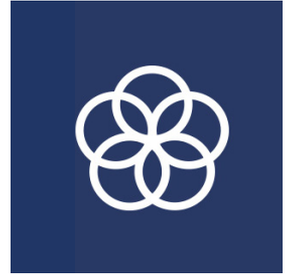
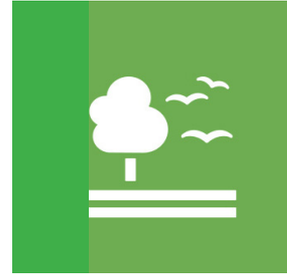
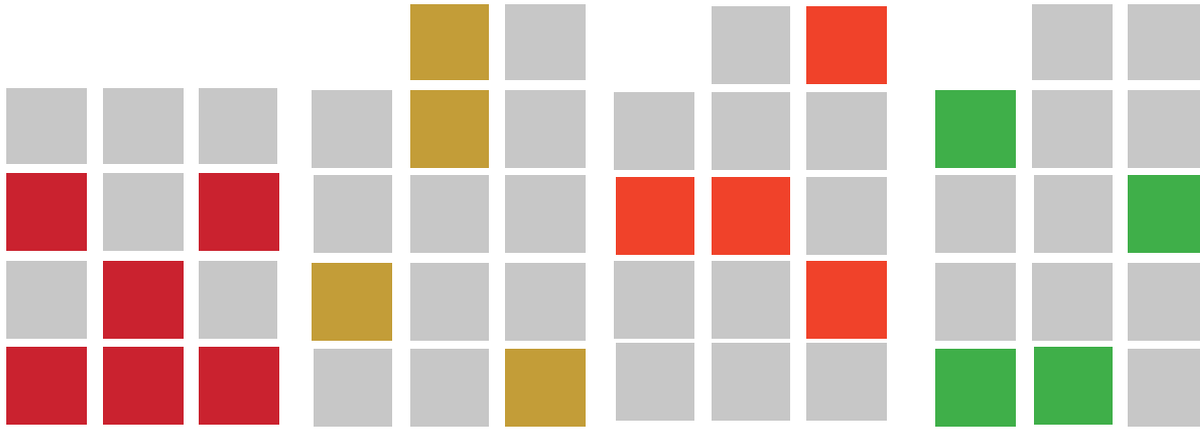
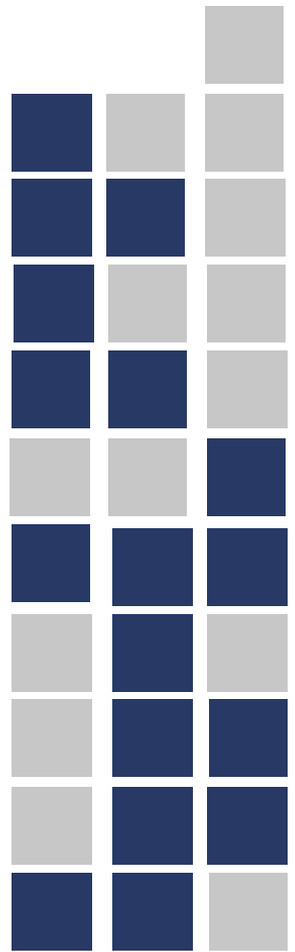




Investoria
Foundation



Objetivos de Desarrollo Sostenible en Ecuador

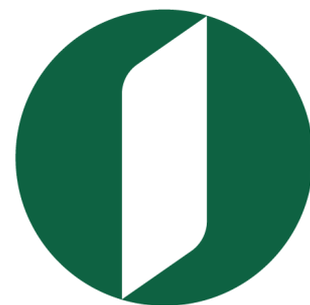
julio 2021

Trabajamos en la
construcción de un mundo
mejor, más sostenible y
equitativo

OBJETIVOS DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



@InvestoriaEc



Índice

Introducción	2
Categorización estadística de los ODS en Ecuador	3
Situación de los ODS en Ecuador	6
Recomendaciones para acelerar las acciones por los ODS ----	26
Conclusiones	29
Referencias	29

Introducción

En el año 2015, los países miembro de las Naciones Unidas acordaron trabajar por una agenda que permita lograr el desarrollo sostenible del planeta, a través de la erradicación de la pobreza, promoción de la prosperidad, cuidado del planeta, generación de alianzas y la promoción de la paz en todos los territorios. Este compromiso se ve reflejado en la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible, que tiene como principal premisa "no dejar a nadie atrás"

En 2020 inició la Década de Acción por los ODS, suponiendo un compromiso para que los países aceleren las acciones por conseguir los ODS. Desafortunadamente, la pandemia COVID-19 ha generado impactos negativos en el progreso de los países hacia el cumplimiento de los objetivos, principalmente en temas de salud comunitaria y erradicación de la pobreza extrema, aunque los efectos pueden verse en cada uno de los ODS.

Ecuador se comprometió con la Agenda 2030 en 2015 y ratificó su compromiso de forma oficial a través del decreto Ejecutivo 371, incluyendo a los ODS dentro del Plan Nacional de Desarrollo y construyendo el Plan Nacional de Desarrollo Estadístico, acciones desde el Legislativo, compromiso con otros mecanismos como el Acuerdo de París, Alianza para el Gobierno Abierto entre otros, así como en acciones concretas del sector privado y sociedad civil. A pesar de estos compromisos, los avances para el cumplimiento de los ODS en Ecuador siguen siendo muy débiles e incluso se han visto retrasos en los últimos años.

En cuanto a la capacidad estadística, a nivel nacional es posible medir apenas un 34% de los indicadores que son parte de los ODS. Por otra parte los gobiernos locales no han asumido de una manera activa el compromiso de territorializar la acción por los ODS y los esfuerzos de la sociedad civil y otros sectores son limitados.

En 2020 se puede evidenciar en la mayoría de ODS un retroceso, entre ellos los niveles de pobreza, desempleo y violencia, sumados a los desafíos estructurales como casos de corrupción, confianza en las instituciones, planificación pública y niveles de endeudamiento. Debido a la pandemia COVID-19 otros problemas importantes como salud, educación, conectividad, eficiencia de la administración pública, entre otros se han evidenciado con preocupación.

Ante este contexto y la necesidad de explorar el cumplimiento de los ODS en Ecuador, este documento presenta una perspectiva general del estado de los ODS con la última información disponible en diferentes fuentes oficiales y busca generar conciencia sobre el amplio camino que queda por recorrer para cumplir con el compromiso adquirido al 2030.

A través de este documento, realizado por Investoria Foundation, se busca generar conciencia sobre los desafíos que enfrenta el país y presentar una serie de recomendaciones para promover los ODS con un enfoque integral, que involucre a todas las dimensiones del desarrollo sostenible en la política pública.

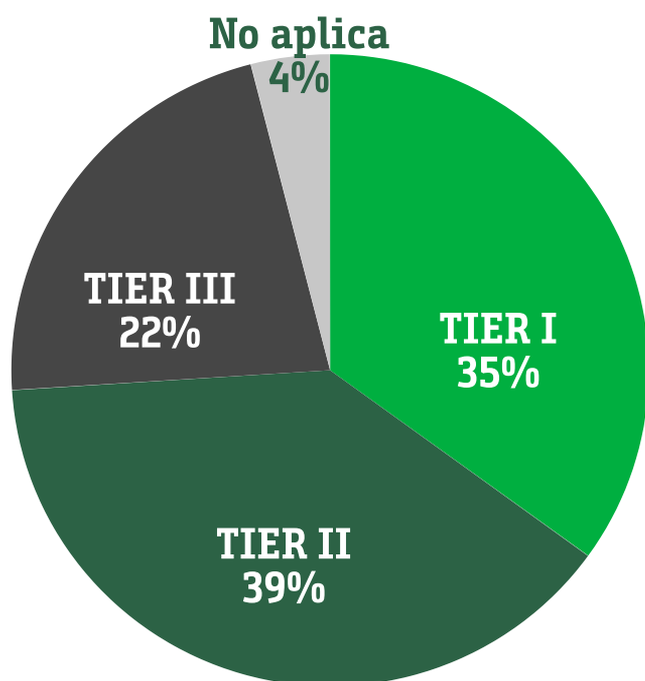


Capacidad estadística de los ODS en **Ecuador**

Datos a julio de 2021

La disponibilidad actual de datos en Ecuador frente a los ODS es de un 35% del total de indicadores, según los reportes públicos del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC, 2021) [1], eso quiere decir que aún no es posible medir un 61% de indicadores ya que el 4% no aplica para el país. El 39% de información es parcialmente factible si se ajustan algunas métricas y finalmente un 22% de los indicadores no tiene una metodología diseñada y por ahora es imposible reportarlos. Tomando en cuenta que ya han pasado 6 años desde la adopción de la Agenda 2030 y que en Ecuador han estado 3 gobiernos desde 2015, este es un reto de gran magnitud y ya se ha convertido en una barrera que retrasa la capacidad de cumplimiento de los ODS. Es por este motivo que se hace un llamado a todos los actores de la sociedad sumar esfuerzos para desarrollar nuevas metodologías, uso de tecnología y activaciones que permitan generar nueva información de manera más eficiente para monitorear y reportar el cumplimiento de los ODS.

Capacidad estadística de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Ecuador



Tener la capacidad de medir los indicadores de los ODS no es el objetivo final al 2030, este reto ya debió ser superado, sin embargo no es así. Se esperaría contar con una mayor cantidad de información, periódica y desagregada, a medida que aumenten los esfuerzos por cumplir con la Agenda 2030, pero esto depende, principalmente de la voluntad política y, objetivamente, del presupuesto que se destine a la medición de los ODS en el país. Estas acciones deben iniciarse lo más pronto posible, ya que el propósito al 2030 es cumplir con los ODS en su totalidad y para ello es necesario reportarlos completamente.

Entre los objetivos que mayores desafíos presentan, están aquellos relacionados con el área planeta, sin embargo todos los ODS presentan dificultades para su medición. En la actualidad, el ODS que mejor se puede medir es el ODS 7, energía asequible y no contaminante con el 60% de indicadores reportados (3 de 5 indicadores), el ODS 6, agua limpia y saneamiento, es el menos proporción de indicadores maneja con apenas un 10% del total (2 de 11), según la información disponible en el sitio web oficial de medición de los ODS.

