

**1** PRIMERA  
EDICIÓN

*Las ciudades se cambian  
una calle a la vez.*

**JORGE**

@JORGEFELIZPACHECO

# GUÍA DE LA SOSTENIBILIDAD EN EL DISTRITO NACIONAL

CAMPESINE LEMOINE  
**TEMPRADA!**

  
REVISTA GALA  
Sólo para Triunfadores

next EDUCACIÓN

**POLITIKAL**  
Por De Último Minuto

**El nuevo  
Diario**

# INDICE

---

- 01** INTRODUCCIÓN
- 02** ENFOQUE GLOBAL
- 03** PROBLEMÁTICAS MEDIOAMBIENTALES EN REPÚBLICA DOMINICANA
- 04** SITUACIÓN ACTUAL EN SANTO DOMINGO
- 05** LAS 4R DE LA SOSTENIBILIDAD
- 06** EL CAOS EN EL DISTRITO NACIONAL
- 07** LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO Y LOS ODS 2030: OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
- 08** LA ECONOMÍA Y SUS COLORES
- 09** SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA SOSTENIBILIDAD URBANA
- 10** RECOMENDACIONES PARA LA CIUDADANÍA Y LAS AUTORIDADES
- 11** CONCLUSIONES
- 12** BIOGRAFIA



# INTRODUCCIÓN

---

La ciudad de Santo Domingo, como muchas otras urbes en el mundo, se enfrenta a importantes desafíos en términos de sostenibilidad y desarrollo urbano. El crecimiento sin planificación, la falta de aprovechamiento de los recursos naturales y medioambientales, la contaminación acústica, el tráfico vehicular, la pobre gestión de residuos sólidos y la deteriorada calidad del aire, entre otros, son algunos de los principales problemas que afectan a esta ciudad.

Por ello, con el objetivo de ofrecer soluciones efectivas, se ha creado **la Guía de Sostenibilidad en el Distrito Nacional**. Esta valiosa herramienta busca transformar la ciudad en una moderna urbe, guiada por los principios de la economía circular, para garantizar un ambiente saludable y sostenible. La Guía de la Sostenibilidad es el resultado de una acumulación de lo visto, oído, conversado y aprendido en las calles de la capital. En ella, se presentan las mejores prácticas para la gestión y protección del medio ambiente, la movilidad sostenible, la promoción de la economía circular, el uso eficiente de los recursos, entre otros temas importantes.

Esta guía tiene como objetivo ser una herramienta de consulta para autoridades, empresas, sociedad civil y ciudadanos en general, con el fin de que todos juntos trabajemos para alcanzar un futuro sostenible para Santo Domingo. En ella, se pueden encontrar recomendaciones prácticas y efectivas que permitirán avanzar hacia un futuro sostenible y justo para todos. Desde la creación de políticas y programas de gestión de residuos, hasta la promoción de la movilidad sostenible y la educación ambiental, la Guía de la Sostenibilidad en el Distrito Nacional es un recurso valioso para la construcción de una ciudad más habitable, justa y sostenible.

Esperamos que esta guía sea de su agrado y sirva para reflexionar sobre el futuro de nuestra ciudad. Llegó la hora de tener una ciudad moderna, sostenible y saludable.

---

## JORGE FELIZ PACHECO

@jorgefelizpacheco  
Máster en Economía Verde.  
Especialista en Políticas Públicas.





