

Informe Indígena Paralelo

Situación de la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible desde la visión de los Pueblos Indígenas de Belice, Informe Nacional Voluntario 2020.

"Acción acelerada y vías de transformación: realización del decenio de la acción y la entrega para el desarrollo sostenible"

Grupo Mayor de los Pueblos Indígenas

16 junio 2020

Índice de Contenidos

I.	3
II.	6
III.	12
IV.	15
V.	19
VI.	20
VII.	21
VIII.	23
IX.	24
X.	26
XI.	27
XII.	29

I. Introducción

La agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es un plan mundial en favor de la dignidad, la paz y la prosperidad para las personas y el planeta, en la actualidad y en el futuro, desde que inició hace cinco años en el 2015, los países están traduciendo esta visión compartida a los planes y a las estrategias de desarrollo nacional¹.

Cada año se miden los avances de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en el caso de América Latina, los estados han reiterado su compromiso de implementar efectivamente la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, asegurando que nadie se quede atrás, incluidos sus objetivos y metas, que son de carácter integrado e indivisible y conjugan las tres dimensiones del desarrollo sostenible —económica, social y ambiental—, por lo que es crucial para el desarrollo sostenible llegar primero a los más rezagados y empoderar a quienes se encuentran en situaciones de vulnerabilidad.²

El Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019 ofrece una perspectiva sobre los avances y sobre las oportunidades de mejora para alcanzar los niveles deseados, a pesar de este progreso, el informe identifica muchas áreas que necesitan una atención colectiva urgente. “El medio ambiente natural se está deteriorando a un ritmo alarmante: está subiendo el nivel del mar, se está acelerando la acidificación de los océanos, los últimos cuatro años han sido los más calurosos registrados, un millón de especies de plantas y animales están en peligro de extinción y los suelos continúan degradándose de manera descontrolada, peligra nuestro objetivo de poner fin a la pobreza extrema para el año 2030, al tiempo que enfrentamos dificultades para responder a las privaciones arraigadas, los conflictos violentos y la vulnerabilidad a los desastres naturales. El hambre en el mundo aumenta y al menos la mitad de la población mundial carece de servicios de salud esenciales. Más de la mitad de los niños del mundo no cumplen las normas exigidas en materia de lectura y matemáticas; sólo el 28% de las personas con discapacidades graves reciben prestaciones en efectivo; y en todas partes del mundo, las mujeres continúan enfrentándose a desventajas estructurales y a la discriminación”.³

Otra gran problemática de nuestro tiempo es:” el aumento de la desigualdad entre y dentro de los países. La pobreza, el hambre y las enfermedades siguen concentrándose en los grupos de personas y países más pobres y vulnerables. Más del 90% de las muertes maternas ocurren en países de ingresos bajos y medios. Las personas que viven en estados vulnerables tienen un riesgo dos veces mayor de carecer de saneamiento básico y aproximadamente cuatro veces mayor de carecer de servicios básicos de agua potable que las personas en situaciones no vulnerables. Los jóvenes tienen un riesgo tres veces mayor de estar desempleados que los adultos. Las mujeres y las niñas realizan una parte desproporcionada del trabajo doméstico no remunerado y no cuentan con autonomía en la toma de decisiones”⁴.

Es de esperarse que la problemática anterior se incrementa en las poblaciones indígenas de Belice comprendidos en el presente análisis.

¹ A/RES/70/1. Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, aprobada 25 de septiembre del 2015.

² Tercera Reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible, celebrado bajo los auspicios de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en Santiago, del 24 al 26 de abril de 2019

³ Antonio Guterres, Secretario General Naciones Unidas, Informe Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019.

⁴ Liu Zenmin, Secretario General Adjunto Asuntos Económicos y Sociales, Informe Objetivo de Desarrollo Sostenible 2019

Durante el Foro Político de Alto Nivel del 2019, el Grupo Mayor de Pueblos Indígenas expuso lo siguiente: "Somos los más afectados por el Cambio Climático. Los Pueblos Indígenas dependen mucho de la tierra y la biodiversidad para el sustento y el desarrollo, el Cambio Climático también es un factor de la crisis migratoria, el Cambio Climático hiere más a los pobres que a los ricos. Hay muy poco aprecio y reconocimiento de la contribución que hacen los Pueblos Indígenas a la reducción de los efectos del Cambio Climático, en su lugar, continuamos - nos vemos seriamente afectados por los gobiernos y el sector privado en nombre del Cambio Climático".

El año 2020 debe marcar el inicio de un decenio de acción ambicioso a fin de alcanzar los Objetivos para 2030, este año el Foro Político de Alto Nivel es convocada bajo los auspicios del ECOSOC, con el tema "Acción acelerada y vías de transformación: realización del decenio de la acción y la entrega para el desarrollo sostenible". En el 2020, 51 países presentaran sus informes nacionales voluntarios.

El presente análisis en relación con el avance de la implementación de la agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, es realizado desde las perspectivas de los Pueblos indígenas de Belice con relación al Informe Nacional Voluntario, que presentara Belice.

Belice cuenta con un documento indicativo de desarrollo: Horizonte 2030, donde se menciona: *"Una visión nacional debe reflejar tanto como sea posible las opiniones y los objetivos de desarrollo de toda la nación y, como tal, es fundamental que el proceso de creación sea transparente y disfruta de la participación de todas las partes interesadas nacionales, incluido el sector privado, organizaciones no gubernamentales, sociedad civil, academia, socios de desarrollo y Lo más importante, la gente de Belice."*

Además de una Estrategia de crecimiento y desarrollo sostenible, que es el documento de planificación principal y oficial de la nación, que proporciona orientación detallada sobre las prioridades y las acciones específicas que se tomarán durante el período de planificación (2016 - 2019)⁵.

Horizonte 2030 contempla los principales pilares:

- Gobierno democrático;
- Educación;
- Resiliencia económica: generación de recursos para el desarrollo a largo plazo;
- Ciudadanos saludables y un medio ambiente saludable.

No hay un capítulo específico para Pueblos Indígenas.

Para la presentación de los Informes Nacionales Voluntarios en el 2020, no se establecieron en el 2019 Objetivos de Desarrollo Sostenibles específicos a revisar en los Informes Nacionales Voluntarios.

En el 2017, Belice presento por primera vez su Examen Nacional Voluntario, enfocándose en los ODS: 1,3,5 y 14, se aprecia el esfuerzo realizado por el Gobierno de Belice, sin embargo, en todo el documento no se menciona a los Pueblos Indígenas de Belice.

Se espera que en el informe 2020, los Pueblos Indígenas sean mas visibilizados en el Informe Nacional Voluntario que Belice va a presentar.

⁵ <http://med.gov.bz/growth-and-sustainable-development-strategy-gsds/>

Presentándose a continuación las recomendaciones para seis ODS y el porcentaje de estas recomendaciones en relación con el total, realizadas durante el último examen periódico universal realizado en mayo del 2017.

Tabla 1. Porcentaje de las recomendaciones en el último Examen Periódico Universal de Belice, para 6 ODS.

País	Ultimo EPU	# 4 Educación %	# 5 Igualdad de género %	# 8 Trabajo decente y crecimiento económico %	# 10 Reducción de desigualdad %	# 16 Paz, Justicia e instituciones sólidas %	# 3 Buena Salud y Bienestar %
Belice	Nov. 2018	8	16	7	15	37	13

La tabla anterior refleja que el 96 % de las recomendaciones del último Examen Periódico Universal de Belice, estuvieron vinculadas a los ODS vinculados al bienestar y capacidades humanas.

El ODS #5. Igualdad de Género fue abordado en el Informe Nacional Voluntario del 2017.

El presente análisis se hace con la intención de mostrar los retos y desafíos que enfrentan en la actualidad los Pueblos Indígenas de Belice, pero además se quiere resaltar los aportes que los Pueblos Indígenas de Belice pueden hacer para el cumplimiento de la Agenda 2030.

