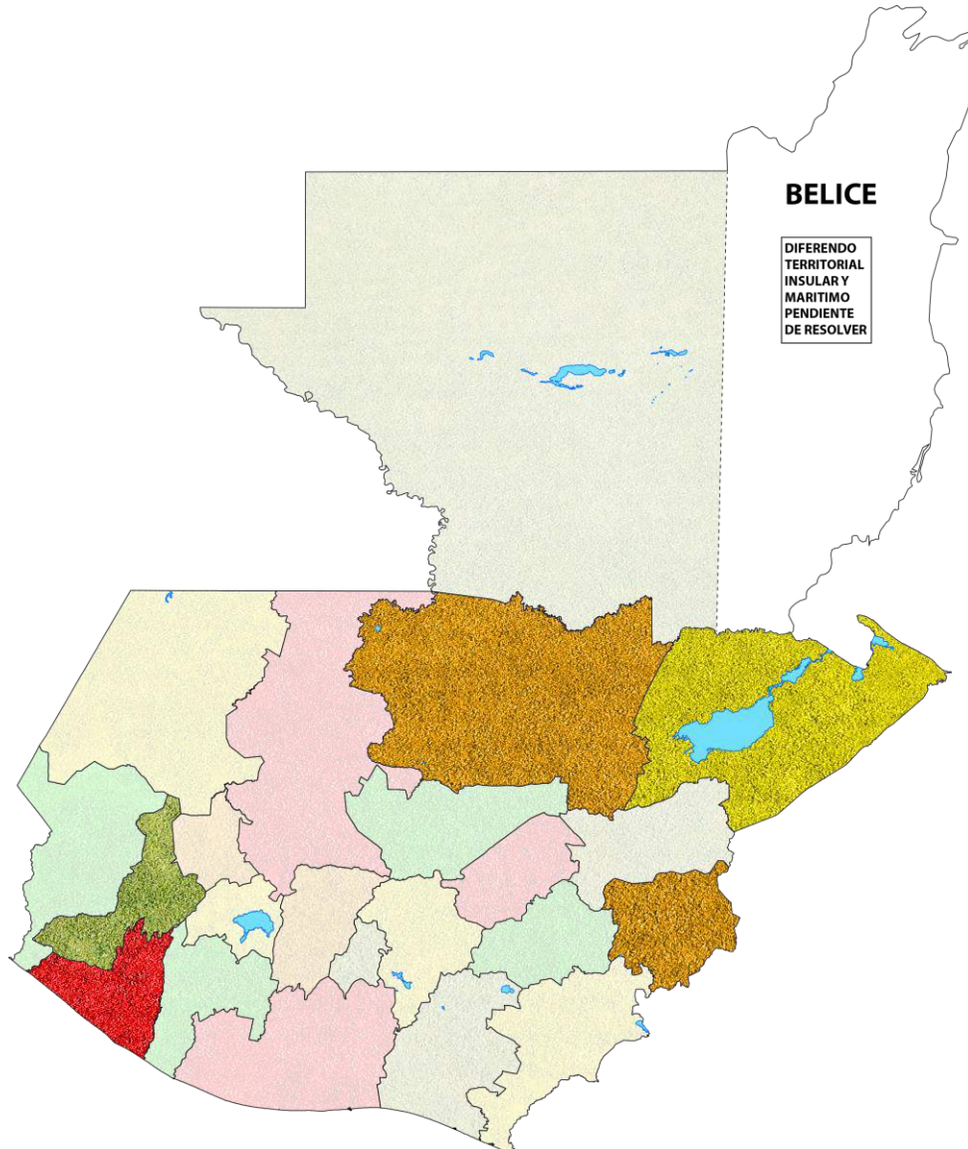
[elija una opción]

Base

Mineco / Dinamización

Unidades de Promoción de la Mipyme

Programa de Apoyo al Emprendimiento



[elija una opción]