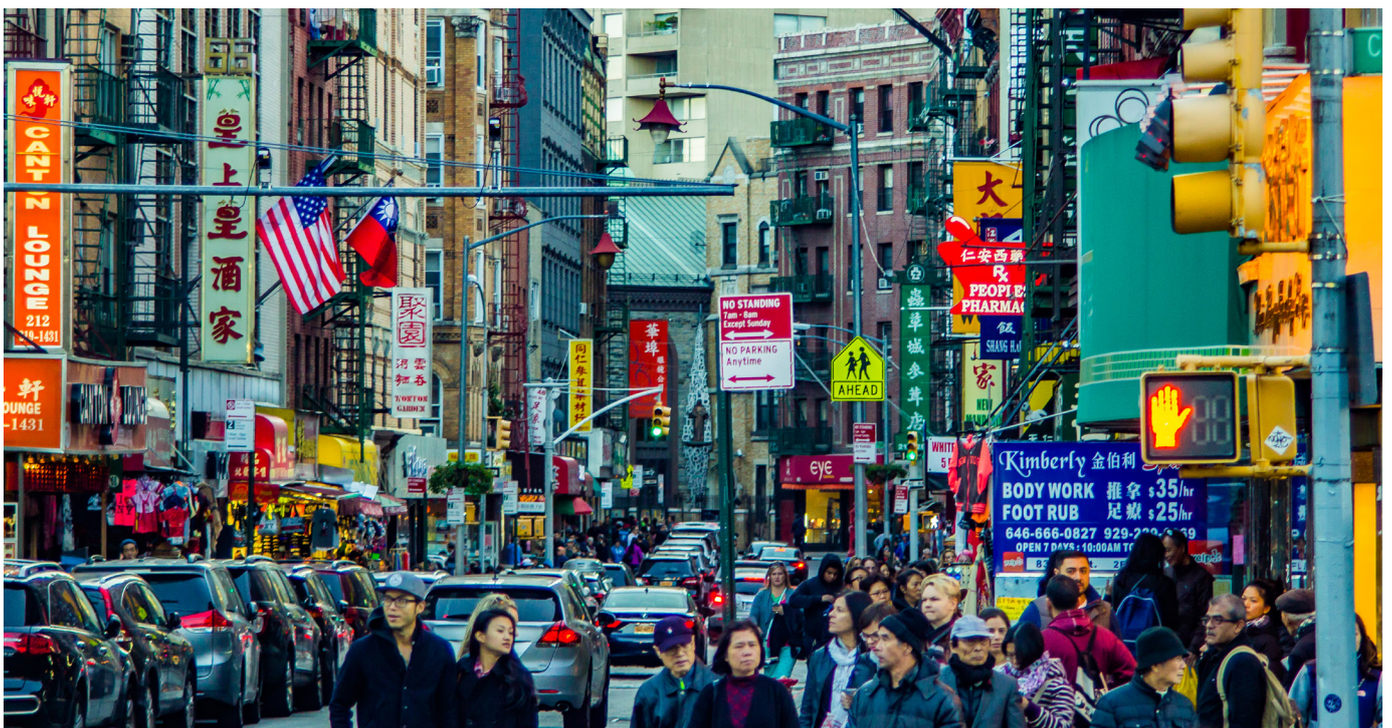
# ENFOQUE GLOBAL

# ENFOQUE GLOBAL

En la actualidad, más de la mitad de la población mundial, es decir, 4200 millones de personas, vive en ciudades y se espera que esta cifra siga creciendo en el futuro. Para 2050, se pronostica que la población urbana se duplicará y que cerca del 70% de la población mundial residirá en áreas urbanas. Si se gestiona adecuadamente, la urbanización puede contribuir al crecimiento sostenible, aumentar la productividad y la innovación. Sin embargo, también plantea desafíos importantes, como la necesidad de proporcionar viviendas asequibles, sistemas de transporte eficientes y otros servicios básicos, así como empleos para las personas que viven en asentamientos urbanos informales.

El aumento de personas que residen en las grandes ciudades del mundo plantea desafíos considerables para los gobiernos locales. Una vez que se establece una ciudad, su estructura física y organización del suelo tienden a perdurar durante generaciones, lo que puede dificultar la adaptación a nuevas necesidades y generar una expansión urbana insostenible. Es importante destacar que el crecimiento en el uso del suelo urbano supera al aumento población, lo que se espera que genere 1.2 millones de km<sup>2</sup> de nueva superficie urbana en el mundo en las próximas tres décadas.

Ante estos desafíos, resulta fundamental que las autoridades locales y la sociedad en general tomen conciencia y adopten medidas para garantizar un crecimiento urbano sostenible. Al hacerlo, se promoverá una mejor calidad de vida para los habitantes, incentivando a todos a participar activamente en la transformación de nuestras ciudades hacia un futuro más sostenible y resiliente.