II. Los Pueblos Indígenas en Latino América

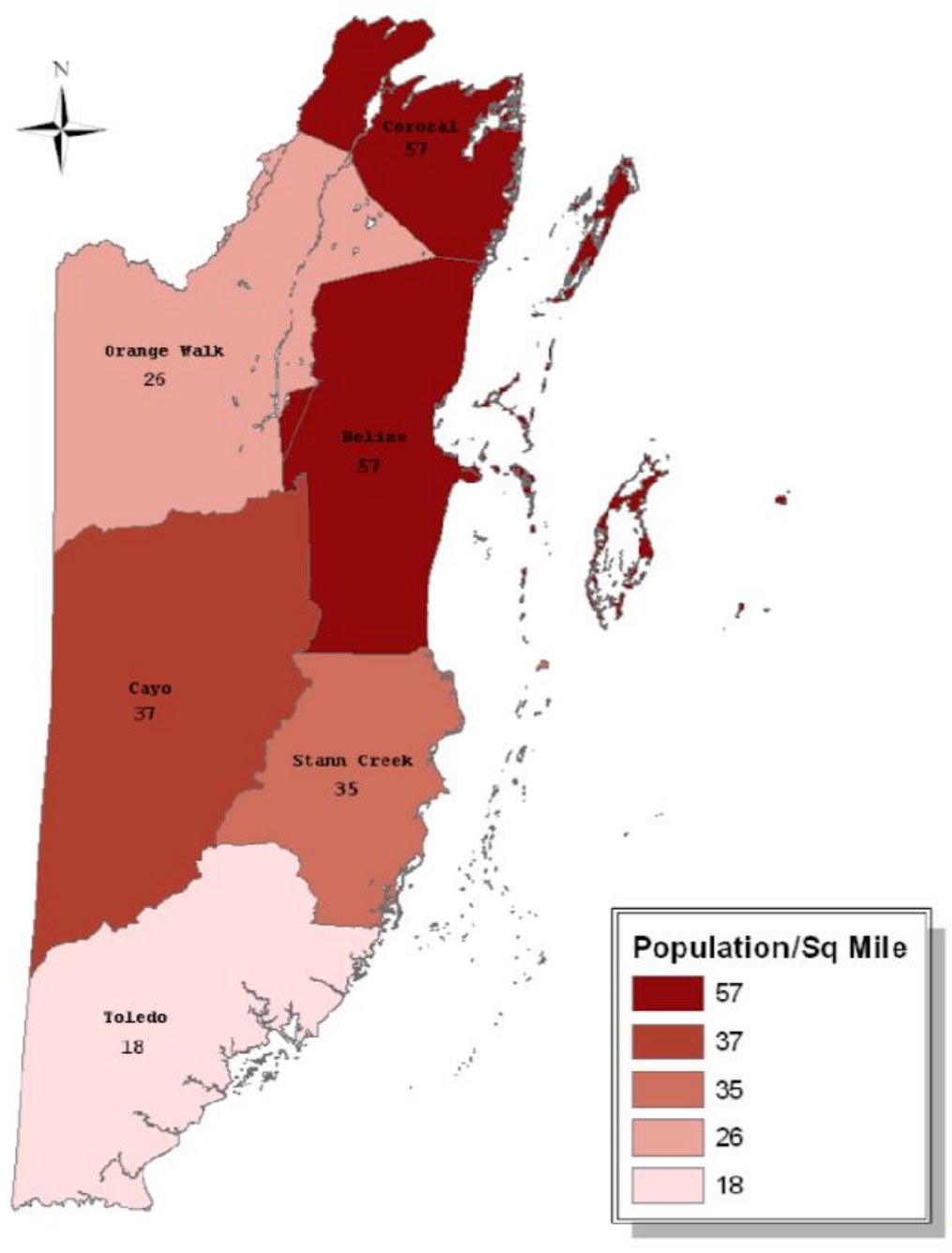
Mapa 1. Distribución de la población Indígena en América Latina⁶



Fuente: censos nacionales.

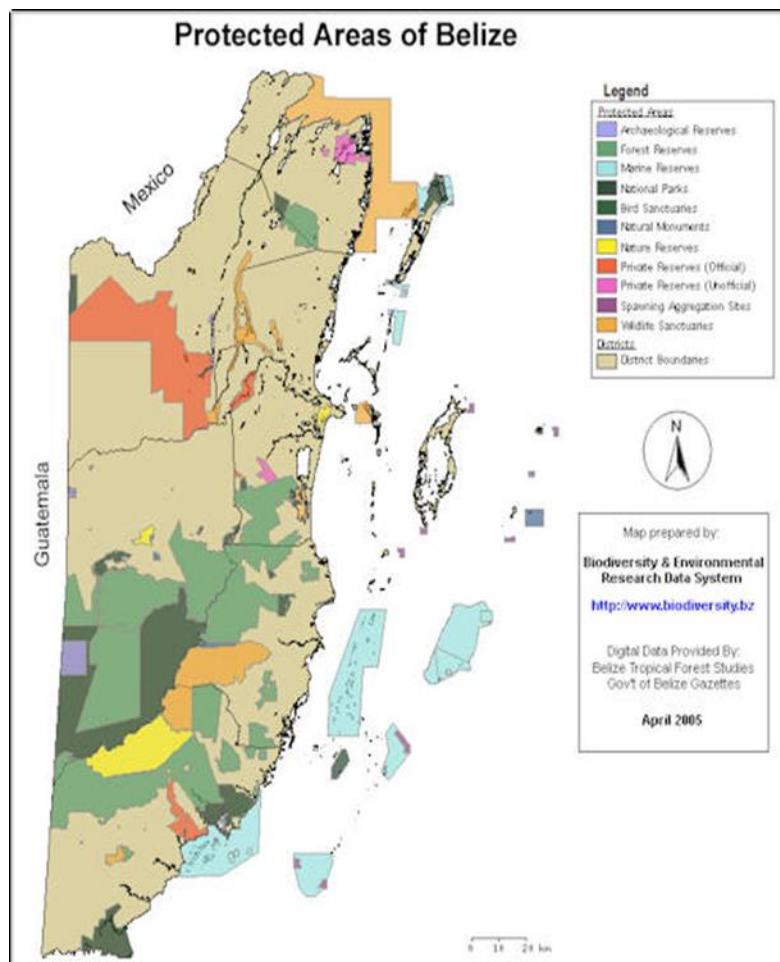
⁶ Latinoamérica Indígena, Banco Mundial 2015

Mapa 2. Distribución de los Pueblos Indígenas de Belice⁷



⁷ Fuente: https://se.gob.hn/media/SDGEPIAH/images/perfil/mapa_Pueblos.JPG

Mapa 2.1 Mapa de áreas protegidas de Belice ⁸



Los mapas 2 y 2.1 muestran la estrecha relación entre los Pueblos Indígenas y los sitios conservados con alta biodiversidad.

Tabla 2. Áreas naturales protegidas y reservas de la biosfera en Centroamérica⁹

País	Sistema Nacional de Áreas Protegidas		Reservas de la biosfera		Total	
	Número	Superficie (Mill. ha)	Número	Superficie (Mill. ha)	Número	Superficie (Mill. ha)
Belice	18	0,47	-	-	18	0,47

⁸ www.embajadabelize.org/.../areas-protegidas.php

⁹ Fuente: Conservation Monitoring Center <<http://sea.unep-wcmc.org/wdbpa>>.

Lo anterior indica que los pueblos indígenas constituyen uno de los actores principales responsables de salvaguardar la riqueza natural de Belice.

Algunas experiencias en diversas partes del mundo en las que existe participación indígena en actividades de conservación y manejo de las Áreas Naturales Protegidas demuestran la inexistencia de conflicto entre indígenas, conservación y modelos de desarrollo alternativo.

Tabla 2.1 Poblaciones indígenas con presencia/influencia en las áreas naturales protegidas de México y Centroamérica¹⁰

País	Áreas naturales protegidas/Grupos indígenas presentes	Grupos indígenas presentes en ANP (según total nacional)	ANP con presencia indígena (según total nacional)
Belice	9 / 3	3 (3)	9 (37)

En Belice, el Instituto de Manejo Indígena del Parque Nacional Sarstoon-Temash está fuertemente permeado del conocimiento y prácticas tradicionales, lo cual, complementado con criterios científicos, ha permitido que una amplia gama de la biodiversidad del parque forme parte de su plan de manejo.

El sistema de co-manejo comunal en este país permite la participación de los indígenas Kekchi en el Parque Nacional Four Blues y el Santuario Aguacaliente.¹¹

El Instituto de Manejo Indígena del Parque Nacional Sarstoon-Temash, compuesto por Kekchi y Garífunas, recibió en tres años USD 800 mil de organismos internacionales como el Banco Mundial y la Global Environment Facility, para el desarrollo de un plan de manejo, levantamiento de un inventario de recursos, registro del conocimiento ecológico tradicional y fortalecimiento de la capacidad de manejo.¹²

Presentándose a continuación datos poblacionales de los Pueblos Indígenas de Belice.

Tabla 2.2 Población total y % de Población indígena con respecto a población total de Belice

País	Población total	Población Indígena	% Población Indígena
Belice, Censo de Pob. 2010	400,012	44,001	11 ¹³

En el 2016, Belice tenía alrededor de 375 900 habitantes. La población multiétnica del país incluye a un grupo mayoritario mestizo (52,9%), seguido de los criollos de ascendencia africana (26%), la etnia garífuna (6,1%) y los indígenas mayas (11,3%)¹⁴

Tabla 2.3 Población de Belice estimada para el área rural y área urbana; 2012 - 2016

¹⁰ <http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/clacso-crop/20100620065831/pueblos.pdf>

¹¹ (Sánchez, 2000: 464-467).

¹² (UICN/WCPA/WWF, 2000).