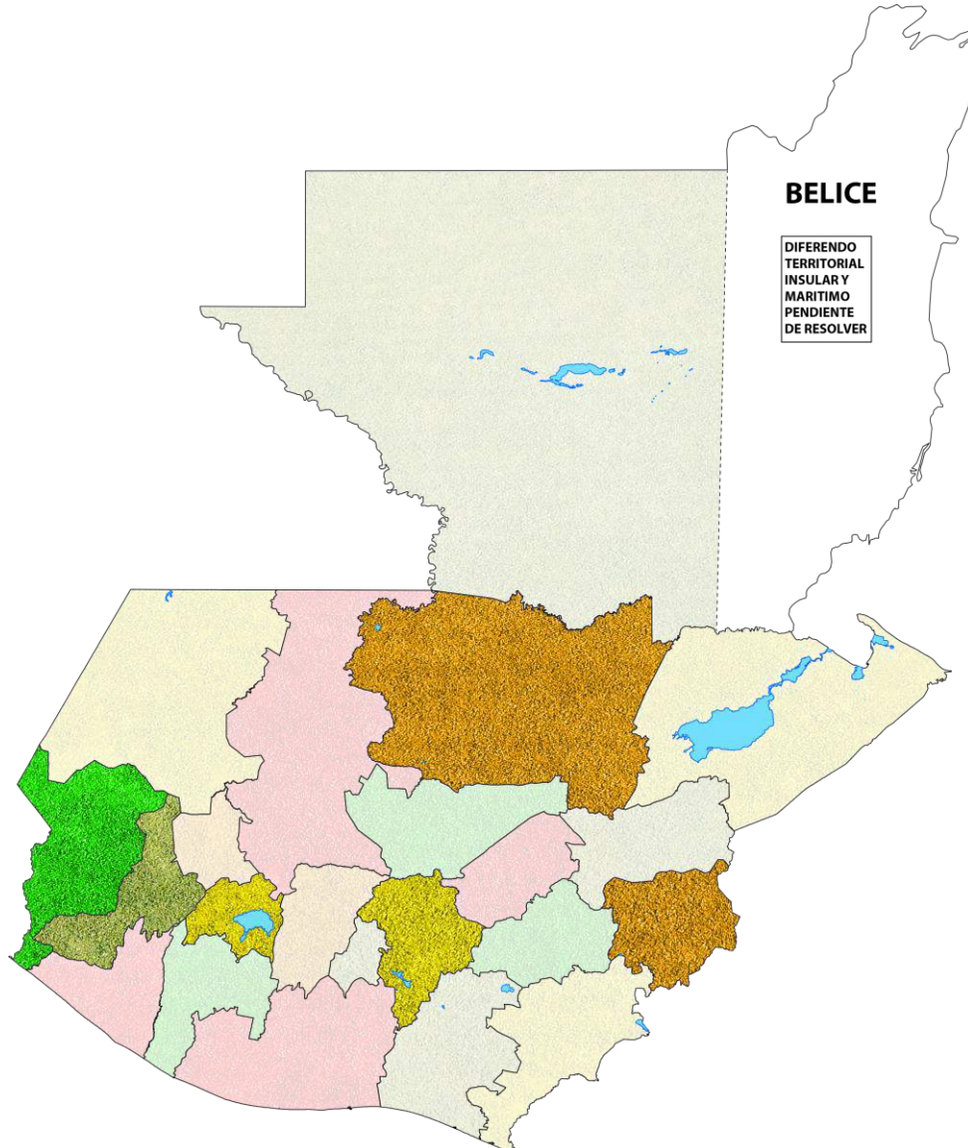
Base

Minero / Dinamización

Chiquimula, Alta Verapaz, Quetzaltenango,
Retalhuleu, Izabal

Unidades de Promoción de la Mipyme

Programa de Apoyo al Emprendimiento



[elija una opción]