A continuación se muestra una representación gráfica de los indicadores que se pueden medir para cada ODS, para poder entender la magnitud del desafío de medir los objetivos. En color están los indicadores disponibles, en gris oscuro los que no están disponibles y en gris claro los indicadores que no aplican para Ecuador. Finalmente existen indicadores que están en marca de agua, esto se debe a que el indicador es TIER I, pero no se reporta información.

[1] Objetivos de Desarrollo Sostenible. Disponible en <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

Medidor de ODS Ecuador



1 FIN DE LA POBREZA

1 FIN DE LA POBREZA	1 FIN DE LA POBREZA	1 FIN DE LA POBREZA		1 FIN DE LA POBREZA	
1 FIN DE LA POBREZA		1 FIN DE LA POBREZA			

2 HAMBRE CERO

		2 HAMBRE CERO	2 HAMBRE CERO		
			2 HAMBRE CERO		2 HAMBRE CERO

3 SALUD Y BIENESTAR

3 SALUD Y BIENESTAR						3 SALUD Y BIENESTAR	3 SALUD Y BIENESTAR					
3 SALUD Y BIENESTAR	3 SALUD Y BIENESTAR							3 SALUD Y BIENESTAR	3 SALUD Y BIENESTAR			

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD					
				4 EDUCACIÓN DE CALIDAD	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

5 IGUALDAD DE GÉNERO

					5 IGUALDAD DE GÉNERO	5 IGUALDAD DE GÉNERO
5 IGUALDAD DE GÉNERO					5 IGUALDAD DE GÉNERO	

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

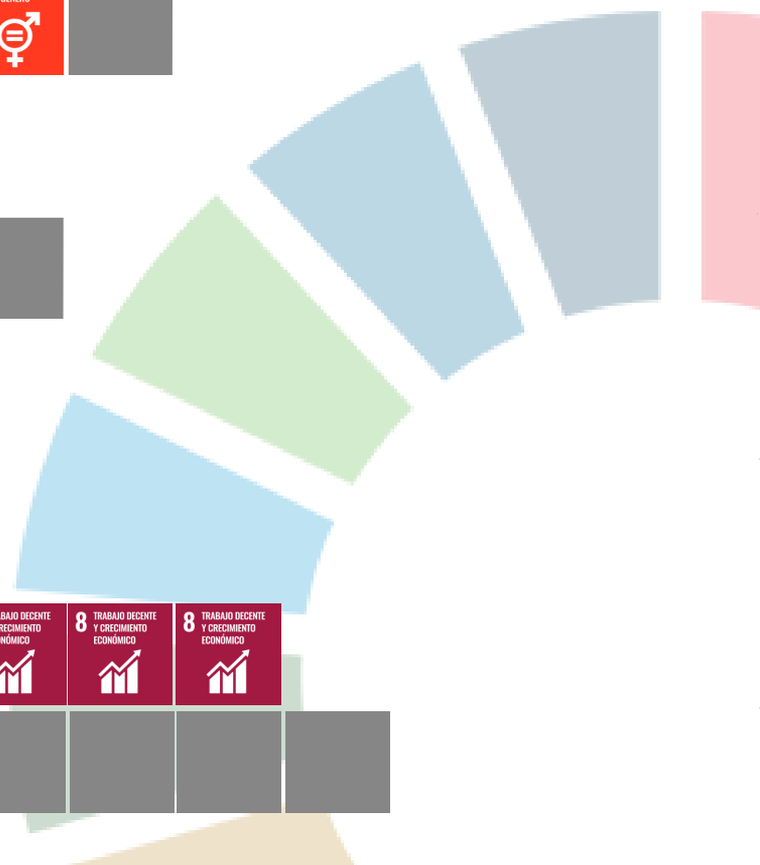
6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO				

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE		7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE		

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

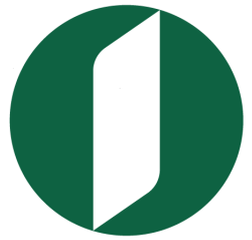
8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO				8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO
8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO			8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO			



Indicador disponible

No aplica

Se mide, pero no se dispone de información



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 		9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 		
	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 			
10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 		10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	
				10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 		
11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 				11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 		
				11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 		11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES
12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 			12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 		
		12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 				
13 ACCIÓN POR EL CLIMA 						
14 VIDA SUBMARINA 						
	14 VIDA SUBMARINA 					
15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 					
		15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 			
16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 					
		16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 				
17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 			17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	
	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 					

Indicador disponible

No aplica

Se mide, pero no se dispone de información



Situación de los ODS en **Ecuador**

Datos a julio de 2021

En el año 2018, Ecuador ratificó su compromiso con la Agenda 2030 al implementarla como política a través del Decreto Ejecutivo N° 371, donde se establece que la planificación nacional y local debe alinearse a los ODS. En 2021, el presidente electo, Guillermo Lasso, en su discurso inicial como presidente de la República, dedicó una parte especial de su discurso a la necesidad de cumplir con la Agenda 2030 como el instrumento necesario para pensar en el desarrollo sostenible del país, resaltando principalmente la necesidad de articular las acciones para “No dejar a nadie atrás”, el principio fundamental de los ODS.

A pesar de el decreto de 2018, como se ha manifestado, Ecuador no ha tenido un avance significativo en el cumplimiento de los ODS e incluso se puede evidenciar un retroceso en la mayoría de objetivos. En primer lugar, la capacidad estadística sigue siendo limitada, la inclusión de los ODS en el Plan Nacional de Desarrollo 2017 – 2021 fue superficial, por lo que no se lograron avances significativos, pues no se diseñaron metas, programas o políticas de gobierno claras. En adición, el Presupuesto General del Estado (PGE), no está vinculado a los ODS y sin un presupuesto definido es imposible implementar una política pública. Estas consideraciones deben ser prioritarias para que el nuevo gobierno pueda ratificar su discurso con acciones.

A las debilidades administrativas, se suman los fenómenos socioeconómicos y ambientales de la última época, principalmente la pandemia COVID-19 que representa una de las peores crisis del país. Se estima que la pandemia ha cobrado más de 20.000 vidas (Johns Hopkins University, junio 2021) y

representó al menos un impacto de -7,8% en la economía nacional (Banco Central del Ecuador, 2021). Además, los niveles de empleo reportados durante el primer trimestre de 2021 han descendido a los niveles de 2010 y solo 3 de cada 10 personas en edad de trabajar tienen un empleo adecuado, según los datos de empleo presentados por INEC. En cuanto a los niveles de pobreza, el 32,8% de la población vive en situación de pobreza, de los cuales 2,5 millones de personas viven en pobreza extrema, es decir viven con menos de USD \$1,60 dólares al día. Todos los valores mencionados son más críticos que cuando Ecuador asumió su compromiso por los ODS, lo que evidencia un retroceso.

Los datos presentados evidencian la fragilidad del país ante cualquier evento nuevo e incluso ante las amenazas latentes como los fenómenos naturales o crisis externas. Ante estos desafíos, la necesidad de planificar con enfoque de largo plazo es urgente, en este sentido, la Agenda 2030 y los ODS, por su carácter integral y su compromiso aspiracional con el desarrollo sostenible, se convierte en una herramienta fundamental para reordenar y orientar la política y planificación nacional, además de invitar a pensar en una visión de largo plazo con un enfoque multiactor y multinivel. Es así como más allá de un compromiso escrito, los ODS se deben transformar en acciones concretas para el desarrollo de las personas y los territorios.

A continuación se muestran datos relevantes para cada uno de los 17 ODS, basados en fuentes oficiales, para conocer el estado actual de los ODS y conocer cuál es el panorama en el que el nuevo gobierno arranca y la magnitud del compromiso adquirido que invita a generar acciones aceleradas y potentes.

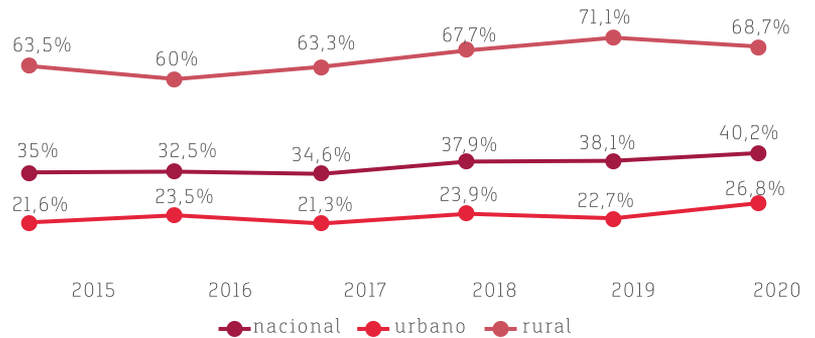
1 PONER FIN A LA POBREZA EN TODAS SUS FORMAS EN TODO EL MUNDO



Infografía Ecuador: Julio, 2021

La pobreza es un problema de derechos humanos. Entre las distintas manifestaciones de la pobreza figuran el hambre, la malnutrición, la falta de una vivienda digna y el acceso limitado a otros servicios básicos como la educación o la salud. También se encuentran la discriminación y la exclusión social, que incluye la ausencia de la participación en la adopción de decisiones, especialmente de aquellas que les afecta (Naciones Unidas 2016).