¹³ Belize National Indigenous Council, no se incluyen grupos afrodescendientes

¹⁴ https://www.paho.org/salud-en-las-americas-2017/?post_t_es=belice&lang=es

Area	2012	2013	2014	2015	2016
Country Total	340,792	349,728	358,899	368,310	377,968
Urban	153,683	157,508	161,434	165,463	169,598
Rural	187,109	192,220	197,465	202,847	208,370

Table 2.4 Percentage of Population in each Ethnic Group by District, Belize 2010¹⁵

Ethnic Groups	No of Persons	Percentage of Population	Percentage of Population in District Claiming Ethnic Group					
			Corozal	Orange Walk	Belize	Cayo	Stann Creek	Toledo
Asian (Japanese, Chinese, Taiwanese)	3,316	1.0	0.8	0.8	1.5	1.0	0.9	0.3
Caucasian/White	4,015	1.2	1.0	0.3	1.7	1.3	1.7	1.0
Creole	83,460	25.9	8.0	7.2	56.5	18.5	22.0	5.0
East Indian	12,452	3.9	4.3	0.7	5.4	2.1	5.0	6.3
Garifuna	19,639	6.1	0.9	0.8	6.4	2.0	27.5	6.1
Maya	36,507	11.3	2.8	1.7	2.4	8.0	16.9	66.5
Mennonite	11,574	3.6	6.7	11.1	0.2	4.2	0.2	0.8
Mestizo/Spanish/Latino	170,446	52.9	79.3	79.7	34.5	67.5	33.9	19.9
Other	4,010	1.2	0.9	0.5	2.4	0.9	1.0	0.5
Not Stated	845	0.3	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
Total Population	-	322,453	41,061	45,946	95,292	75,046	34,323	30,785

*Column percentages will not sum to 100, as some persons claim more than one ethnic group

La población indígena de Belice se concentra al Sur Este del país.

La población de Belice es joven y crece con rapidez. Según el censo del 2010, 46% de la población tenía menos de 19 años y 6,5% tenía 60 años o más.

El presente análisis contempla la situación de los Pueblos Indígenas de Belice en las siguientes áreas:

- Bienestar y capacidades humanas,
- Economías sostenibles y justas,
- Sistemas alimentarios sostenibles y pautas de nutrición saludable,
- La descarbonización de la energía y el acceso universal a la energía,
- Desarrollo urbano y periurbano sostenible,
- Seguridad de los bienes comunes del medio ambiente mundial,

Además de proponer cuatro niveles de cambio en las siguientes áreas:

- Gobierno,
- Economía y finanzas,
- Acción individual y colectiva,
- y Ciencia y tecnología.

¹⁵ 2010 Population and Housing Census

Sin embargo, por la situación actual global, también se considera obligatorio tomar en cuenta las afectaciones del COVID-19 en este país,¹⁶ por su estrecha relación con los aspectos de análisis.

La crisis actual del COVID-19 se está cobrando vidas, perturbando las economías y poniendo a prueba la capacidad de resistencia de las cadenas de suministro de alimentos. Esta crisis de salud se produce adicionalmente a otra crisis planetaria que amenaza el bienestar y las economías.

Con respecto a los Pueblos Indígenas, el Mecanismo de Expertos de la ONU recientemente expreso, “La propagación del COVID-19 ha exacerbado y seguirá exacerbando una situación ya crítica para muchos Pueblos Indígenas: una situación en la que ya abundan las desigualdades y la discriminación. El aumento de las recesiones a nivel nacional y la posibilidad real de una depresión mundial agravarán aún más la situación, causando un temor de que muchos indígenas mueran, no sólo por el virus en sí, sino también por los conflictos y la violencia vinculados a la escasez de recursos, y en particular de agua potable y alimentos.”¹⁷

Tabla 3. Afectación del COVID-19 en Belice, al 22 de mayo 2020¹⁸ vs Gastos en salud del PIB y Camas de hospital

País	PIB Miles de Millones de US\$ ¹⁹	Gasto salud % PIB	Camas de hospital 10000 habitantes ²⁰	Casos confirmados	Muertes	Índice de mortalidad	Muertes por 100,000 habitantes
Belice, 2016	3	6		279			

La tabla anterior se reflejó con el objetivo de mostrar el gasto en salud respecto al PIB, la capacidad de camas de hospital por cada 10,000 habitantes antes de la afectación del COVID-19.

Además de mostrar índice de mortalidad por el COVID-19 al 22 de mayo del 2020, sin la intención de medir o comparar el desempeño de Belice con la gestión de la pandemia.

Valido mencionar que durante la actual crisis de la Pandemia COVID-19, en América Latina se critican la mayoría de los datos sobre la afectación a la población ya que se estiman que son erróneos y no reflejan la realidad. Puede ser por un tema estructural de cada país, pero también puede ser intencional. Hay mucha gente que está muriendo a diario por COVID-19 y no son registradas como tal sino, simplemente, como "neumonía atípica". Pero el continente es muy diverso y no se puede dar una evaluación general²¹.

¹⁶ La Organización Mundial de la Salud (OMS) decreto el miércoles 11 de marzo, que el coronavirus (COVID-19) puede definirse como una "pandemia" después de que el número de casos afectados fuera de China se multiplicó por 13 y que los países afectados se triplicaron tan solo en dos semanas.

¹⁷ ONU, Consejo de Derechos Humanos, Mecanismo de Expertos de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas (MEDPI), Declaración: COVID-19 un desafío más para los Pueblos Indígenas, 6 de abril de 2020

¹⁸ Coronavirus.jhu.edu/data/mortality

¹⁹ Index mundi.com

²⁰ Informe Desarrollo Humano 2019, PNUD

²¹ Francisco González, profesor de la Escuela de Estudios Internacionales de la Universidad Johns Hopkins, entrevista con DW, 15 de mayo 2020.

III. Progreso de Belice, en Bienestar y capacidades humanas, según indicadores del IDH, 2019

Para el presente análisis en relación con los progresos relacionados al bienestar social alcanzado por Belice, se utiliza el último *“Informe de Desarrollo Humano 2019: Más allá de los ingresos, más allá de los promedios, más allá de hoy: desigualdades en el desarrollo humano en el siglo XXI”*.

Tomando como referencia para el análisis del bienestar y capacidades humanas de los Pueblos Indígenas, los 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, # 10. Reducción de las Desigualdades.

Importante hay que mencionar que aproximadamente el 49% de los habitantes indígenas de América Latina vive actualmente en zonas urbanas²², sin embargo, en Belice el porcentaje de población indígenas que vive en el área rural es mayor a la que vive en el área urbana.

Presentándose a continuación una serie de datos que permitirá conocer la situación de bienestar de los Pueblos Indígenas de Belice.

Tabla 4. PIB por país, porcentaje de Población bajo el nivel de pobreza y coeficiente Gini²³

País	Año	PIB US\$ ²⁴	Población bajo el nivel de pobreza 2019 ²⁵ %	Coeficiente Gini ²⁶
Belice, 2010	2018	7,136.00	41	53

Con relación al bienestar y capacidades humanas, economías sostenibles y justas, Belice presenta un coeficiente Gini alto en comparación con otros países de Centro América. Entre menor es el coeficiente Gini la igualdad es más perfecta, es de esperarse que los porcentajes de la columna 4, de la tabla 4 en las comunidades indígenas el coeficiente Gini sea mayor.

²² Latino América Indígena, Banco Mundial 2015

²³ Banco Mundial, <https://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.PCAP.CD>

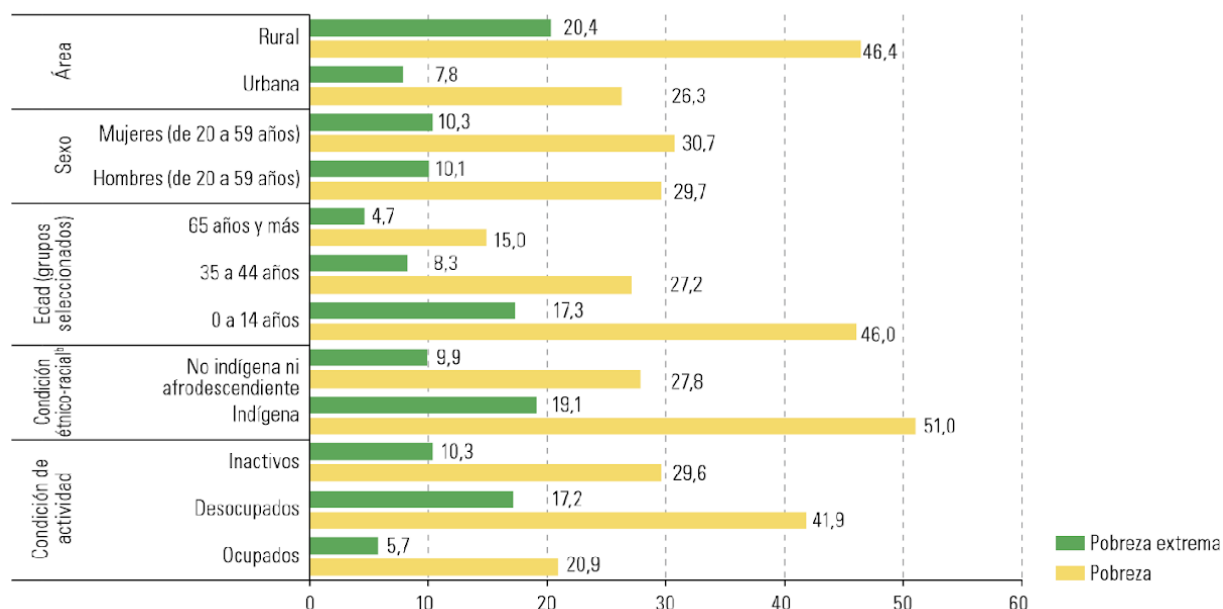
²⁴ Informe IDH 2018, PNUD

²⁵ Indexmundi.com

²⁶ Coeficiente Gini, Igualdad de grupos sociales y Coeficiente Gini en LA y el Caribe, 2012-2018, www.idea.internacional