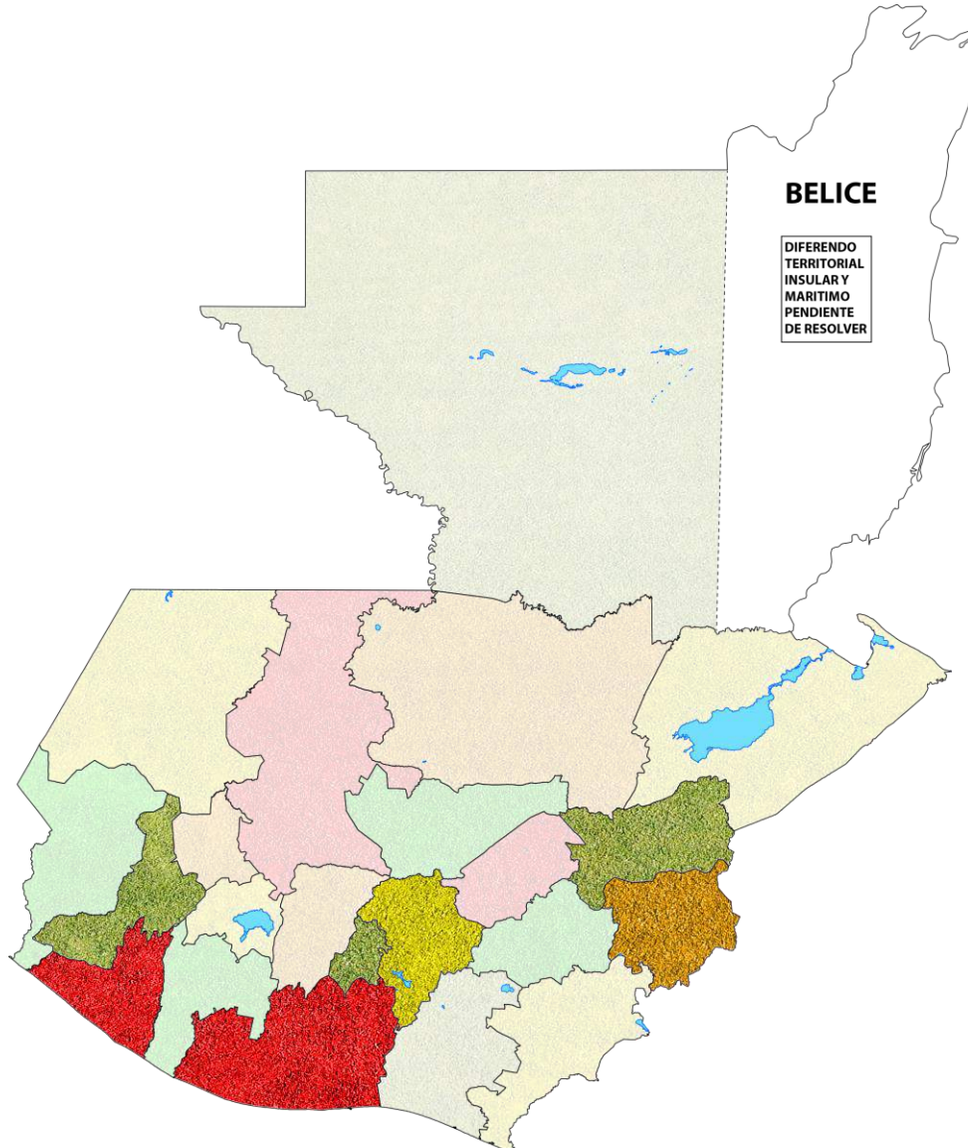
Base

Minero / Dinamización

Unidades de Promoción de la Mipyme

2 Chiquimula, San Marcos, Ciudad Capital, Sololá, Quetzaltenango, Cobán

Programa de Apoyo al Emprendimiento



[elija una opción]