Pobreza multidimensional



Fuente: INEC, 2021

Servicios básicos

63%

Proporción de la población que vive en hogares con acceso a servicios básicos



Fuente: INEC 2021

Brecha salarial

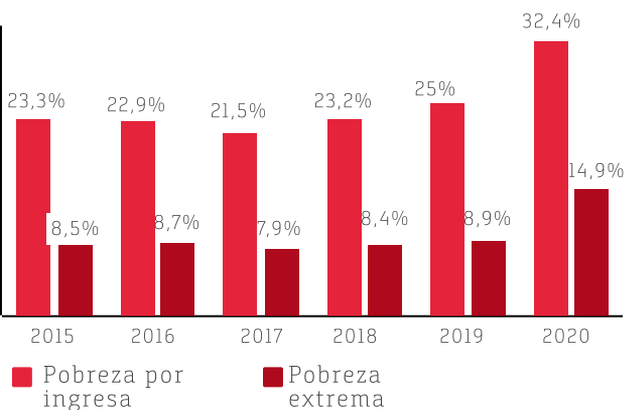
Se estima que debido a la pandemia, **2,9 millones de niñas, niños y adolescentes vivirán en pobreza por ingresos.**



Fuente: UNICEF 2021

Pobreza por ingresos

a diciembre



Fuente: INEC, 2021

Retos y desafíos en Ecuador

- La pandemia ha acentuado la crisis socio-económica de Ecuador. En la actualidad 4 de cada 10 ecuatorianos son pobres.
- 2,5 millones de personas viven con menos de USD 1,5 dólares diarios (INEC, 2021)
- Las personas de áreas rurales y mujeres son quienes mayores índices de pobreza presentan en todas sus dimensiones (INEC, 2020)
- Barrios marginales enfrentan los mayores retos de pobreza y son los más vulnerables a diferentes tipos de riesgos.
- Los hogares más pobres y con niños son los más vulnerables a los efectos de la pandemia.

¿Qué puedo hacer?

- Involucra a todo el mundo. Organiza excursiones periódicas para pasar un día en áreas necesitadas.
- Compra productos de comercio justo para respaldar el sistema de comercio sostenible, que proporciona a los trabajadores una retribución justa.
- Trabaja como voluntario en refugios para personas sin techo. Tu tiempo puede ser más valioso que el dinero.



2

PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE



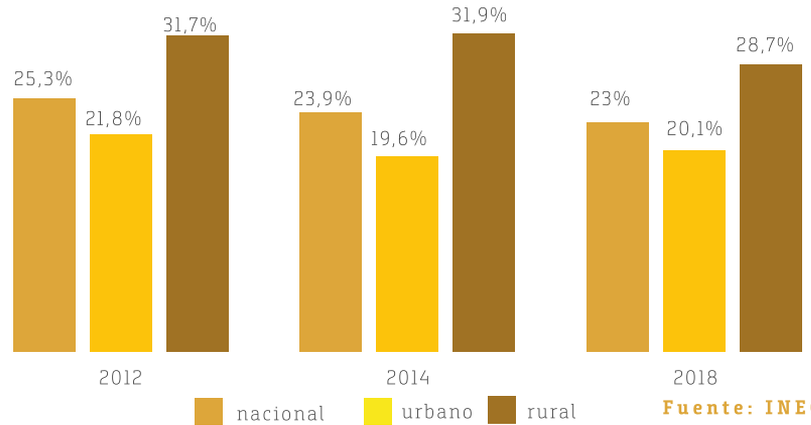
Infografía Ecuador: Julio, 2020

Una de cada nueve personas en el mundo está subalimentada en la actualidad; esto es, alrededor de 815 millones de personas en el mundo.

La mayoría de las personas que sufren de hambre viven en los países en desarrollo, donde el 12.9 por ciento de la población se encuentra subalimentada.

El sector de la agricultura es el mayor empleador del mundo y proporciona medios de vida al 40% de la población mundial actual. Es la mayor fuente de ingresos y empleos para los hogares rurales pobres.

Desnutrición crónica



Empleo

29%

del empleo se concentra en Agricultura, ganadería, caza y silvicultura y pesca



Fuente: INEC, 2019

Desnutrición aguda

1 de cada 4

niñas y niños menores de 5 años sufren desnutrición crónica



Fuente: INEC, 2018

Total de corrientes oficiales destinado al sector de agricultura, ganadería y pesca.

En millones de dólares



Fuente: INEC, 2019

Retos y desafíos en Ecuador

- De la tierra a cargo de los productores a nivel nacional 5.11 millones de hectáreas se encuentran bajo labor agropecuaria (permanentes, transitorios, pastos cultivados y naturales) y 7,19 millones sin uso agropecuario (montes, bosques, páramos, descanso y otros usos no agropecuarios).(INEC, 2019)
- La rama de actividad de Agricultura, ganadería, caza y silvicultura y pesca es la que concentra mayor participación en el empleo (INEC, 2019)
- La mitad de niños indígenas en Ecuador han sufrido síntomas de desnutrición (Unicef, 2020)

¿Qué puedo hacer?

- Dona alimentos no perecederos a organizaciones benéficas
- Apoya a los agricultores locales comprando productos en los mercados agrícolas
- Lee un libro sobre el hambre. Conocer mejor sus causas te preparará mejor para marcar la diferencia.
- Corre la voz. Cuantas más ideas contra el hambre se difundan, más personas actuarán



3

GARANTIZAR UNA VIDA SANA Y PROMOVER EL BIENESTAR PARA TODOS EN TODAS LAS EDADES



Infografía Ecuador: Julio, 2021

A nivel mundial más de cinco millones de niños mueren cada año antes de cumplir los 5 años.

Tan solo la mitad de las mujeres de las regiones en desarrollo reciben la cantidad recomendada de atención médica que necesitan.

El VIH es la principal causa de muerte para las mujeres en edad reproductiva en todo el mundo.

Nacidos vivos asistidos por personal sanitario



Nacional

Fuente: INEC, 2019

Mortalidad materna



37

muertes maternas por cada 100.000 nacidos vivos

Fuente: INEC, 2019

Mortalidad infantil

12.2

Tasa de mortalidad en niños menores de 5 años (Mortalidad en la niñez por 1.000 nacidos vivos)



Fuente: INEC, 2018

Mortalidad neonatal

6

Tasa de mortalidad por cada 1.000 nacidos vivos



Fuente: INEC, 2018

Retos y desafíos en Ecuador

- Grupos de mujeres más pobres, indígenas y rurales tienen mayores tasas de fecundidad (INEC, 2010)
- Al 2017 en el Ecuador se reportaron 3.533 nuevos casos de VIH de los cuales 2.344 fueron hombres y 1.189 mujeres. (Ministerio de Salud, 2018)
- 18.4 tasa de mortalidad en accidentes de tránsito por cada 100.000 habitantes (INEC, 2018)
- 3 de cada 10 personas sufren algún problema de salud mental en Ecuador (PAHO, 2019)
- Desde 2015, Ecuador supera los 1000 suicidios al año (PAHO, 2019)

¿Qué puedo hacer?

- Evita fumar.
- Lleva una dieta saludable y bebe mucha agua.
- Sé más activo. Da un paseo a mediodía o ve al trabajo en bicicleta.
- La lactancia materna protege a los bebés de las enfermedades, y es beneficiosa para los niños y para sus madres.
- El VIH/SIDA no ha desaparecido. Protégete. Hazte análisis.



4

GARANTIZAR UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA, EQUITATIVA Y DE CALIDAD Y PROMOVER OPORTUNIDADES DE APRENDIZAJE DURANTE TODA LA VIDA PARA TODOS



Infografía Ecuador: Julio, 2021

Más de la mitad de los niños que no están matriculados en la escuela viven en el África Subsahariana.

Se estima que el 50% de los niños que no asisten a la escuela primaria viven en zonas afectadas por conflictos.

617 millones de jóvenes en el mundo carecen de los conocimientos básicos en aritmética y de un nivel mínimo de alfabetización.

Abandono escolar por pandemia

Al menos

90 mil

niñas y niños han abandonado el sistema escolar a causa de la pandemia



Fuente: UNICEF, 2021

Analfabetismo

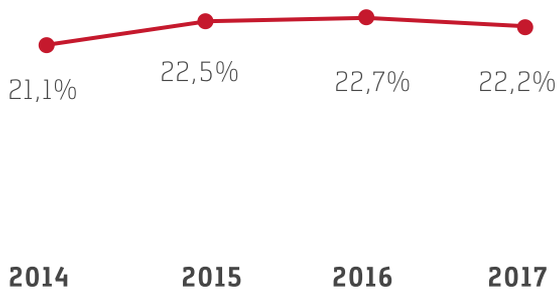


5.7%

Tasa nacional de analfabetismo

Fuente: Ministerio de Educación, 2017

Tasa neta de matrícula en Educación superior



Fuente: Senescyt, 2018

Bachillerato

71%

Tasa de neta de asistencia a bachillerato



Fuente: Ministerio de Educación, 2017

Retos y desafíos en Ecuador

- En el 2019, los años promedio de escolaridad fueron: 10.27 a nivel nacional, 11.48 en el área urbana y 7.42 en el área rural (INEC, 2019)
- Cerca del 60% de la población usa Internet (INEC, 2019). La conectividad fue una de las principales debilidades en tiempo de pandemia 2020-2021.
- En el 2019, la calificación a la educación pública en términos de funcionamiento alcanzó: 7.88 puntos a nivel nacional, 7.79 a nivel de área urbana y 8.09 en el área rural (INEC, 2019) - sobre 10 puntos.
- 80,8% de docentes universitarios tienen título de cuarto nivel (Senescyt, 2018)

¿Qué puedo hacer?

- Entrega alimentos a los colegios para incrementar la asistencia.
- Comparte historias de éxito, incluso las que no salen en los titulares.
- Comparte tus destrezas con los que las necesitan.
- Apoya a organizaciones benéficas que trabajan por la educación en las zonas más pobres del mundo.
- Dona libros a bibliotecas o escuelas públicas que lo necesiten.



5

LOGRAR LA IGUALDAD ENTRE LOS GÉNEROS Y EMPODERAR A TODAS LAS MUJERES Y LAS NIÑAS

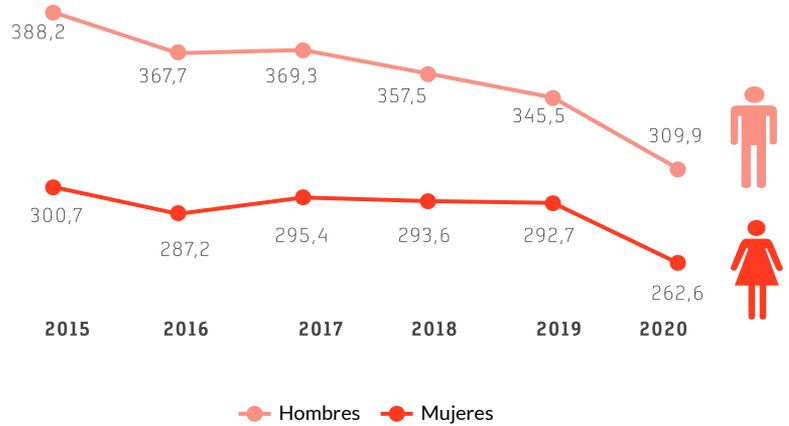


Infografía Ecuador: Julio, 2021

La igualdad de género constituye una parte importante para vivir en un mundo más pacífico y sostenible.