Lo que mide este coeficiente es hasta qué punto la distribución de los ingresos entre individuos u hogares dentro de una economía se aleja de una distribución equitativa. El Coeficiente de Gini es un número entre 0 y 1, donde 0 es la perfecta igualdad (todos los individuos o familias tienen el mismo ingreso) y 1 representa a la desigualdad (solo unos pocos hogares o individuos concentran todos los ingresos)

Gráfico 1. América Latina (18 países): tasas de pobreza y pobreza extrema según área de residencia y distintas características sociodemográficas, 2017 (En porcentajes)²⁷



Se observa del gráfico anterior que la pobreza extrema en hogares indígenas es significativamente mayor en relación con los hogares no indígenas, lo mismo ocurre con el indicador de pobreza, tomando en consideración que los accesos a los servicios básicos en áreas rurales tienen menores porcentajes de cobertura en relación con los urbanos y tomando en cuenta que en Belice la población indígena vive mayoritariamente en el área rural.

Tabla 5. Índice de Desarrollo Humano 2019²⁸

IDH	País	IDH Valor 2018	IDH ajustado por la desigualdad			Índice de desarrollo de género	
			IDH Valor 2018	Pérdida total % 2018	Diferencia respecto a la clasificación en el IDH 2018	Valor 2018	Grupo

²⁷ Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG). a Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Belice, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

²⁸ Informe Índice de Desarrollo Humano 2019, PNUD

103 IDH-A	Belice	0.720	0.558	22.6	-8	0.983	1
-----------	--------	-------	-------	------	----	-------	---

Belice se ubica en el lugar 103 del Índice de Desarrollo Humano a nivel global siendo el número 1 el IDH más alto y el 189 el más bajo, en el continente americano solamente Haití presenta el IDH menor ubicándose en el número 169.

Aunque el desarrollo suele asociarse al logro de objetivos políticos, económicos y sociales específicos, en el presente análisis se reconoce que los Pueblos Indígenas tienen, en general, nociones más complejas y matizadas sobre lo que es el desarrollo y por qué es importante. Para que estos pueblos asuman el papel clave que les corresponde en la agenda de desarrollo 2030, es necesario que sus voces y visiones alternativas sean tomadas en cuenta. Esto entraña examinar no solo los procedimientos que se utilizan para implementar el desarrollo sino también la manera como se establecen los objetivos de desarrollo y los mecanismos que se emplean para medir los avances hacia ellos.

Aunque el ODS 16. Paz Justicia e Instituciones Sólidas, se analizó en los Informes Nacionales Voluntarios en el 2019, en el presente informe se analiza y se vincula a la gestión de las democracias en los países en mención, debido a que está vinculada con el grado de bienestar y capacidades humanas de los países, por consiguiente, de las poblaciones indígenas.

Tabla 6. Calidad de Desarrollo Humano²⁹, Salud y Educación

IDH	País	Doctores por 10,000 hab.	Camas de Hospital por 10,000 hab.	Años de escolaridad media	Ratio primaria Prof.- Estudiante	Profesor de primaria entrenado para enseñar %	Escuelas con acceso a Internet	
							Prim.	Sec.
103	Bel.	11.3	13	13.1	20	73	--	--

En Belice la tasa de alfabetización de la población adulta se ubica en cerca de 80%. En este aspecto, la tasa para las mujeres (84,1%) supera a la de los hombres (75,2%).

En el pasado reciente no se ha efectuado ningún estudio integral sobre la pobreza. Sin embargo, con el último estudio, que data del 2009, se comprobó que 41,3% de la población se encontraba en el umbral de pobreza o por debajo de él. Este porcentaje incluía un 15,8% de personas consideradas indigentes o extremadamente pobres, es de esperarse que los Pueblos Indígenas de Belice presentan indicadores de pobreza más crítico.

²⁹ Informe IDH, 2019, PNUD

En relación a la educación y la etnicidad en Belice, los Libaneses (95.5), los Garifuna (94.5) y los Creoles (93.5 %) presentan los altos índices de educación, los Mayas Ketchi (65.5%) las personas mayores a 15 años han completado al menos 7 años de educación primaria.

Aunque en su mayor parte la tasa de alfabetización de adultos es mayor entre las mujeres, las mujeres mayas Ketchi y Mopan tienen una tasa de alfabetización más baja que sus contrapartes masculinas.

Tabla 6.1 Porcentaje de educación grupos indígenas

Ethnic Groups	Total				Males				Females		
	Population	Completed At Least Standard Five	Literacy Rate		Population	Completed At Least Standard Five	Literacy Rate		Population	Completed At Least Standard Five	Literacy Rate
Population 15 + Years (Adult Literacy Rates)											
Maya Ketchi	11,101	7,222	65.1		5,613	3,764	67.1		5,488	3,458	63.0
Maya Mopan	7,466	5,525	74.0		3,711	2,856	77.0		3,755	2,669	71.1
Maya Yucatec	2,152	1,684	78.3		1,153	897	77.8		999	787	78.8

Según los datos de la tabla 6.1 se observa que en Belice a diferencia de los otros países el grado de educación de las mujeres indígenas es inferior que el grado de educación de los hombres.

Los indígenas de ambos sexos presentan los menores grados de alfabetismo en relación a los otros grupos étnicos.

IV. Economías Justas y Sostenibles

Es importante mencionar que la primera década del milenio dejó avances impresionantes en muchos aspectos en la región de Latino América, los Pueblos Indígenas se beneficiaron de estas mejoras, se aprobaron marcos jurídicos para abordar las necesidades y los derechos de los Pueblos Indígenas, se logró una mayor inclusión en la toma de decisiones y planificación del desarrollo.

Sin embargo, los Pueblos Indígenas no se beneficiaron proporcionalmente de este crecimiento y, a pesar del crecimiento económico, todavía afrontan grandes desafíos.

Tabla 10. Calidad de estándar de vida de los habitantes de Belice

IDH	País	Población Rural con acceso a electricidad	Población con acceso basico de fuente de agua para tomar	Población con acceso basico de facilidades de saneamiento	Cambio clasificación IDH 2013-2018
103	Belice	98	98	88	-2

Sin embargo, se infiere que en poblaciones indígenas en áreas rurales y urbanas estos porcentajes son menores en relación con la cobertura de los tres servicios básicos analizados en tabla anterior.

Factores desencadenantes de la migración para muchas personas en Belice continúan siendo búsqueda de oportunidades económicas, delincuencia y violencia y reintegración familiar.

Los Pueblos Indígenas de Belice, no escapan de la realidad y los retos anteriores.

Tabla 10.1 Proporción de hogares por distritos y principal tipo de facilidad de saneamiento, Belice 2010

District	Number of Households	Type of Toilet					Not Reported
		Total	Flush Toilet	Pit Latrine	Other	None	
Country Total	79,492	100.0	65.8	30.6	0.5	2.9	0.3
Corozal	9,258	100.0	51.6	46.6	0.2	1.2	0.4
Orange Walk	10,452	100.0	47.7	49.9	0.7	1.6	0.1
Belize	27,281	100.0	91.5	4.9	0.7	2.5	0.4
Cayo	16,889	100.0	58.3	40.4	0.1	1.0	0.2
Stann Creek	9,074	100.0	65.0	31.9	0.6	2.3	0.2
Toledo	6,538	100.0	27.8	56.8	0.4	14.8	0.2

En Belice la población indígena se concentran en Stann Creek y Toledo, comparando los resultados de la tabla 10 y la tabla 10.1 se observa que los datos de la tabla 10 tomado del índice de desarrollo humano 2019 y aunque la tabla 10.1 es de los datos del censo 2010, se observa que la población de las áreas Stann Creek y Toledo tienen los menores accesos a inodoros y son los que tienen mayores porcentaje de letrinas y en el caso de Toledo el 14.8 % de la población presenta la opción de ninguna.