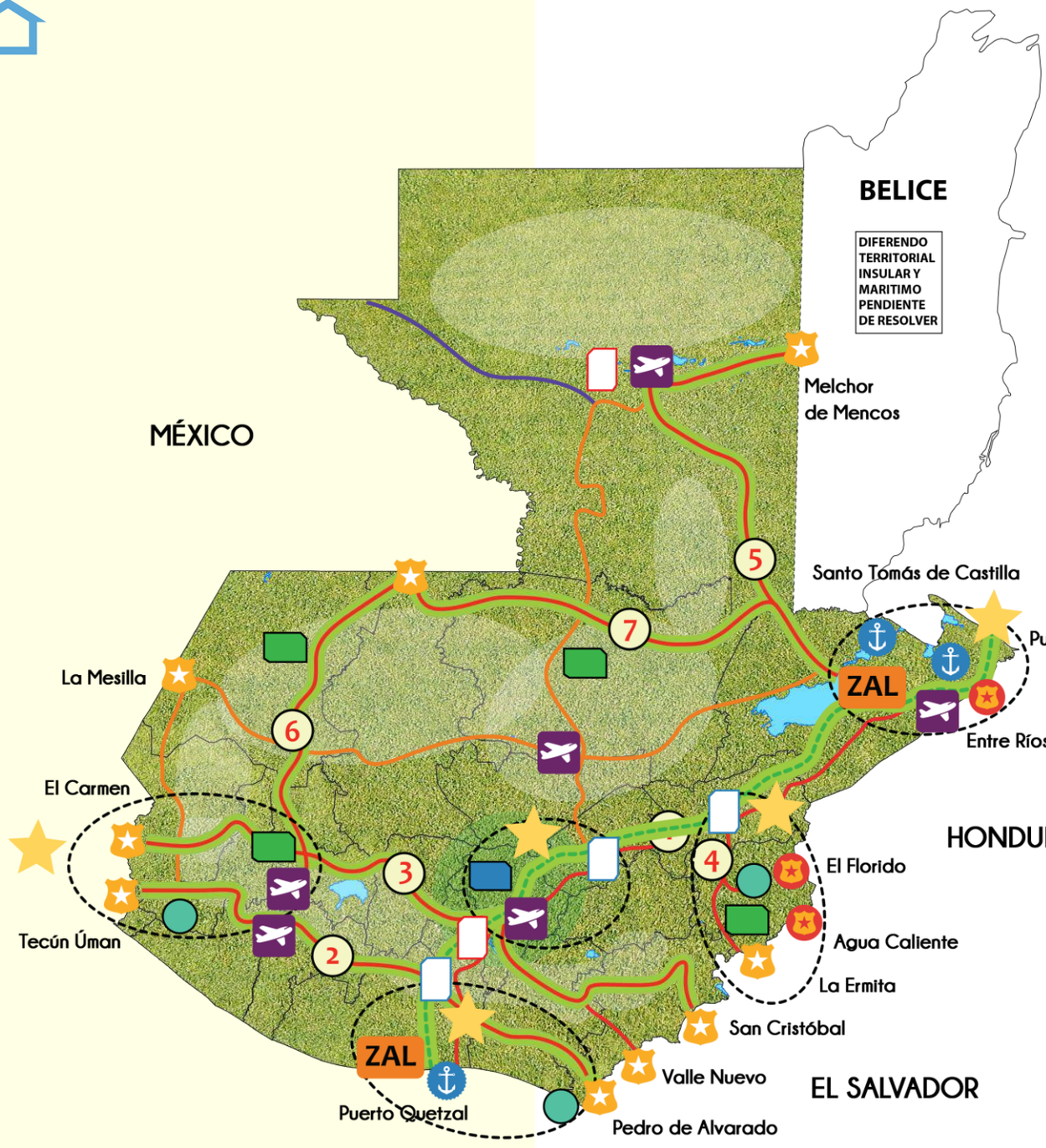
Base

Minero / Dinamización

Unidades de Promoción de la Mipyme

Programa de Apoyo al Emprendimiento

Sacatepéquez – Escuintla, Chiquimula – Zacapa, Quetzaltenango – Retalhuleu, Mancomunidad la Gran Ciudad del Sur (Mixco, Villa Nueva, San Miguel Petapa, Amatitlán, Santa Catarina Pinula), Ciudad de Guatemala