A pesar de los esfuerzos realizados, alrededor de un tercio de los países de las regiones en desarrollo no han logrado la equidad de género en la educación primaria (Naciones Unidas, 2016).

Ingresos laborales por sexo



Fuente: INEC - ENEMDU (2011 - 2020)

Violencia de género



65 de cada 100 mujeres han experimentado por lo menos algún tipo de violencia en uno o varios ámbitos a lo largo de su vida.

Fuente: INEC 2019

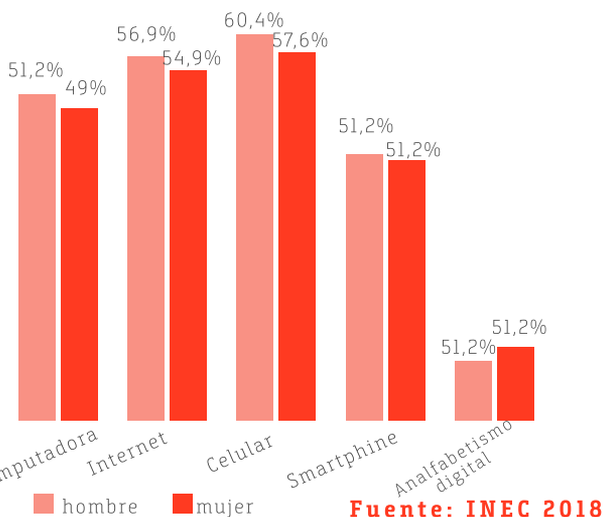
Trabajo no remunerado

En el 2017, el aporte del Valor Agregado Bruto de las mujeres con respecto al PIB alcanzó el 14,5%, frente al 4,6% de los hombres.



Fuente: INEC 2020

Tecnología de la información y comunicaciones (TICs)



Fuente: INEC 2018

Retos y desafíos en Ecuador

- A pesar de que Ecuador presenta la segunda tasa más alta de América del Sur en embarazo adolescente (77,3 de cada 1000) se redujo el presupuesto para prevención de embarazo en adolescentes a cero. Además de una reducción del 84% en el monto destinado para la aplicación de la Ley para Erradicar la Violencia (Ministerio de Finanzas 2020).
- Las alcaldías están ocupadas en un 8% por mujeres (18 de 221 autoridades electas) mientras que representan el 17% de las prefecturas (4 de 23 autoridades electas) (CNE 2019).
- En la actualidad, cerca de 2.500 niñas menores de 14 años son hospitalizadas por embarazo, parto o puerperio. Es decir han sido violadas. (INEC, 2019)

¿Qué puedo hacer?

- Aumenta la representación de género entre los mandos en el lugar de trabajo.
- Integra la conciliación entre vida laboral y familiar en la cultura de la empresa.
- Muestra a tus hijos y aplica en casa procesos de adopción de decisiones igualitarios.
- Si eres mujer, sé consciente de tus derechos y defiéndelos.
- Apadrina a una niña que necesite un modelo a seguir.
- Anima a las escuelas, colegios y universidades a conceder becas a las niñas y mujeres.



6

GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTIÓN SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS

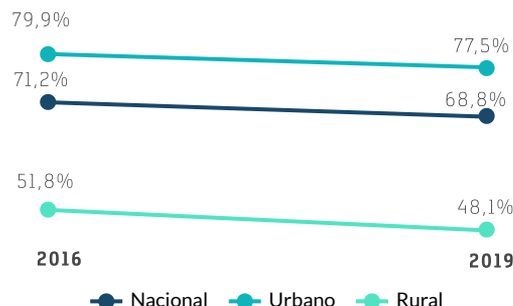


Infografía Ecuador: Julio, 2021

A nivel mundial 3 de cada 10 personas carecen de acceso a servicios de agua potable seguros y 6 de cada 10 carecen de acceso a instalaciones de saneamiento gestionadas de forma segura.

La escasez de agua afecta a más del 40% de la población mundial y se prevé que este porcentaje aumente. Más de 1700 millones de personas viven actualmente en cuencas fluviales en las que el consumo de agua supera la recarga.

Población con suministro de agua seguro para beber



Fuente: INEC 2019

Saneamiento

90,5 %

de hogares usa servicios de saneamiento básico.



Fuente: INEC 2019

Lavado de manos

89%

de hogares disponen de una instalación para lavarse las manos con agua y jabón.



Fuente: INEC 2019

Alcantarillado

6

de cada 10 ecuatorianos tienen servicio de alcantarillado

10 %

de las aguas residuales tiene algún tipo de tratamiento

Fuente: Senagua, 2014

Retos y desafíos en Ecuador

- Guayaquil y Quito son las únicas ciudades de Ecuador que tienen sello de calidad en su agua potable (INEN, 2020)
- Más de la mitad de la población del área rural no cuenta con agua segura para beber (INEC, 2019)
- La región Costa es la que más problemas enfrenta en cuanto a la calidad del agua para beber, continuidad del servicio y suficiencia del recurso. La Amazonia es la región que más mejoras del servicio requiere (INEC, 2018)
- Cerca de 2 millones de personas no tienen un lugar para lavarse adecuadamente sus manos (INEC, 2019)

¿Qué puedo hacer?

- Cierra el grifo cuando te cepilles los dientes y en la ducha, mientras te enjabones.
- Repara las fugas de casa. La fuga de un grifo puede desperdiciar más de 11,000 litros al año.
- Conserva, conserva, conserva. No tires los cubitos de hielo sobrantes de una bebida. Échalos a las plantas
- Lava el automóvil en centros de lavado que reciclen el agua.
- Apoya a organizaciones que lleven agua a zonas necesitadas



7 GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, SEGURA, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODOS

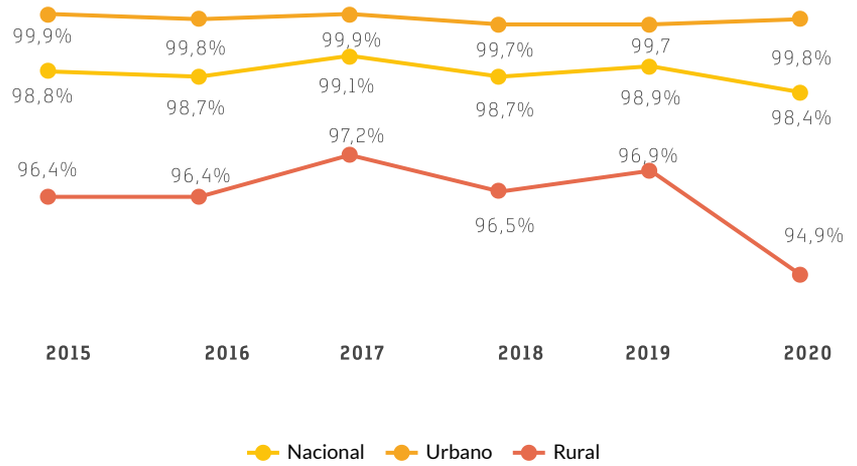


Infografía Ecuador: Julio, 2021

A nivel mundial 3000 millones de personas dependen de la madera, el carbón, el carbón vegetal o los desechos de origen animal para cocinar y calentar la comida.

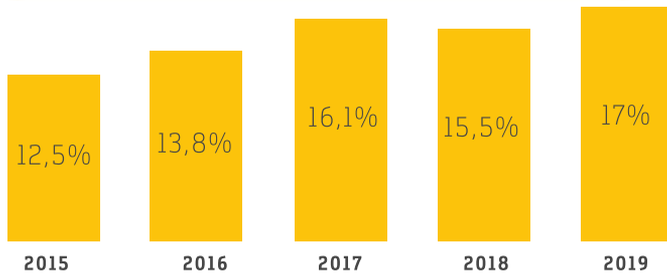
La contaminación del aire en locales cerrados debido al uso de combustibles para la energía doméstica causó 4,3 millones de muertes en 2012, 6 de cada 10 de estas fueron mujeres y niñas.

Cobertura eléctrica nacional



Fuente: INEC, 2020

Consumo de energía renovable sobre el total



Fuente: INEC, 2019

Consumo energético

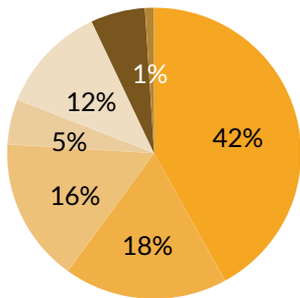
31%

del consumo energético en el país es diesel.



Fuente: BEN, 2015

Consumo energético por sectores



■ Transporte (42%) ■ Industria (18%)
■ Otros sectores (16%) ■ Consumo propio (5%)
■ Residencial (12%) ■ Comercial (6%)
■ Agro, minería y pesca (1%)

Fuente: BEN, 2015

Retos y desafíos en Ecuador

- El Metro de Quito, Tranvía de Cuenca y Metrovía de Guayaquil son los principales planes de transporte público eléctrico. En la actualidad estos medios no funcionan o no son 100% eléctrico. (BEN, 2015)
- A nivel nacional se busca abordar a la eficiencia energética como política pública en apoyo con los gobiernos locales. (BEN, 2015)
- La central Eólica Villonaco en Loja, con una potencia total de 16,5 MW es la principal de este tipo en Ecuador (CELEC, 2016)

¿Qué puedo hacer?

- Apaga el televisor, la computadora y otros aparatos cuando te vayas de vacaciones.
- Apaga las luces de las habitaciones vacías. Apagando las luces, incluso unos segundos, ahorras más energía de la que se necesita para conectar la luz, independientemente del tipo de bombilla.
- Usa luces de bajo consumo y los programas ecológicos de los electrodomésticos.
- Tapa las cazuelas. Reducirá en un 75% la cantidad de energía necesaria para hervir el agua.