Tabla 10.2 Proporción de hogares por distrito y tipo de facilidades de baño (ducha). Belice 2010

District	Number of Households	Total	Type of Bathing Facility			Not Reported
			Fixed Bath or Shower Inside Dwelling	Fixed Bath or Shower Outside Dwelling	No Fixed Bath or Shower Available	
Country Total	79,492	100.0	62.5	25.0	11.7	0.8
Corozal	9,258	100.0	57.9	33.1	8.1	0.8
Orange Walk	10,452	100.0	52.0	35.3	11.9	0.7
Belize	27,281	100.0	84.0	10.2	4.9	0.8
Cayo	16,889	100.0	57.0	30.0	12.2	0.9
Stann Creek	9,074	100.0	53.5	32.3	13.5	0.7
Toledo	6,538	100.0	23.1	35.6	40.9	0.4

En la tabla 10.2 se observa que en Stann Creek y Toledo, con predominancia indígenas estos son los que presentan menores porcentajes de facilidades de duchas dentro de la vivienda y los que tienen mayores porcentajes de facilidades para el baño fuera de la vivienda y presentan el mayor porcentaje de ninguna facilidad de ducha 40.9 %, en relación con el promedio del país que es el 11.7 %.

Los mayores afectados con esta debilidad son las mujeres, niño(a)s, y personas de la tercera edad.

Lo anterior está muy relacionado con los ODS 1, 3, 5, 6, 10, 11.

Tabla 10.3 Proporción de hogares por distritos y principal fuente de conexión de agua, Belice 2010

District	Number of Households	Total	Source of Water					Not Reported
			Public Piped into Dwelling/ Yard Only	Private Piped into Dwelling/ Yard Only	Dug Well	River/ Stream/ Creek/ Pond/ Spring	Other	
Country Total	79,492	100.0	77.7	8.0	5.7	2.1	6.4	0.2
Corozal	9,258	100.0	74.8	6.6	14.0	0.1	4.2	0.3
Orange Walk	10,452	100.0	74.2	13.4	7.8	0.6	3.9	0.1
Belize	27,281	100.0	80.0	9.6	3.3	0.6	6.4	0.2
Cayo	16,889	100.0	80.1	3.6	3.6	3.4	9.2	0.1
Stann Creek	9,074	100.0	85.0	6.9	2.1	1.9	3.9	0.1
Toledo	6,538	100.0	61.2	7.4	11.0	10.2	10.1	0.1

La tabla 10.3 refleja que en los distritos con prevalencia de población indígenas presentan menores accesos al sistema de agua potable publico y los que mayores porcentajes tienen acceso a pozos excavados y fuentes superficiales.

Tabla 11. Índice de Desarrollo de Genero³⁰

IDH	País	Esp. vida al nacer M	Esp. Vida al nacer H	Años de Escolaridad M	Años de Escolaridad H	Salario Bruto estimado M Miles \$ /anual	Salario Bruto estimado H Miles \$ / anual
103	Belice	76.2	72.7	13.4	12.9	5,665	8,619

La tabla anterior, refleja que muy probablemente los salarios de las mujeres indígenas sean más inferiores que los indicados en la tabla, con el agravante que en el área rural los salarios son inferiores en comparación a las áreas urbanas.

³⁰ Informe IDH, 2019, PNUD

La tasa nacional de desempleo, que en el 2016 fue de 8% encubre diferencias sustanciales en aspectos como la edad y el sexo, ya que el desempleo entre los jóvenes y las mujeres es superior al triple del promedio nacional³¹.

En Belice entre las poblaciones vulnerables se encuentran quienes viven en condiciones de pobreza, en particular los niños y los ancianos, así como los pueblos indígenas, los afrodescendientes.

En una evaluación nacional de la pobreza efectuada en Belice en el 2009 se comprobó que la tasa de pobreza en la niñez superaba la cifra de 50% y excedía el promedio nacional de 41,3%. En el informe se señalaba que los niños son más propensos a la pobreza y que la tasa de pobreza en ese segmento de la población superaba la de cualquier otro grupo de edad.

También se observaron tasas de pobreza superiores al promedio en la población indígena maya; en este caso, la tasa de pobreza asciende a 68%, la más elevada de todos los grupos étnicos.³²

Tabla 12. Empoderamiento de las Mujeres

IDH	País	Cobertura prenatal al menos 1 visita % 2007-2017	Proporción de nacimientos atendidos personal calificado 2013-2018 %	Violencia contra las mujeres por su pareja 2005-2019 % Población femenina mayor a 15 años	Violencia contra las mujeres fuera de su pareja 2005-2019 % Población femenina mayor a 15 años	Mujeres con cuentas financieras o con proveedores de servicio % de población femenina mayor a 15 años	Pago obligatorio por maternidad Días 2017
103	Belice	97.2	92.2	22.2	--	52.3	98

No se obtuvieron datos para la proporción de nacimientos indígenas atendidos por personal calificado.

Otros desafíos que enfrentan los Pueblos Indígenas en Belice en la actualidad son: vulnerabilidad externa, socio ambiental, territorial, desplazamientos forzados, escasez de alimentos, contaminación de las aguas y la persistencia de altos niveles de desigualdad donde los Pueblos Indígenas forman parte precisamente de los colectivos más desfavorecidos, prácticas discriminatorias persistentes hasta el presente, que implicaron un despojo sistemático de sus territorios.

En la expansión primario-exportadora implicó graves impactos ambientales, reclasificaciones espaciales y afectaciones de derechos, intereses, territorios y recursos de los Pueblos Indígenas. Las disputas asociadas al control de los territorios y los recursos naturales resultan agravadas en contextos de exclusión política, discriminación social y marginalización económica.

En este marco, los conflictos locales relacionados con el control y el uso del territorio y los recursos naturales se están convirtiendo en un fenómeno común para los Pueblos Indígenas de estos países, donde se criminaliza a los defensores de los territorios y los recursos naturales, además de sufrir las consecuencias de los conflictos de grupos armados ligados a actividades de narcotráfico.

³¹ OPS, Belice

³² OPS, Belice

Estos conflictos constituyen la manifestación o el síntoma de la falta de reconocimiento e implementación de los derechos territoriales de los Pueblos Indígenas en estos países.

Al momento de realizar esta investigación se encontró como limitación la disponibilidad de datos desagregados estadísticos actualizados.

Por otra parte, persisten vulnerabilidades estructurales en los Pueblos Indígenas de Belice entre los cuales se pueden mencionar:

- Los indígenas que habitan en centros urbanos, en su mayoría están ubicados en barrios marginales, con un menor acceso a servicios básicos de agua o alcantarillado, entre otros;
- Pueblos Indígenas que perdieron o debilitaron sus sistemas de vida originarios, cambiando sus patrones alimenticios y de comida, lo que derivó en un cambio de sus perfiles epidemiológicos y la aparición de nuevas enfermedades como la diabetes, presión alta, disfunciones gástricas, cáncer, etc.
- Pueblos Indígenas, principalmente en tierras bajas, que enfrentan la mayor epidemia de dengue y malaria de los últimos tiempos, lo que afecta seriamente a las comunidades indígenas, por las condiciones climáticas y territoriales³³

V. Sistemas Alimentarios Sostenibles y Patrones de Nutrición Saludables

En América Latina los Pueblos Indígenas son aproximadamente el 14% de los pobres y el 17% de los extremadamente pobres de la región³⁴.

La comunidad internacional se ha comprometido a erradicar el hambre y todas las formas de malnutrición para 2030 a través del segundo Objetivo de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. Es una meta audaz y ambiciosa y no será fácil alcanzarla en Belice aún persisten importantes problemas de seguridad alimentaria y nutrición y en las comunidades indígenas del corredor seco estos problemas son más críticos.

Vistos los efectos anteriores provocados por el cambio climático en un corto tiempo de periodo, también se deben de gestionar la silvicultura, la pesca, además de la agricultura. Los Pueblos Indígenas tienen experiencias y conocimientos de gestionar los recursos naturales de manera integral, incluyendo el agua, los suelos, la biodiversidad, los bosques de forma sostenible.

Los Pueblos Indígenas pueden contribuir con los sistemas alimentarios sostenibles. Desde las etapas de producción al consumo, la agricultura y los sistemas alimentarios tradicionales sostenibles practicados por los Pueblos Indígenas pueden contribuir con la seguridad alimentaria y nutrición para todos los hondureños.

Unos de los ejes transversales del Plan Horizonte 2030 es el de la agricultura, los Pueblos Indígenas de Belice pueden aportar significativamente en este eje.