4 SUBSISTEMAS | 5 CONGLOMERADOS | 7 CORREDORES



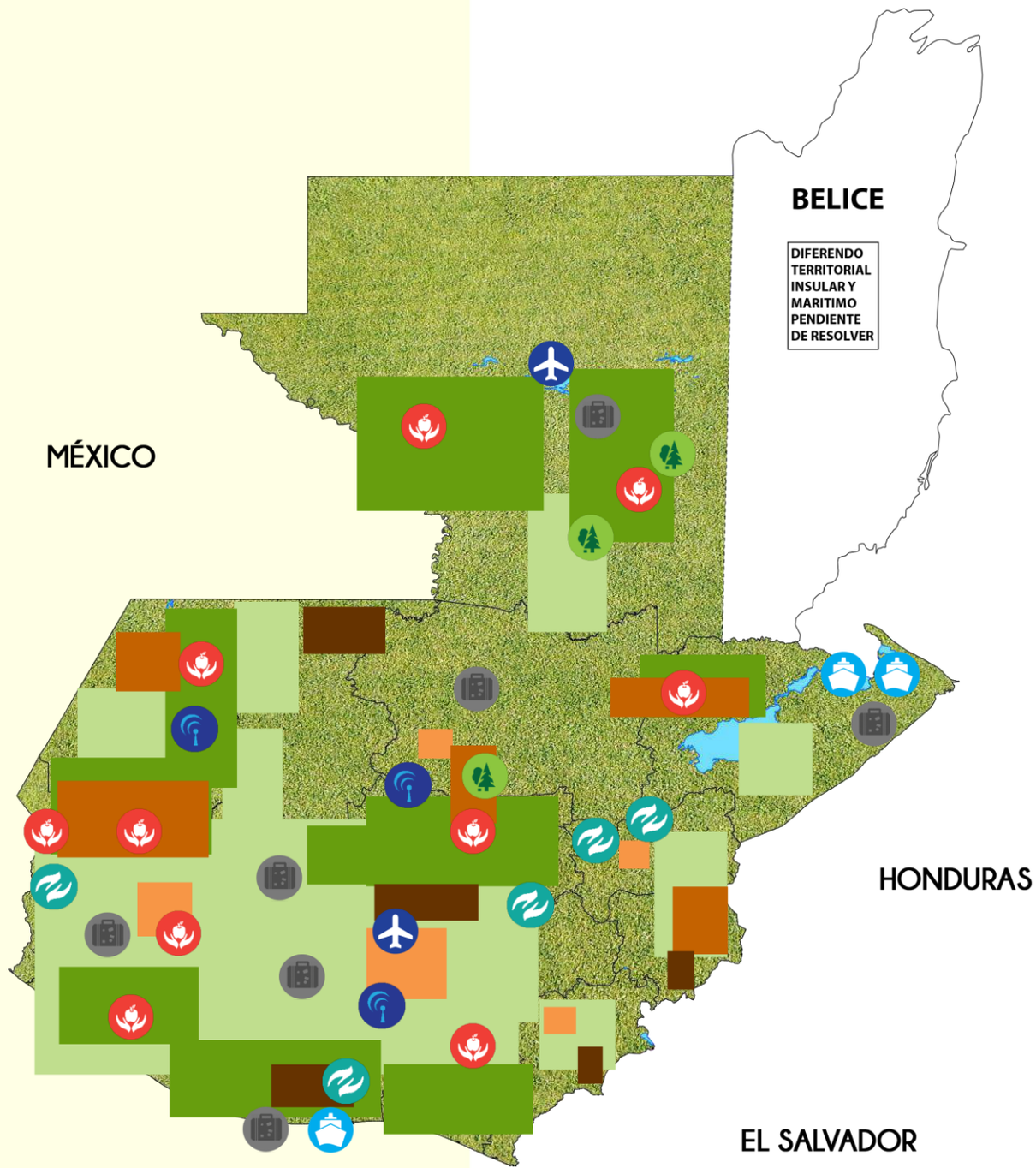
Infraestructura de Transporte

- Infraestructura de Transporte
- FFCC (azúcar)
- Eje troncal nacional de carga
- Corredor turístico mesoamericano
- Red vecinal agrícola y zonas turísticas
- Puertos
- Pasos de frontera terrestre
- Aduanas en discusión de Unión Aduanera
- Aeropuertos de carga y pasajeros

Infraestructura Logística

- Z.A.L. Apoyo agrícola
- Z.A.L. Dist. Urbana/Parque Industrial
- Z.A.L. Portuaria (P.Barrios / St. Tomás de C.)
- Z.A.L. Distribución apoyo al turismo
- Infraestructura logística fronteriza
- Puertos
- Pasos de frontera terrestre