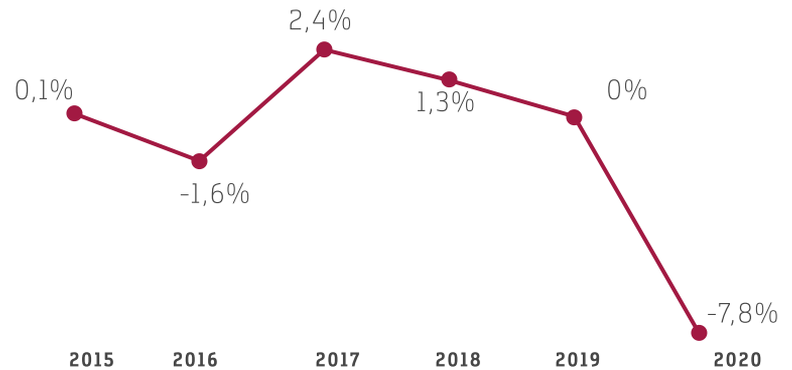




Aproximadamente la mitad de la población mundial todavía vive con el equivalente a \$2 dólares diarios, con una tasa mundial de desempleo del 5.7%, y en muchos lugares el hecho de tener un empleo no garantiza la capacidad para escapar de la pobreza (Naciones Unidas, 2016).

Para que todas las personas en edad laboral tengan trabajo decente hasta el 2030, se debería generar 30 millones de empleos por año, iniciando en 2016.

Tasa de variación anual del PIB



Fuente: INEC - BCE

Jóvenes Ni - Ni



16.7%

de jóvenes entre 15 y 24 años no estudian, no trabajan, ni reciben capacitación.

Fuente: INEC 2019

Desempleo

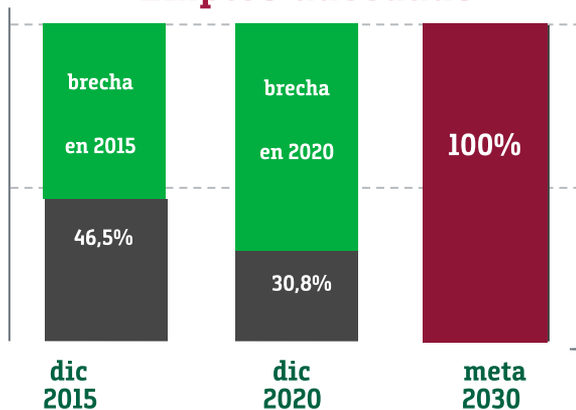
6,3%

Tasa de desempleo a mayo de 2021



Fuente: INEC 2021

Empleo adecuado



Fuente: INEC - ENEMDU Diciembre 2020

Retos y desafíos en Ecuador

- Entre diciembre de 2015 y diciembre de 2020 el número de personas con empleo adecuado/pleno se redujo en casi un millón de personas.
- Considerando la PEA a 2021, para lograr la meta al 2030 se deben generar al rededor de 10 millones de empleos plenos. Solo 3 de cada 10 ecuatorianos tienen un empleo adecuado.
- Entre diciembre 2020 y enero 2021 aproximadamente 76.000 personas más estuvieron desempleadas.
- El sector turismo redujo a la mitad sus ingresos en 2020 respecto a 2019

Fuente: INEC 2021

¿Qué puedo hacer?

- Promueve el "Día de Llevar a tus Hijos al Trabajo" para que los jóvenes vean cómo es un ambiente de trabajo saludable.
- Fomenta las oportunidades de trabajo para los jóvenes.
- Apoya las campañas internacionales para acabar con la esclavitud moderna, el trabajo forzado, la trata de seres humanos y los matrimonios forzosos.
- Garantiza y promueve condiciones de trabajo seguras.



9

CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN



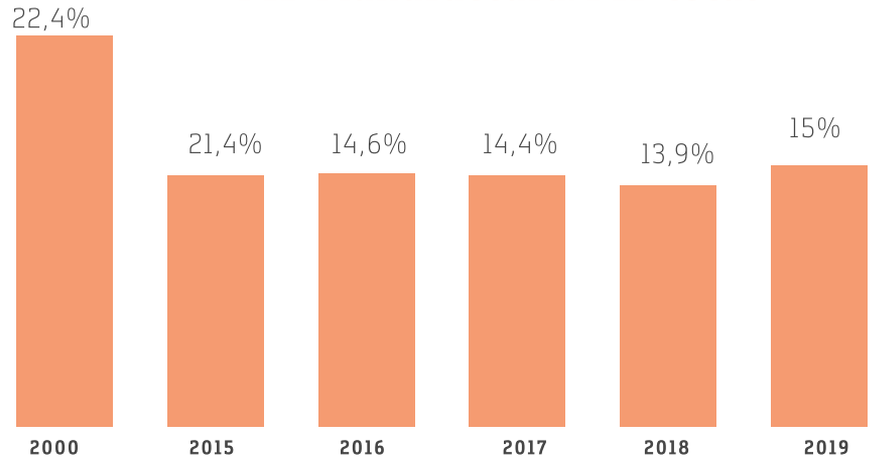
Infografía Ecuador: Julio, 2021

El 16% de la población mundial no tiene acceso a redes de banda ancha móvil.

La proporción mundial del valor agregado manufacturero en el PIB aumentó del 15,2% en 2005 al 16,3% en 2017, impulsado por el rápido crecimiento de la industrialización en Asia.

En los países en desarrollo, apenas el 30% de la producción agrícola se somete a procesos industriales. En los países de altos ingresos, el 98% se procesa.

PIB Manufactura/PIB total



Fuente: INEC, 2019

Trabajo en manufactura

9%

Tasa de trabajo en manufactura como proporción del Trabajo total

Fuente: INEC, 2020

Investigación y Desarrollo

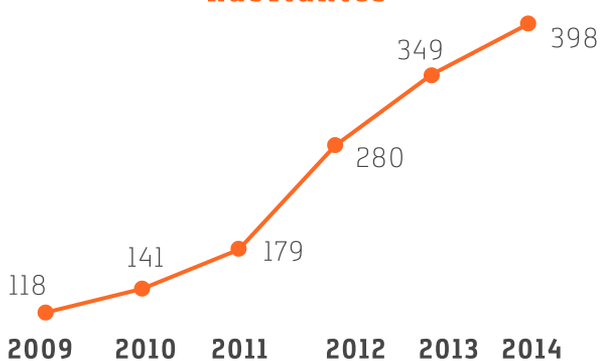
0.4%

Del PIB se invierte en Investigación y Desarrollo



Fuente: INEC, 2019

Investigadores (valor equivalente a tiempo completo) por millón de habitantes



Fuente: INEC, 2019

Retos y desafíos en Ecuador

- 21% de las exportaciones corresponden a productos industrializados (BCE, 2019)
- En el 2018, el sector manufacturero generó el 36,6% de la producción nacional de grandes y medianas empresas (INEC, 2018)
- 53,2% de los hogares tienen acceso a Internet (INEC, 2020)
- 62% de la población tiene un teléfono celular (INEC, 2020)
- 10 de cada 100 ecuatorianos son analfabetos digitales (INEC, 2020)

¿Qué puedo hacer?

- Financia proyectos que proporcionen infraestructuras para necesidades básicas.
- Organiza visitas a regiones necesitadas. Esto ayudará a que la gente las conozca mejor y reaccione.
- Mantente al corriente de las últimas tecnologías y la innovación.
- Fomenta las infraestructuras sostenibles con recursos eficientes y tecnologías respetuosas con el medio ambiente.



10 REDUCIR LA DESIGUALDAD EN Y ENTRE LOS PAÍSES



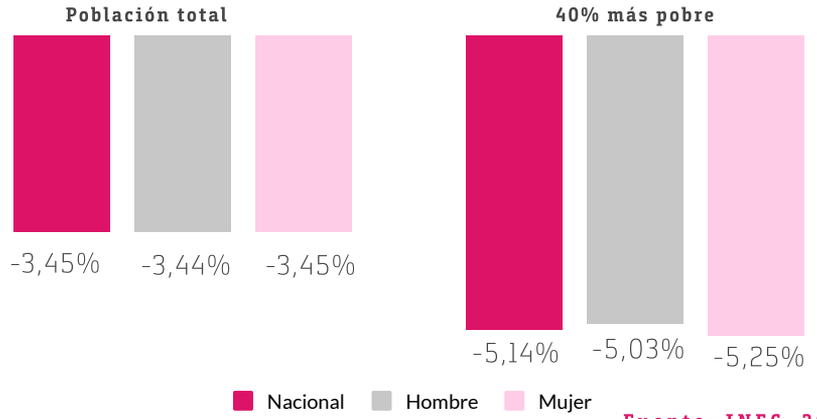
Infografía Ecuador: Julio, 2021

En 2016, más del 64,4% de los productos que los países en desarrollo exportaban a los mercados mundiales se encontraron con aranceles nulos, un aumento del 20% desde 2010.

Hasta el 30% de la desigualdad de ingresos se debe a la desigualdad dentro de los propios hogares, incluso entre mujeres y hombres.

Las mujeres tienen más probabilidades que los hombres de vivir por debajo del 50% del ingreso medio.

Tasa de crecimiento del ingreso total de la población 2015 - 2020 (%)



Fuente: INEC, 2021

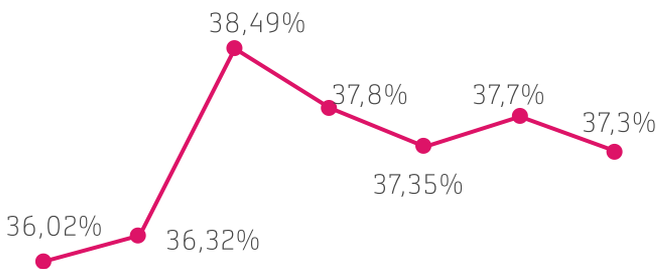
Territorios



Napo, Esmeraldas, Morona Santiago y Chimborazo concentran importantes poblaciones indígenas y afro. Presentan mayores índices de pobreza

Fuente: INEC, 2014

Participación laboral del Producto Interno Bruto (PIB)



Fuente: INEC, 2019

Concentración de capital

2%

De las familias en Ecuador concentra el 90% de las grandes empresas



Fuente: Senplades, 2015

Retos y desafíos en Ecuador

- 21% de personas viven por debajo del 50% de la mediana de los ingresos (INEC, 2021)
- 18% de la población indígena vive en situación de pobreza extrema (CEPAL, 2014)
- Solo el 3% de la población indígena tenía título universitario (INEC, 2012)
- El primer matrimonio igualitario se aprobó en Ecuador en apenas en 2019 (Defensoría del pueblo)
- 16 de 221 alcaldías son representadas por mujeres (CNE, 2019)
- No existe igualdad de oportunidades cuando existe desigualdad desde el primer minuto de vida (Senplades, 2015)

¿Qué puedo hacer?