³³ Consejo Directivo de FILAC, Primer Informe Regional, los Pueblos Indígenas ante la Pandemia del COVID-19, FILAC, FIAY, ORDPI, abril

³⁴ Latinoamérica Indígena en el Siglo XXI, Grupo del Banco Mundial, 2015

VI. Descarbonización de la energía y acceso universal a la electricidad

Tabla 13. Sostenibilidad ambiental

IDH	País	Consumo de energía comb. Fósil % 2010-2015	Consumo de energía renovable 2015	Emisiones Dióxido de Carbono		Área forestal		Radio de Mortalidad atribuido a Por 100,000 habitantes		
				Ton per capita 2016	Kgs por USS PIB 2016	% del área total de la tierra 2016	Cambio % 1990/2016	Agua Insegura, Saneamiento y servicios de higiene	Hogares y polución ambiental del aire	Tierra degradada %
103	Belice		35			58.7	-15.8	26	0.3	-

Belice presenta un bajo porcentaje de producción de energía renovables en relación al promedio del resto de los países de Centro América que es superior el 50 %, presenta como oportunidades que mas del 58.7 % del territorio nacional esta cubierto con cobertura forestal.

Tabla 13.1 Proporción de hogares por distritos y tipo de combustible para cocinar, Belice 2010

District	Number of Households	Total	Type of Cooking Fuel			
			Wood/ Charcoal	Butane/ Biogas	Other	Not Reported
Country Total	75,932	100.0	14.8	83.1	1.9	0.2
Corozal	9,067	100.0	24.4	74.5	1.0	0.2
Orange Walk	10,172	100.0	18.4	80.7	0.7	0.1
Belize	25,577	100.0	2.2	94.6	2.9	0.3
Cayo	16,560	100.0	15.0	83.4	1.5	0.1
Stann Creek	8,338	100.0	11.2	85.8	2.8	0.2
Toledo	6,218	100.0	51.2	47.5	1.2	0.1

Los datos de la tabla 13.1 refleja que los distritos indígenas son los que utilizan más madera y carbón para cocinar y los que menos utilizan gas butano o biogás para cocinar.

Tabla 13.2 Proporción de hogares por distritos y principales fuentes de iluminación, Belice 2010

District	Number of Households	Total	Source of Lighting					Not Reported
			Electricity from Public Source	Electricity from Private Source	Electricity Drop from Neighbour	Other Sources	None	
Country Total	79,492	100.0	83.5	2.6	3.8	9.1	0.7	0.3
Corozal	9,258	100.0	86.8	0.6	4.0	7.7	0.5	0.4
Orange Walk	10,452	100.0	79.6	2.5	5.2	11.8	0.6	0.2
Belize	27,281	100.0	93.1	0.6	2.6	2.7	0.6	0.3
Cayo	16,889	100.0	80.0	4.4	4.9	9.7	0.8	0.2
Stann Creek	9,074	100.0	82.6	2.6	4.2	9.5	0.8	0.3
Toledo	6,538	100.0	55.5	9.4	2.6	31.2	1.1	0.1

La tabla anterior refleja que el distrito indígena de Toledo, es el que menor porcentaje de población tiene acceso a la red de energía pública y son los que presentan el mayor porcentaje de otras fuentes de alumbrados.

El 40 % de la electricidad generada es basada en combustibles fósiles, el 60 % se genera de energía renovables (25 % es energía hidroeléctrica y el 35 % de otras fuentes de energías renovables).³⁵

VII. Desarrollo Urbano y Periurbano Sostenible

Belice tiene una superficie de 22 966 km² y su densidad de población es baja (16,4 personas por km²). Se calcula que 31% de la población vive a lo largo de la costa y el resto está disperso en todo el interior del país.

En Belice, la distinción entre áreas rurales y áreas urbanas es subjetiva, ya que toda ciudad o localidad distrital se considera zona urbana, mientras que todas las demás se consideran rurales.

Por otro lado, la distribución de la población es muy variable, debido a que muchas comunidades suburbanas crecen con rapidez y de manera aleatoria, fuera de las ciudades y de las principales localidades distritales. Además, el proceso de urbanización no planificado, junto con la migración permanente desde las zonas rurales a las urbanas en busca de empleo, promueven la expansión de las ciudades y las principales localidades distritales. Por ejemplo, en la ciudad de Belice, el mayor centro de población y la capital comercial del país, poco a poco se han ido invadiendo las zonas pantanosas y los manglares circundantes para construir viviendas. Esta práctica deteriora aún más el medio ambiente, lo cual aumenta los riesgos conexos relacionados con la salud.

Belice es vulnerable al aumento del nivel del mar, con las consecuencias que puede tener este fenómeno para la salud, como el ascenso de la temperatura en el mar y en el interior del territorio, los cambios en la calidad y la disponibilidad del agua, una mayor frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos y la posibilidad de que ocurran pérdidas económicas por el alza de los costos de los alimentos y la energía. En mayor o menor medida, ya se están experimentando muchos de estos efectos en Belice, lo que se traduce en nuevos problemas para el sistema de salud, como un mayor riesgo de que se propaguen diversas enfermedades infecciosas. En concreto, casi uno de cada tres habitantes de

³⁵ Datos 2017

Belice vive cerca de la costa del país, que es extensa y baja; además, grandes zonas de la ciudad de Belice, el principal centro de población, ya están por debajo del nivel del mar. El territorio del país comprende más de 1060 islas en la zona costera y casi todas las más grandes tienen habitantes permanentes. Todos estos asentamientos se encuentran en peligro por la elevación del nivel del mar.

Más de la mitad de la población de Belice cuenta con un sistema moderno y ecológicamente racional de eliminación de residuos sólidos. El sistema beneficia a una serie de centros poblados contiguos que comienza en San Pedro al este, pasa por la ciudad de Belice y finaliza en la frontera occidental del país, luego de atravesar las ciudades de San Ignacio y Santa Elena. El sistema permitió reciclar más de 29 000 toneladas métricas de basura en el 2015. Se prevé la construcción de nuevos corredores en otras zonas del país. Si bien los vertederos de basura ilegales siguen siendo un problema, se ha podido reducir su número mediante una vigilancia activa, el enjuiciamiento de los responsables y campañas educativas dirigidas al público en general.

Tabla 13.3 México y Centroamérica: población total, rural e indígena³⁶

País	Población total	Población rural	% de población rural	Población indígena (1999)	% de población indígena con relación a	
					población total	población rural
México	100.294.036 ⁱⁱ	24.540.000 ⁱ	26,5 ⁱ	12.000.000	12,00	50,5
Belice	233.000 ^{iv}	119.300 ^{iv}	51,2	30.000 ⁱ	12,8	25,1

Según el Banco Mundial: “Los Pueblos Indígenas, todavía afrontan grandes desafíos. En entornos urbanos, por ejemplo, los hogares indígenas suelen vivir en condiciones más inseguras, insalubres y propensas a desastres naturales que otros residentes urbanos. En general, la probabilidad de que vivan en condiciones de pobreza extrema es 2,7 veces mayor que en el caso de la población no indígena. Basado en el análisis de una muestra de censos y encuestas de hogar de toda la región, se establece que existen condiciones estructurales que anclan a los Pueblos Indígenas a la pobreza e impiden el desarrollo de su pleno potencial económico”³⁷.

Es de esperarse que esta realidad no será diferente para los Pueblos Indígenas de Belice, sin embargo, la gran mayoría de los Pueblos Indígenas en Belice habitan en el área rural.

En entornos urbanos, los hogares indígenas suelen vivir en condiciones más inseguras, insalubres y propensas a desastres naturales que otros residentes urbanos, en el 2018 el 80 % de la población total de la región vivía en ciudades o zonas urbanas³⁸.

En los espacios urbanos, la cantidad y la calidad de los servicios es mayor, el acceso a servicios de salud y educación es más amplio y existen más oportunidades económicas. A nivel regional, los indígenas que viven en entornos urbanos tienen 1,5 veces más acceso a electricidad y 1,7 veces más acceso a agua corriente que sus contrapartes rurales. Asimismo, la culminación de la educación primaria entre indígenas

³⁶ Fuente: i Toledo et al. (2001: 37-49). ii World Factbook. iii Rodríguez-Soriano (2000). iv Proyecto Estado de la Región (1999).

³⁷ Latino América Indígena, Banco Mundial, 2015.

³⁸ Resumen de la labor de la CEPAL en 2018 y 2019

urbanos es 1,6 veces mayor que en zonas rurales, la educación secundaria es 3,6 veces mayor y la terciaria 7,7 veces mayor. Por otra parte, el espacio urbano puede ser un medio para reducir la discriminación de género y promover nuevas formas de participación política y expresión cultural. Sin embargo, los indicadores en Pueblos Indígenas son inferiores en relación con las poblaciones no indígenas³⁹.

Todavía persisten retos en relación con el acceso de salud, educación, agua potable y saneamiento y seguridad social para las poblaciones indígenas en las áreas rurales y urbanas de Belice.