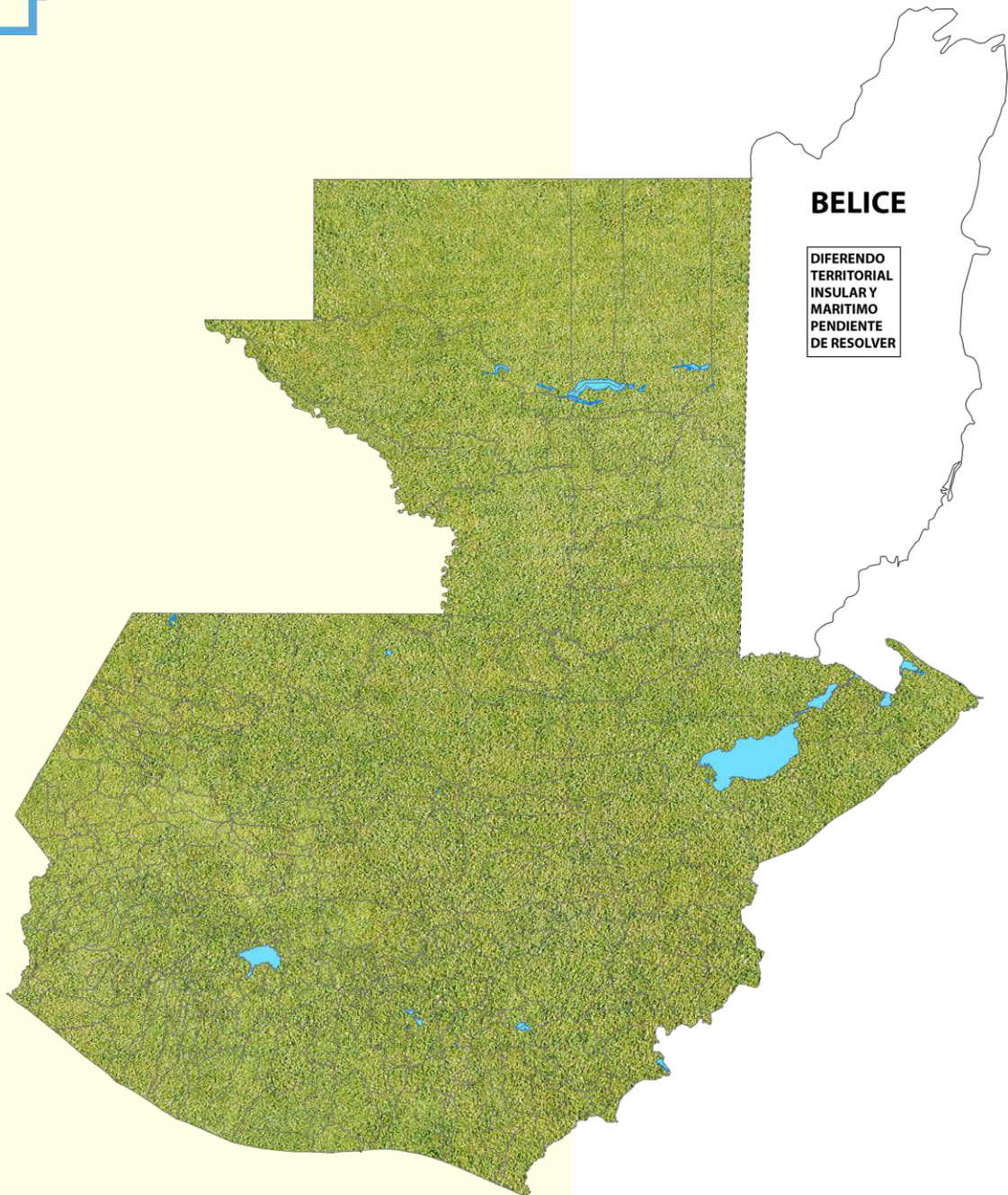


Especialización

- Agropecuaria - Ganaderia 👁️ 👁️
- Agropecuaria - Agricultura 👁️ 👁️
- Minería - Metálica 👁️ 👁️
- Minería - No Metálica 👁️ 👁️
- Industria Manufacturera 👁️ 👁️
- ✈️ Aeropuertos Internacionales 👁️ 👁️
- 🚢 Principales Puertos 👁️ 👁️
- Red Vial Principal 👁️ 👁️

¿Qué empleo?

- 🌿 Manufactura Ligera / 520 empleos 👁️ 👁️
 - 🏠 Turismo / 105 empleos 👁️ 👁️
 - 📶 TICS / 95 empleos 👁️ 👁️
 - 🌿 Frutas y Vegetales / 110 empleos 👁️ 👁️
 - 🌲 Forestal / 45 empleos 👁️ 👁️
 - 🏠 Vivienda / 125 empleos 👁️ 👁️
- Empleos: 1,000,000 / Inversión: \$15MM** 👁️ 👁️