- Aprende a respetar a todo tipo de personas con maneras de actuar distintas de la tuya.
- Detén los estereotipos. Escribe un blog de historias cortas que rompa con esa forma de pensar
- Viaja por el mundo para conocer distintas culturas.
- Una vez al mes, toma café con una persona diferente a ti, por raza, creencias, cultura o edad.



11

LOGRAR QUE LAS CIUDADES Y LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS SEAN INCLUSIVOS, SEGUROS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES



Infografía Ecuador: Julio, 2021

El 95% de la expansión de los terrenos urbanos en las próximas décadas tendrá lugar en el mundo en desarrollo.

Actualmente, 883 millones de personas viven en barrios marginales y la mayoría se encuentran en Asia oriental y sudoriental.

Las ciudades del mundo ocupan solo el 3% de la tierra, pero representan entre el 60% y el 80% del consumo de energía y el 75% de las emisiones de carbono.

Demanda de energía

42%

De la demanda de energía se concentra en las empresas eléctricas de Guayaquil y Quito



Fuente: CENACE, 2019

Gestión de residuos

73%

de GADM gestionan de manera directa el manejo de los residuos sólidos

Fuente: INEC, 2017

Población

Cerca del

35%

De la población se concentra en Quito, Guayaquil y Cuenca



Fuente: INEC, proyecciones poblacionales

Población urbana

Aproximadamente el

64%

De la población vive en zonas urbanas



Fuente: INEC, proyecciones poblacionales

Retos y desafíos en Ecuador

- Los gobiernos locales han asumido un rol fundamental en el manejo de la crisis que ha evidenciado las deficiencias existentes.
- Del total de residuos sólidos producidos por GADM el 57% corresponde a residuos orgánicos y el 43% a inorgánicos.
- Según la información declarada por los GADM, el 45,7% disponen los residuos sólidos urbanos en rellenos sanitarios, el 28,8% en Celdas Emergentes y el 25,6% en Botaderos.
- el 61,5 % de los GADM gestionan la prestación del servicio de agua potable y alcantarillado a través del Municipio, el 32,1 % lo gestionaron mediante empresas públicas municipales.

(INEC, 2017)

¿Qué puedo hacer?

- Sensibiliza sobre la huella de carbono de tu ciudad y las formas de mejorarla.
- Investiga, fomenta y sensibiliza para lograr una mayor transparencia de la información en tu comunidad.
- Utiliza el transporte público, las bicicletas urbanas y otros medios de transporte ecológicos.
- Organiza pequeños grupos comunitarios para reflexionar y buscar maneras de garantizar espacios públicos seguros y accesibles



12 GARANTIZAR MODALIDADES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLES



Infografía Ecuador: Julio, 2021

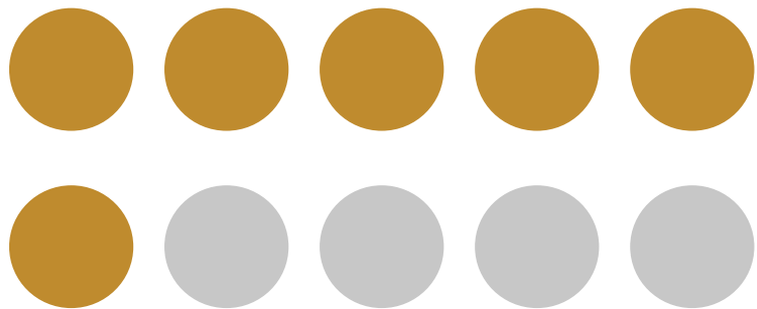
Más de 1000 millones de personas aún no tienen acceso a agua potable.

Si todas las personas del mundo utilizarán bombillas de bajo consumo, el mundo se ahorraría 120.000 millones de dólares al año.

2000 millones de personas en todo el mundo tienen sobrepeso o son obesas.

Cada año, se calcula que un tercio de todos los alimentos producidos, termina pudriéndose

Obesidad



6 de cada 10 ecuatorianos tiene sobrepeso.

Fuente: Programa Mundial de Alimentos

Normativas

14 planes de acción o estrategias nacionales de consumo y producción sostenible incorporados como prioridad o metas en las políticas nacionales.

Fuente: INEC, 2020

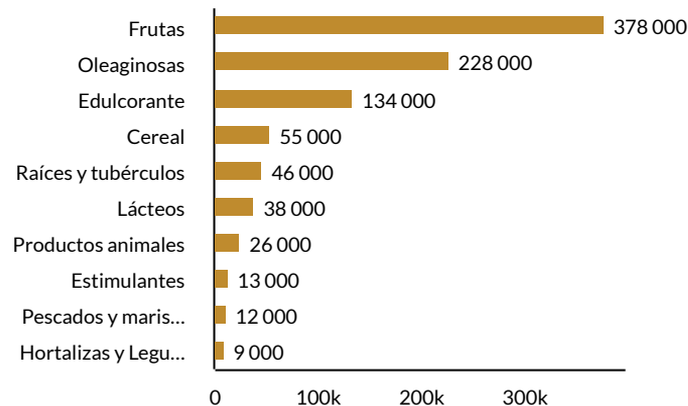
Residuos

0.58 kg de residuos sólidos produce cada ecuatoriano al día



Fuente: INEC, 2016

Desperdicio de Alimentos en Ecuador en toneladas



Fuente: MAG, 2017

Retos y desafíos en Ecuador

- Un 37,1% de gobiernos municipales (un total de 82) cuenta con procesos de separación en la fuente; es decir, diferencian los materiales orgánicos e inorgánicos (INEC, 2016)
- El porcentaje de residuos sólidos no peligrosos inorgánicos reciclados alcanzó el 42% en 2016 (Planifica Ecuador 2018)
- En Quito existen cerca de 3200 empresas recicladoras (Emaseo)
- El programa garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles desde las empresas (Ecuador Sostenible 2030)

¿Qué puedo hacer?

- ¡Recicla!
- Compra fruta que tenga forma rara y esté pasada, y úsala para batidos.
- No guardes ropa u otros artículos que no uses. Dónalos.
- Compra productos sostenibles, como electrodomésticos, juguetes, champú, marisco y alimentos ecológicos.
- Date duchas rápidas. No llenes la bañera hasta arriba.





Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85 grados centígrados.

Los océanos se han calentado, la cantidad de nieve y de hielo ha disminuido, y ha subido el nivel del mar.

Entre 2000 y 2010 se produjo un incremento de las emisiones mayor que en las tres décadas anteriores

A partir de 2018, 10 países en desarrollo completaron y presentaron con éxito la primera versión de sus planes nacionales de adaptación para responder al cambio climático.

2021

Ecuador presentó su Plan de Implementación de la Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional - NDC 2020-2025

Las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC por sus siglas en inglés) son un componente central del Acuerdo de París y de la consecución de sus objetivos en el largo plazo. A nivel nacional, estas contribuciones representan el esfuerzo de cada país por reducir las emisiones nacionales y adaptarse al cambio climático

Fuente: (Naciones Unidas Cambio Climático, 2018).

Emisiones de CO2

Ecuador produce

1.9 toneladas de CO2 por habitante. 0,15% de las emisiones globales

Fuente: MAE, 2015

Pérdida de glaciares

40% de los glaciares en los últimos 30 años



Fuente: PNUD Ecuador, 2019

GADs que cuentan con sistema de gestión de riesgos



Fuente: INEC, 2019

Retos y desafíos en Ecuador

- 2 de las 7 coberturas glaciares de Ecuador están en riesgo inminente. El Carihuairazo ha perdido el 92% de su casquete glaciar entre 1956 y 2018 (PNUD Ecuador, 2019)
- Existen 6 políticas, estrategias, planes y proyectos de adaptación y mitigación al cambio climático (INEC, 2020)
- 47% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) del país corresponden al uso de diésel y gasolina (PNUD Ecuador, 2019)
- En 2016, el territorio marino-costero continental bajo conservación o manejo ambiental se incrementó en 78% en comparación con 2012 (PND, 2017)

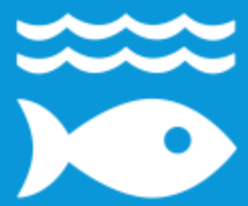
¿Qué puedo hacer?

- Haz la compra con bolsas reutilizables.
- Sensibiliza sobre las formas de detener el calentamiento global.
- Evita conducir en horas de máximo tráfico
- Haz compost con los restos de comida.
- Ten tu vehículo a punto. Con un buen mantenimiento, los vehículos emiten menos humos tóxicos.



14

CONSERVAR Y UTILIZAR EN FORMA SOSTENIBLE LOS OCÉANOS, LOS MARES Y LOS RECURSOS MARINOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Infografía Ecuador: Julio, 2020

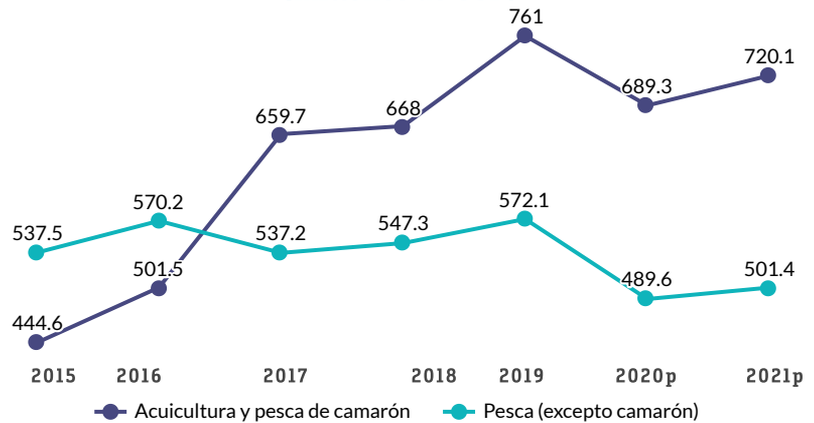
Más de tres mil millones de personas dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento.