VIII. Gobierno

La presión sobre el acaparamiento de tierras a nivel global ha agudizado las crisis alimentaria y energética; y, el aumento de precios de materias primas en las últimas décadas ha identificado la competencia por los recursos naturales con impactos significativos sobre los sistemas productivos y alimentarios tradicionales de los Pueblos Indígenas. Se calcula que una de cada tres hectáreas que los gobiernos en América Latina han concedido a la explotación minera, agrícola – industrial o forestal se superponen con tierras de comunidades indígenas⁴⁰.

Lo anterior ha provocado que surja la criminalización de los defensores de los derechos de los Pueblos Indígenas y a los defensores de los recursos naturales.

Se ha observado un claro retroceso a las políticas de reconocimiento de los derechos territoriales, reconocimiento a los derechos territoriales, marco jurídico de los recursos naturales, retroceso al derecho cívico de participación en procesos democráticos.

La situación ha sido tan crítica, que la Relatora Especial sobre los derechos de los Pueblos Indígenas⁴¹ expreso en su informe 2018, su preocupación por el drástico aumento de las agresiones, los actos de violencia, la criminalización y las amenazas a que se ven sometidos los Pueblos Indígenas, particularmente en el contexto de obras en gran escala relacionadas con las industrias extractivas, las agro empresas, las infraestructuras, las presas hidroeléctricas, la tala de árboles y el aumento de la militarización, por lo que será un reto para los países en los próximos años disminuir estos indicadores.

Antes de la llegada del COVID-19, se observaba que los indicadores de bienestar social de los Pueblos Indígenas eran menores con relación a las poblaciones no indígenas en las áreas rurales y urbanas, es de esperar que estas vulnerabilidades serán incrementadas por el COVID-19.

Otro aspecto por destacar es que se ha observado que la cuarentena decretada por los países como medida de disminución de los contagios, ha provocado indirectamente en algunos de estos países que

³⁹ Por ejemplo, en Colombia Cobertura de acueducto en viviendas con hogares de jefatura indígena es el 41.4 % frente a total nacional que es el 86.4 %. En los centro poblado y área rural disperso estos indicadores los indígenas tiene acceso en un 27.9 % frente al 51.7 % del total nacional. En el caso de México el porcentaje de viviendas habitadas por población indígena que disponen de agua entubada es del 87.2 %, Censo Nacional de Población y Vivienda Colombia 2018 y Comisión Nacional de Derechos Indígenas CDI 2015.

⁴⁰ Datos obtenidos del Proyecto Munden, comisionado por la Iniciativa para los Derechos y Recursos. El Proyecto analizó unos 153 millones de hectáreas en concesión en 12 países y halló que el 31% de esa superficie se encontraba en territorio indígena. Véase “La lucha por la tierra: multinacionales vs. pueblos indígenas”, BBC, 7 de octubre de 2013 [en línea] <http://www.bbc.co.uk/mundo/>.

⁴¹ Informe de la Relatora Especial sobre los derechos de los Pueblos Indígenas, 2018

agentes externos a los territorios de los Pueblos Indígenas presionen más estos territorios por acceso a recursos naturales⁴².

La pandemia provocada por el COVID-19, afectara directamente todos los planes y programas nacionales, muy probablemente estos países incrementaran las deudas externas para enfrentar la pandemia, otro posible escenario es que reformularan los convenios actuales para reorientar recursos para enfrentar el COVID-19, lo que implicara la reducción de las metas propuestas de esos recursos comprometidos, lo que implicara que las comunidades más vulnerables serán las más afectadas.

Importante hay que mencionar que los Pueblos Indígenas ofrecen una oportunidad valiosa para la construcción de un nuevo paradigma del desarrollo, basado en un cambio estructural hacia la igualdad y la sostenibilidad. Es fundamental el reconocimiento del aporte de los Pueblos Indígenas en los retos que trae consigo el porvenir de Belice.

Para los Pueblos Indígenas, el derecho a participar en la adopción de decisiones relativas a asuntos que les afectan tiene un impacto directo sobre el goce efectivo de otros derechos humanos, tales como la libre determinación, la igualdad, la integridad cultural, el consentimiento libre, previo e informado y el derecho.

Muchos de los problemas de los Pueblos Indígenas están vinculados a los cambios de uso de los territorios y los recursos, o a la expulsión de estos.

Por lo tanto, para mejorar, es fundamental el respeto del derecho al territorio y de los conocimientos tradicionales de los Pueblos Indígenas, así como la preservación y el desarrollo de sus instituciones.

Para que los Pueblos Indígenas alcancen o gocen de una gobernanza el país debe de mejorar en los siguientes aspectos que le impiden el pleno goce de sus derechos entre los que se encuentran:

- Disminución de la violencia e inseguridad.
- Aumento en la protección de sus tierras, sus territorios y recursos naturales.
- Disminuir la Impunidad y hacer eficiente acceso a la justicia.
- Mejorar situación socioeconómica de pobreza multidimensional relacionada con la extrema desigualdad.
- Disminución de la corrupción y la carencia de servicios sociales básicos.
- Disminución de los asesinatos de dirigentes indígenas que defienden sus tierras.
- Mejorar el acceso a la justicia para hacer valer sus derechos.

IX. Economía y Finanzas

América Latina es una región con poco espacio para aumentar su gasto fiscal por el mayor endeudamiento, el creciente pago de intereses y los limitados ingresos fiscales, la región registra los niveles más altos de desigualdad socioeconómica del mundo, lo que se ha traducido en un acceso muy desigual al poder político. Esto también ha conducido a que las tasas de delincuencia y violencia en

⁴² José Gregorio Díaz Mirabal, presidente COICA, Marlon Vargas presidente CONAIE, CIDH mayo 19, 2020

América Latina y el Caribe sean las más elevadas del mundo. Combinado con el alto grado de corrupción, esto socava la confianza en la democracia y alimenta el descontento cívico, es de esperarse que los Pueblos indígenas son los que más sufren de estas desigualdades económicas.

Por citar un ejemplo en Ecuador, el hecho de nacer de padres indígenas aumenta marcadamente la probabilidad de crecer en un hogar pobre, lo que impide el pleno desarrollo de los niños indígenas y los ancla a la pobreza. La probabilidad de que un hogar sea pobre aumenta un 13% si el jefe de familia pertenece a un grupo indígena, independientemente de su nivel de educación, género, lugar de residencia (urbana/rural) o el número de personas a su cargo⁴³.

Tabla 14. Índice de Pobreza Multidimensional (Países en Desarrollo)⁴⁴

IDH	País	Intensidad de privación %	Desigualdad entre los pobres valor	Población en pobreza multidimensional severa %	Población vulnerable a pobreza multidimensional %	Población viviendo con ingresos bajo línea de pobreza % Linea de pob. Nac 2007-2018	Población viviendo con ingresos bajo línea de pobreza % PPP \$ 1.90 Day
103	Belice	39.8	0.007	0.6	8.4	-	--

Por lo que se mantiene en Belice los siguientes retos:

Se requiere un cambio de gestión del modelo económico de Belice y la perspectiva de lo que significa progreso, ya que el modelo actual ha invisibilizado a los Pueblos Indígenas.

Este modelo ha profundizado las exclusiones, desigualdades, niveles de pobreza extrema, todo lo anterior se ha reflejado en pobreza extrema como resultado de esta pobreza, los Pueblos Indígenas no son reconocidos en su plena ciudadanía y como sujetos de derechos.

Disminuir la exclusión que sufren los Pueblos Indígenas, implementar los marcos jurídicos vinculados a Pueblos Indígenas y hacer realidad la ciudadanía plena y como sujetos de derechos.

Reducir la invisibilidad, lo anterior significa entre otras cosas además de tener datos poblacionales, contar con la misma información desagregada utilizando los mismos indicadores del Índice de Desarrollo Humano.

Mejorar el acceso a todos los servicios básicos ya sea en áreas urbanas o en áreas rurales, por ejemplo, las brechas rurales/urbano en acceso a electricidad de los indígenas son de dos a cinco veces mayores que entre no indígenas en Ecuador y Panamá.

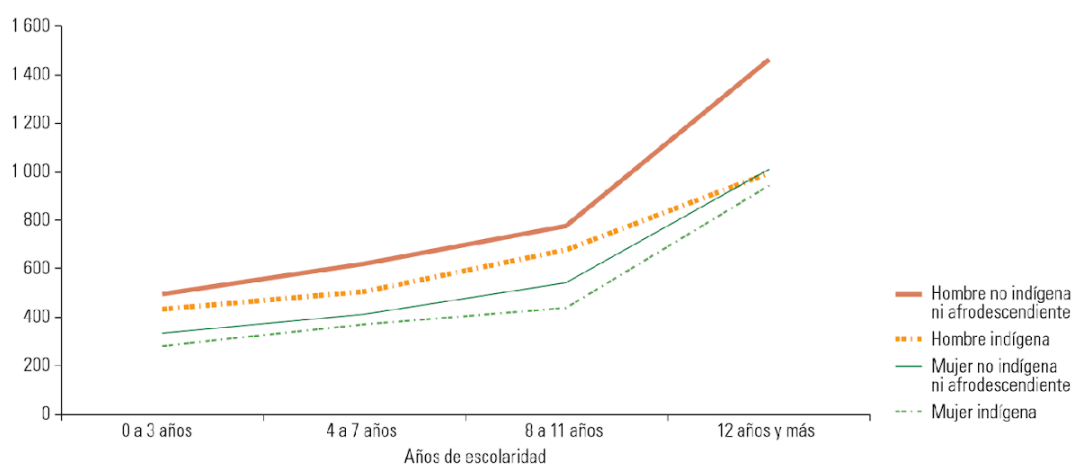
Reducción de los niveles de violencia que sufren las mujeres y las niñas en sus vidas cotidianas.