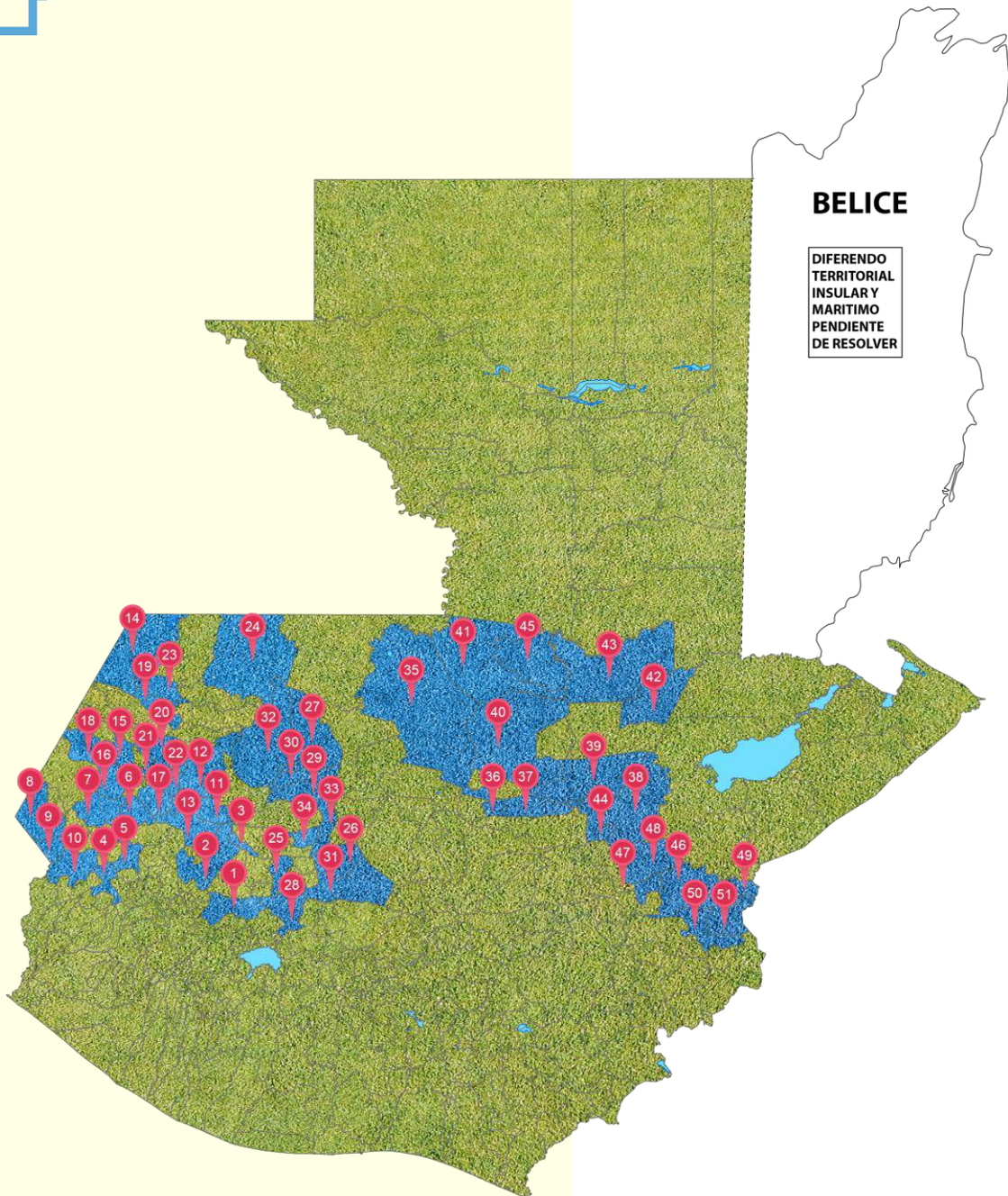
BELICE

DIFERENDO
TERRITORIAL
INSULAR Y
MARITIMO
PENDIENTE
DE RESOLVER

[elija una opción]