A nivel mundial, el valor de mercado de los recursos marinos y costeros, y su industria equivale al 5% del PIB mundial

Los océanos contienen casi 200,000 especies identificadas, pero las cifras reales pueden ser de millones.

La pesca marina emplea directa o indirectamente más de 200 millones de personas.

PIB Acuicultura y pesca (millones de USD)



Fuente: BCE, 2018

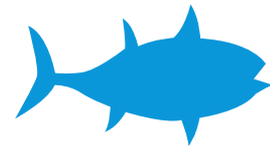
Manglares

27% De los manglares se han perdido en Ecuador desde 1969



Acuicultura y pesca

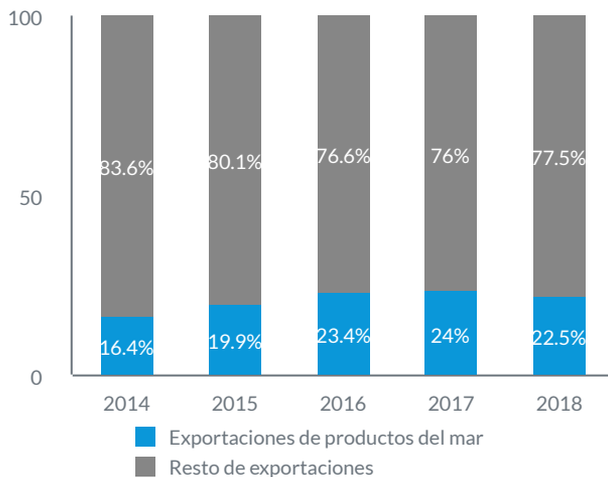
1% PIB actividades de Acuicultura y Pesca sobre el PIB total



Fuente: Arboles de Guayaquil, 2015

Fuente: BCE, 2018

Exportaciones de productos del mar



Fuente: BCE, 2018

Retos y desafíos en Ecuador

- Más del 90% de los residuos recolectados en Galápagos no provienen de las actividades productivas en las islas, sino que proviene de Sudamérica, Centroamérica (Parque Nacional Galápagos, 2019)
- Las islas Galápagos se vieron expuestas a las flotas chinas de pesca en sus límites marítimos durante 2020.
- Los principales productos del manglar en Ecuador son: concha prieta, cangrejo rojo y azul, jaibas y lisa (UNESCO, 2016)
- El Manglar del Chocó Ecuatorial representa el 67.68 % del ecosistema de manglares (FLACSO, 214)
- Perú y Ecuador son parte de la Iniciativa de Pesquerías Costeras (CFI) —América Latina que busca fortalecer la gobernanza de los recursos pesqueros (PNUD, 2018)

¿Qué puedo hacer?

- Usa menos productos plásticos, que suelen terminar en los océanos causando la muerte de animales marinos.
- Trabaja regularmente como voluntario en grupos comunitarios para retirar la basura de las playas cercan.
- Limita tu huella de carbono para así reducir el calentamiento del planeta, que afecta a la vida submarina.
- Evita comprar peces salvajes capturados en el mar para tu acuario.



15

GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS Y DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD



Infografía Ecuador: Julio, 2021

Los bosques albergan a más del 80% de todas las especies terrestres de animales, plantas e insectos.

74% de los pobres son directamente afectados por la degradación de la tierra a nivel mundial.

De las 8.300 razas de animales conocidas, el 8% está extinto y el 22% está en peligro de extinción.

De las más de 80,000 especies de árboles, menos del 1 por ciento se han estudiado para su posible uso.

APOYO AL SISTEMA NACIONAL DE AREAS PROTEGIDA

(en dólares)



Fuente: Finanzas, 2020

Áreas de conservación

35%

De sitios importantes para la biodiversidad terrestre y agua dulce que están cubiertas por áreas bajo categorías de conservación

Fuente: INEC, 2020



Superficie forestal

51%

De la superficie total de Ecuador es forestal

Fuente: INEC, 2018



Áreas protegidas

20%

de la superficie del Ecuador pertenece al Sistema Nacional de Áreas Protegidas Son 56 reservas



Fuente: SNAP

Retos y desafíos en Ecuador

- Existen 8 instrumentos de legislación nacional e internacional adoptados y vigentes en el Ecuador para la prevención o el control de las especies exóticas invasoras (INEC, 2019)
- 220000 ha. es la deforestación acumulada en Ecuador entre 2013-2017 (MAE, 2017)
- Morona Santiago, Sucumbios, El Oro y Esmeraldas suman el 53% de la deforestación total (MAE, 2017)
- 40 especies en peligro crítico de extinción están en la lista roja en el Ecuador (MAE, 2019)
- Para 2012 apenas un 7% de los desechos líquidos urbanos e industriales reciben tratamiento (CEPAL, 2012)

¿Qué puedo hacer?

- Evita el uso de pesticidas que terminan en ríos y lagos, ya que son dañinos para la fauna. Come productos de temporada. Saben mejor y son más baratos y respetuosos con el medio ambiente.
- Nunca compres productos procedentes de especies amenazadas o en peligro de extinción
- Participa en la agricultura urbana local.





Entre las instituciones más afectadas por la corrupción se encuentran el poder judicial y la policía.

Se ha registrado el nacimiento del 73% de los niños menores de 5 años, pero solo el 46% del África subsahariana ha registrado su nacimiento

La proporción de presos detenidos sin sentencia se ha mantenido casi constante en la última década, en el 31% de todos los presos

Número de víctimas de homicidios dolosos por cada 100.000 habitantes,



Fuente: INEC, 2020

Calidad de servicios públicos

6,3 Índice de percepción de la calidad de los servicios públicos en general en 2018

Sobre 10 pts.



Fuente: INEC, 2019

Confianza FGE

5,8 Confianza promedio que la ciudadanía otorga a la Fiscalía General del Estado

Sobre 10 pts.



Fuente: INEC, 2019

Políticos

88%

personas cree que por lo menos la mitad de los políticos está involucrada en actos corruptos



Fuente: Barómetro de las Américas por LAPOP, 2019

Retos y desafíos en Ecuador

- 47.5% de encuestados en Barómetro de las Américas (2019) para Ecuador considera que la corrupción en Ecuador es generalizada.
- En 2020 se incautaron 6.246 armas entre ligeras y pesadas. Guayaquil y Quito representan casi el 30% (Policía Nacional, 2020)
- La violencia, asesinatos, narcotráfico, delincuencia y contrabando no han podido ser controlados.
- 30% de personas está en las cárceles sin una sentencia (Servicio de Rehabilitación Social, 2019)

¿Qué puedo hacer?

- Haz oír tu voz y vota en las elecciones de tu país.
- Lee, escribe o haz un video en defensa de la paz.
- Detén la violencia contra las mujeres. Si eres testigo de esta violencia, denúnciala.
- Participa en los procesos de adopción de decisiones de tu país de manera informada.
- Apasíonate con las decisiones de tu país y defiende tus convicciones





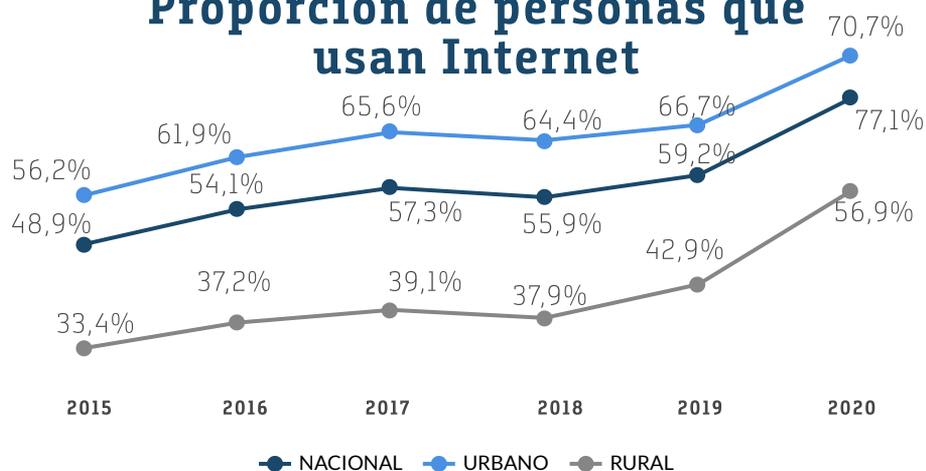
El número de usuarios de Internet en África casi se duplicó en los últimos cuatro años.

El 30% de los jóvenes del mundo son nativos digitales, activos en línea durante al menos cinco años.

Más de cuatro mil millones de personas no usan Internet, y el 90 por ciento de ellos son del mundo en desarrollo.

La carga de la deuda de los países en desarrollo se mantiene estable en alrededor del 3 por ciento de los ingresos por exportaciones.

Proporción de personas que usan Internet



Fuente: INEC, 2019

Remesas

3,45%

Participación de las remesas en el PIB nacional



Fuente: BCE, 2020

Servicio de la deuda

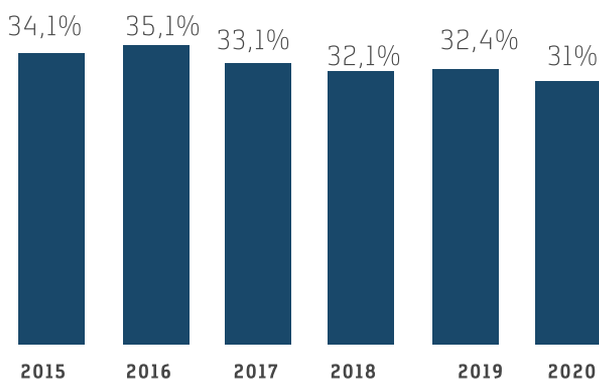
65%

Comparación de la Deuda en relación al PIB



Fuente: Finanzas, 2021

Total de los ingresos del gobierno como proporción del PIB



Fuente: INEC, 2021

Retos y desafíos en Ecuador

- 35% del presupuesto nacional es financiado por impuestos internos (INEC, 2019)
- No existen acuerdos y programas de cooperación en materia de ciencia y Tecnología celebrados entre países, desglosado por tipo de cooperación (INEC, 2019)
- Ecuador requiere visa para ingresar a 153 países (Cancillería, 2020)
- Desde abril de 2021 el riesgo país se ha mantenido por debajo de los 800 puntos.