⁴³ Latino América Indígena Banco Mundial, 2015.

⁴⁴ Informe Índice de Desarrollo Humano 2018, PNUD

Disminución de los casos de criminalización de los defensores de los Derechos de los Pueblos Indígenas y de los Defensores de los Recursos Naturales que se encuentran en Territorios reconocidos para los Pueblos Indígenas.

Gráfico 2. Ingresos laborales mensuales medios de los ocupados de 15 años y más, por sexo, condición étnico-racial y años de escolaridad, total nacional, alrededor de 2015 (En dólares de 2010 en paridad de poder adquisitivo)⁴⁵



X. Acción Colectiva e Individual

Hoy más que nunca resulta claro que para tener sociedades saludables, economías resilientes se dependerá más de la naturaleza, los desafíos globales que enfrentamos requieren una acción urgente y colectiva y los Pueblos Indígenas pueden contribuir al logro de estos desafíos por su experiencia de gestión y relación con la naturaleza.

Los Pueblos Indígenas han demostrado que pueden gestionar positivamente la conservación de la biodiversidad, disminución de degradación de la tierra y la reducción de los efectos negativos que produce el cambio climático.

Los Pueblos Indígenas pueden compartir su visión de la biodiversidad para ser utilizada para beneficio de la humanidad.

Los Pueblos Indígenas pueden aportar con sus conocimientos tradicionales ancestrales y aplicarlos a la ciencia.

⁴⁵ Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG). a Se incluyen: Bolivia (Estado Plurinacional de) (2015), Brasil (2015), Chile (2015), Ecuador (2016), Guatemala (2014), México (2016), Nicaragua (2014), Perú (2016) y Uruguay (2016).

Los Pueblos Indígenas pueden aportar con sus conocimientos, entre otros aspectos, también ha sido relevada en el Acuerdo de París en relación con los esfuerzos de adaptación al cambio climático.

Los Pueblos Indígenas habitan el 25 de la superficie de la tierra, sin embargo, ellos salvaguardan el 80 % de la biodiversidad del planeta.

El Secretario General ha expresado en ocasión al día de Biodiversidad del 2020: “Nuestras soluciones están en la naturaleza, conservar y gestionar de forma sostenible la diversidad biológica es necesario para mitigar las perturbaciones climáticas, garantizar la seguridad alimentaria e hídrica e incluso prevenir las pandemias. El COVID-19, surgido de la naturaleza, ha puesto de relieve la íntima conexión que existe entre la salud humana y nuestra relación con el mundo natural, a medida que invadimos la naturaleza y saqueamos hábitats vitales, el número de especies en peligro es cada vez mayor.

Eso afecta también a la humanidad, y al futuro que queremos. Ahora, mientras intentamos salir de la crisis presente mejor que como entramos en ella, trabajemos juntos para preservar la diversidad biológica, de manera que podamos alcanzar nuestros Objetivos de Desarrollo Sostenible. De este modo protegeremos la salud y el bienestar de las generaciones venideras”.

XI. Ciencia y Tecnología

América Latina presenta un rezago con relación al acceso de ciencias y tecnologías en relación con otras regiones del mundo, es de esperarse que los Pueblos Indígenas de Belice presenten un rezago un poco más crítico que las poblaciones no indígenas.

Importante hay que mencionar que actualmente existen otros indicadores vinculados a la tecnología e innovación, tales como: números de investigadores vinculados a ciencia y tecnología, acceso de mujeres a universidades de ciencias y tecnologías, tecnologías e innovación, mujeres investigadoras, brechas de internet por géneros, desarrollo de patentes.

Importante destacar que no se cuenta con un presupuesto específico para los Pueblos Indígenas para ser utilizados en ciencia, tecnología e innovación.

Tabla 15. Población mayor de cinco años y masque han utilizado aparatos para acceder a Internet. Belice 2010⁴⁶

⁴⁶ http://www.sib.org.bz/wp-content/uploads/2017/05/Census_Report_2010.pdf

District	Number of Users	Percentage Accessing the Internet	Percentage Using Device			Not Reported
			Computer Only	Computer & Mobile Device	Mobile Device Only	
Total	80,356	28.2	84.6	9.8	2.1	3.6
Corozal	7,680	21.3	84.1	9.0	2.5	4.3
Orange Walk	8,972	22.3	81.6	9.7	2.7	6.0
Belize	32,642	38.2	84.1	11.5	2.5	2.0
Cayo	19,627	29.6	85.6	8.6	1.4	4.4
Stann Creek	7,252	24.0	85.6	7.7	2.0	4.8
Toledo	4,183	16.0	89.1	6.6	1.0	3.3

La table anterior refleja que el distrito de Toledo con prevalencia indígena es el que menor porcentaje de acceso a internet, se resalta que todos los distritos tienen un mismo porcentaje de acceso a internet.

Tabla 15.1 Proporción de hogares con televisión por cable, línea fija de telefonía convencional y acceso a internet, Belice 2010

District	Total	Has Cable TV Service	Has Fixed Line Telephone	Has Internet Access
Country Total	79,492	54.3	22.3	13.6
Corozal	9,258	41.9	19.0	9.4
Orange Walk	10,452	47.5	20.7	8.4
Belize	27,281	74.4	30.6	21.0
Cayo	16,889	48.9	17.8	12.6
Stann Creek	9,074	50.4	21.0	10.8
Toledo	6,538	18.5	8.4	3.4

De la tabla 15.1 se observa que el distrito de Toledo tiene el menor porcentaje de acceso a televisión por cable, el menor porcentaje de acceso a telefonía fija convencional y el menor porcentaje de acceso a internet.

Tabla 15.2 Población de cinco años o más por distrito con acceso a internet, Belice 2010

District	Total	Internet Access Status		
		Used Internet	Did not Use Internet	Not Reported
Country Total	284,630	80,356	202,685	1,589
Corozal	36,055	7,680	28,111	264
Orange Walk	40,308	8,972	31,125	211
Belize	85,523	32,642	52,344	537
Cayo	66,334	19,627	46,388	319
Stann Creek	30,193	7,252	22,754	187
Toledo	26,217	4,183	21,963	71

De la tabla 15.2 se observa que el distrito de Toledo la población es la que menos ha utilizado internet en relación con el resto de los distritos del país.

XII. Bibliografía consultada:

Belice, Organización Panamericana de la Salud

CEPAL: Los Pueblos Indígenas en América Latina, Avances en el último decenio y retos pendientes para la garantía de sus derechos, Capítulo II, Pag.98.

Informe de la Relatora Especial sobre los derechos de los pueblos indígenas 2018.

Informe índice de Desarrollo Humano 2019, PNUD.

Global Report on the situation on land, territories and resources of indigenous peoples.

Estado Global de la Democracia 2019, www.idea.int

E/2019/19 Resumen de la labor realizada por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe en 2018 y 2019.

Latinoamérica Indígena en el Siglo XXI, Grupo del Banco Mundial, 2015.

Derechos de los pueblos Indígenas, Marcos Jurídicos Institucionales en los estados miembros del FILAC.

Exámenes Periódicos Universales Oficina del Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Derechos Humanos.

Impacto del COVID-19 en América Latina, CEPAL

Nudos críticos del desarrollo social inclusivo en América Latina y el Caribe.

Statistical Institute of Belize. Belize population & housing census: country report 2010. Belmopán: SIB; 2013. Disponible en: http://www.sib.org.bz/wp-content/uploads/2017/05/Census_Report_2010.pdf.

Statistical Institute of Belize. Annual report 2016. Belmopán: SIB; 2016. Disponible en: http://www.sib.org.bz/wp-content/uploads/2017/05/AnnualReport_2016.pdf.

Organización Panamericana de la Salud. PAHO/WHO country cooperation strategy: Belize 2017-2021. Washington, D.C.:PAHO; 2017. Disponible en: https://www.paho.org/blz/index.php?option=com_docman&view=download&alias=248-ccs-2017-2021&category_slug=mandates-and-strategies&Itemid=250.

Final Report: Preparing Horizon 2030 - Long Term National Development Framework for Belize

Informe Nacional Voluntario Implementación Agenda 2030, Belice 2017

Página web Ministerio de Desarrollo Economía y Petróleo de Belice.