Municipios Priorizados

Coincidencias

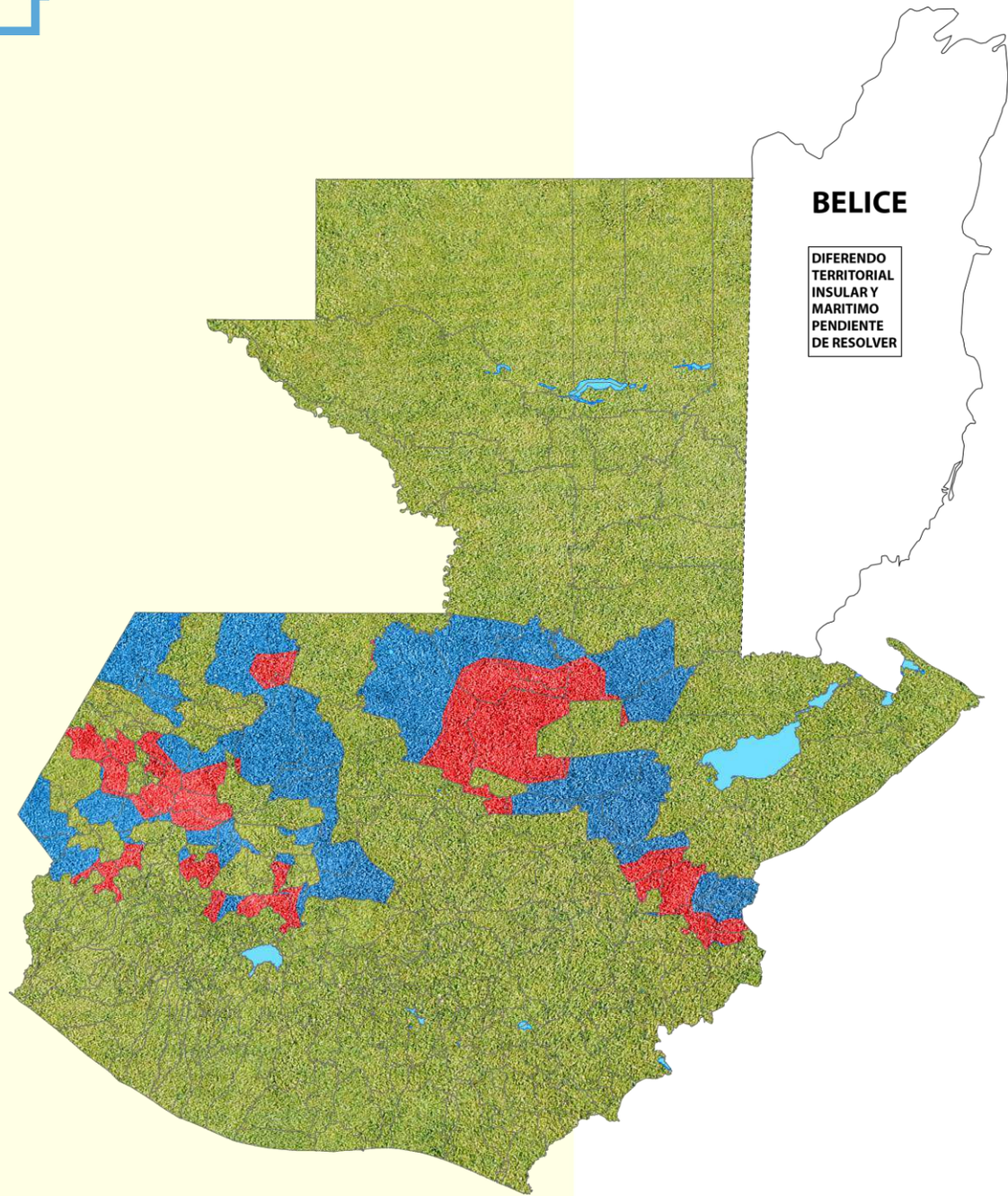


[elija una opción]

Municipios Priorizados

Coincidencias

No.	Municipio	No.	Municipio
1	Totonicapán	27	Chajul
2	Momostenango	28	Chichicastenango
3	Santa Lucía la Reforma	29	Cunén
4	San Marcos	30	San Juan Cotzal
5	Comitancillo	31	Joyabaj
6	San Miguel Ixtahuacán	32	Nebaj
7	Concepción Tutuapa	33	San Andrés Sajcabajá
8	Tacaná	34	San Bartolomé Jocotenango
9	Sibinal	35	Cobán
10	Tajumulco	36	Tamahú
11	Huehuetenango	37	Tucurú
12	Chiantla	38	Panzós
13	Malacatancito	39	Senahú
14	Nentón	40	San Pedro Carchá
15	San Pedro Nécta	41	Chisec
16	San Idelfonso Ixtahuacán	42	Chahal
17	Santa Bárbara	43	Fray Bartolomé de las Casas
18	La Libertad	44	Santa Catalina la Tinta
19	San Miguel Acatán	45	Raxruhá
20	Todos Santos Cuchumatán	46	Zacapa
21	San Juan Atitán	47	Estanzuela
22	San Sebastián Huehuetenango	48	Río Hondo
23	San Sebastián Coatán	49	La Unión
24	Barillas	50	Jocotán
25	Santa Cruz Quiché	51	Camotán
26	Zacualpa		



[elija una opción]

Municipios Priorizados

Coincidencias

AGOSTO:

- Aprobación Comité Ejecutivo
- Socialización Consejo Asesor

OCTUBRE-DICIEMBRE:

- Documento escrito ANC
- ANC como Política Pública

SEPTIEMBRE:

- CONAPEX
- Presentación Presidente de la República
 - Activación MCM
- Gabinete General
- Ronda de Ministros
- Matriz de indicadores

ENERO-MARZO

- Lanzamiento Política Pública

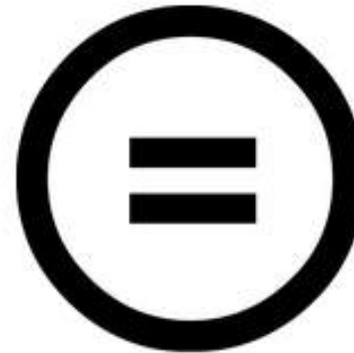


Attribution

Noncommercial

Non- Derivatives

Share alike



Compulsory - Must always **credit** me

Use it but don't make **money**

Your version must **equal** mine - no changes

If I allow you to change it, **repeat** my CC **licence**