¿Qué puedo hacer?

- Enseña a los niños a colaborar a través del deporte.
- Sé claro, específico y creativo acerca de tus objetivos sociales. Colabora con organizaciones que necesitan financiamiento en un ámbito que consideres importante.
- Colabora con organizaciones de diferentes países con las que compartas objetivos.
- Anima a las escuelas a aplicar el trabajo en equipo fuera de las aulas, en las empresas y comunidades locales.





Recomendaciones
para acelerar las
acciones por los
ODS en Ecuador

Aunque la propuesta de cumplir con los ODS puede parecer inalcanzable, es posible generar acciones que impacten positivamente en la calidad de la vida de las personas y que faciliten la articulación de actores con un enfoque multinivel al trabajar en objetivos globales, generalmente aceptados y que van más allá de un periodo o modelo de gobierno. Para lograrlo se recomiendan las siguientes acciones:

a. Definir la institucionalidad de la Agenda 2030

Definir la arquitectura institucional de la Agenda 2030 en Ecuador es una acción clave y necesaria para asegurar su éxito. Durante el anterior gobierno, la rectoría de la Agenda 2030 la asumió la Vicepresidencia de la República, mientras que la parte operativa fue liderada principalmente por la Secretaría Técnica Planifica Ecuador y el Instituto Nacional de Estadística y Censos. Durante la actual administración, se recomienda ir más allá, vinculando a los diferentes niveles de gobierno, así como a los sectores sociales sumar esfuerzos y acelerar acciones con objetivos compartidos.

Pensar en la construcción de un Consejo Consultivo Multisectorial que involucre al gobierno central, gobiernos locales, academia, sociedad civil y sector privado en la planificación y cumplimiento de los ODS puede ser un paso fundamental para orientar las acciones. Actualmente no existe una instancia de este tipo y los últimos reportes voluntarios evidencian la ausencia de una participación real de otros actores.

Acciones prioritarias

- Definir la rectoría de la Agenda 2030 por parte del gobierno central para la toma de decisiones y su operativización.
- Identificar a actores clave para la implementación de la Agenda 2030 a nivel nacional.
- Conformar un consejo consultivo que incorpore a representantes de todos los sectores y niveles,
- Construir hoja de ruta para la acción y seguimiento .

b. Vincular ODS al Plan Nacional de Desarrollo

Para que la Agenda 2030 se convierta en instrumento de política pública y de cumplimiento obligatorio, debe estar incluida en el Plan Nacional de Desarrollo. Esta acción permite incluir dentro de la planificación a las 5 áreas principales de esta Agenda, personas, paz, prosperidad, alianzas y planeta; lo que, junto con la consideración de los ODS y sus metas, aumentarían la posibilidad de tener un plan más integral, superando la dependencia en el corto plazo y el trabajo de las áreas del desarrollo sostenible de forma aislada.

Se requiere una alineación que incorpore una relación clara entre los ODS con los objetivos del PND, sus metas, programas, políticas e instituciones responsables para conformar el ecosistema de los ODS. Se necesita contar con una metodología que permita identificar los ODS priorizados sobre los que se pondrá más énfasis y que servirán para potenciar el resto de los objetivos, además de definir estrategias, planes, programas, políticas, actores e indicadores para el seguimiento y monitoreo a la planificación propuesta.

Acciones prioritarias

- Identificar de manera clara la relación entre ODS y objetivos PND
- Alinear metas de los ODS con programas y políticas del PND
- Desarrollar un esquema de financiamiento
- Definir instituciones responsables de cada objetivo y meta
- Garantizar el enfoque multiactor y multinivel con roles claros dentro del PND.

c. Alineación del presupuesto con la planificación

Para que la articulación entre ODS y PND, así como el discurso por la Agenda 2030 se conviertan en una realidad, es necesario que el Presupuesto General del Estado sea parte de esta ecuación.

Actualmente no existe una relación evidente entre el presupuesto y la vinculación con los ODS en Ecuador, se recomienda hacer una transición presupuestaria hacia la construcción de presupuestos con enfoque de resultados, que incorpore el análisis de los resultados producidos por las acciones del sector público y que requiere que se mantenga una relación directa con el PND para poder evaluar los logros y desempeño (García López, 2010).

Acciones prioritarias

Es necesario identificar los programas presupuestales, sus objetivos a lograr con el uso de recursos que lo componen y además identificar cuáles son la o las instituciones responsables del cumplimiento del programa. Con esto se busca visualizar las acciones emprendidas, el contexto de cada sector y

entender la importancia del trabajo coordinado.

Para desarrollar un presupuesto con enfoque de resultados, es necesario articular el presupuesto con la planificación y se requiere entender cuáles serán los programas y políticas nacionales con sus objetivos y metas.

d. Evaluación y seguimiento

Una adecuada evaluación de los programas y políticas permite saber si efectivamente los compromisos adquiridos se están desarrollando y si existe un uso eficiente de recursos para obtener los mejores resultados posibles (Andrade & Peña, 2020). Actualmente, Ecuador cuenta con una plataforma oficial para conocer el nivel de avance de los indicadores ODS, sin embargo, no es completa, varios indicadores no se reportan. Por otro lado, la evaluación del PND se realiza muy tarde, pues no existe un mecanismo de seguimiento real que muestre su cumplimiento al finalizar el periodo presidencial o de avances intermedios.

Aprovechar la Agenda 2030 con sus objetivos, metas e indicadores, resulta ser un recurso útil para generar una cultura de evaluación más amplia de las políticas públicas en Ecuador. Esta acción se convierte en una ventana de posibilidades para que Ecuador transite hacia una visión de medición de resultados e impactos de sus políticas que en la actualidad no es clara.

Acciones prioritarias

- Articular la estadística nacional con el PND

- Vincular PND con PGE
- Articular el Sistema Nacional de Información
- Disponer que direcciones de evaluación y seguimiento se articulen y reporten cumplimiento del PND y los ODS.

e. Visión de largo plazo Ecuador 2030

Ecuador, al igual que el resto del mundo, enfrenta importantes desafíos para cumplir con la Agenda 2030 pues se requiere generar prosperidad sin dejar a nadie atrás en armonía con el cuidado del planeta y en medio de una crisis económica y sanitaria nunca antes vistas. Estas condiciones, hacen que el desarrollo sostenible requiera de un cambio estructural y de la necesidad de planificar a largo plazo para definir los temas clave de futuro.

La Agenda 2030 continúa planteando un horizonte referencial para diseñar una hoja de ruta que permita lograr objetivos ambiciosos. Para ello es necesario que todos los puntos anteriores se consideren como componentes clave de la construcción de una visión de largo plazo que incluya a todas las visiones, niveles y consideración de posibles escenarios futuros.

Conclusiones

En conclusión, el tiempo apremia, por lo que se requiere optimizar los recursos y evitar duplicar esfuerzos. En este sentido los ODS son una herramienta que posibilita acelerar las acciones, juntar actores y pensar en acciones más allá de los 4 años de gobierno.

Desafortunadamente, los resultados no

son los deseados y el panorama al 2030 es adverso. Sin embargo, más allá de compromiso, es importante hacer el mejor esfuerzo posible para llegar a cumplir con los objetivos que representan la mejora de condiciones de vida de las personas y el cuidado del planeta.

Se invita al gobierno entrante a generar las acciones necesarias para cumplir con el discurso y generar acciones que involucren a toda la población y mejores los resultados que hasta la actualidad, son negativos.

Referencias

- Decreto Ejecutivo Nro 371. Ecuador declara la adopción de la Agenda 2030 como política pública del Gobierno Nacional. Publicado el 19 de abril de 2018.
- Andrade, Á., & Peña, C. (2020). Lecciones aprendidas para el seguimiento y el monitoreo de los ODS en Ecuador. Quito: ODS Territorio Ecuador . Quito : ODS Territorio Ecuador .
- Banco Central del Ecuador . (2021). Reporte de cuentas nacionales trimestrales del Banco Central. Quito.
- García López, R. y. (2010). La gestión para resultados en el desarrollo: Avances y desafíos en América Latina y el Caribe. Washington, DC: Banco Interamericano de Desarrollo.
- INEC. (2021). Categorización nacional de indicadores ODS. Quito.
- Johns Hopkins University. (junio 2021). COVID 19 Dashboard . Baltimore, Maryland: Center for Systems Science and Engineering (CSSE).

Objetivos de Desarrollo Sostenible en Ecuador

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un compromiso de 193 países de las Naciones Unidas que buscan, a través de los 17 ODS, abordar de forma integral a los diferentes ejes del desarrollo sostenible para erradicar la pobreza, generar prosperidad, cuidar al planeta, promover las alianzas y garantizar la paz en todos los territorios.

En 2020 inició la Década de Acción por los ODS, suponiendo un compromiso para que los países aceleren las acciones por conseguir los ODS. Desafortunadamente, la pandemia COVID-19 ha generado impactos negativos en el progreso de los países hacia el cumplimiento de los objetivos, principalmente en temas de salud comunitaria y erradicación de la pobreza extrema, aunque los efectos pueden verse en cada uno de los ODS.

Este documento, es un esfuerzo realizado por Investoria Foundation, que busca generar conciencia sobre los desafíos que enfrenta el país y presentar una serie de recomendaciones para promover los ODS con un enfoque integral, que involucre a todas las dimensiones del desarrollo sostenible en la política pública.



Documento elaborado por:
Alvaro Andrade
alvaroandrade@investoria.org
www.investoria.org

Investoria es una organización de la sociedad civil ecuatoriana, orientada a promover el desarrollo sostenible a través de la investigación y generación de proyectos sociales como tema prioritario para los gobiernos locales, empresas, organizaciones de la sociedad civil, universidades y ciudadanía con el objetivo de reducir las desigualdades sociales, económicas y ambientales en Ecuador y América Latina.