---

## PERSPECTIVAS MÁS AMPLIAS

El cambio climático es una de las mayores amenazas que enfrenta la humanidad en la actualidad, y sus efectos podrían ser tan mortales como los del coronavirus. Para el año 2050, se espera que el cambio climático sea responsable de una cantidad significativa de muertes, y para el 2100 podría ser cinco veces más mortal. Según algunos estudios, si no se toman medidas para frenar el cambio climático, podría provocar una merma del 7% del Producto Interno Bruto (PIB) mundial para el año 2100.

El cambio climático es una realidad que está teniendo graves consecuencias para el planeta. El aumento de los gases de efecto invernadero en la atmósfera, que se emiten en gran parte por la quema de combustibles fósiles, está provocando fenómenos climáticos extremos, como incendios forestales, sequías, aumento en los niveles del mar y otros efectos desastrosos.

Además, la contaminación del aire causada por la quema de combustibles fósiles también está afectando gravemente la salud humana. Cada año, casi 10 millones de personas en el mundo mueren por la contaminación del aire, lo que representa una cifra alarmante y preocupante. En los últimos años, la contaminación del aire ha superado incluso la cantidad de muertes causadas por COVID-19, lo que demuestra la importancia de abordar este problema de manera efectiva. Por lo tanto, es fundamental que se tomen medidas concretas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire para proteger la salud humana y el medio ambiente.



# EL CONSUMO ENERGÉTICO



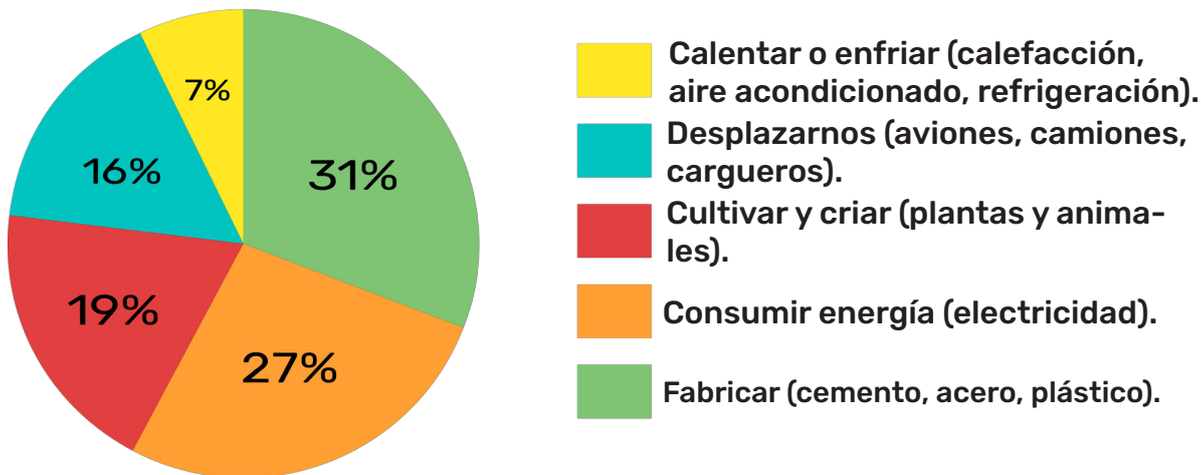
El consumo mundial de petróleo es extremadamente alto, superando los 101.9 de barriles diarios, lo que tiene graves implicaciones para la sostenibilidad a largo plazo. Esto se debe a que el petróleo es más económico que muchos otros productos, incluyendo la Coca Cola. Si lo analizamos en términos financieros, un barril de petróleo, que contiene aproximadamente 158 litros, tuvo un costo promedio de US\$101 el pasado año 2022, lo que equivalía a unos 0.64 dólares por litro. En contraste, 1 litro de este refresco se podía comprar el año pasado y este año por 0.89 dólares. Ahora mismo, con un barril a US\$72, es decir, y aunque suene sorprendente, un litro de refresco cuesta casi el doble que un litro de petróleo.

Sin embargo, a medida que la demanda de energía ha aumentado y los combustibles fósiles se han vuelto más accesibles y asequibles, su uso ha aumentado significativamente. Durante gran parte de la historia de la humanidad, nuestras principales fuentes de energía han sido nuestros propios músculos. Los combustibles fósiles no representaban ni la mitad del consumo energético mundial hasta finales de la década de 1890. Ahora, aproximadamente el 80% de la energía que se consume en el mundo proviene de los combustibles fósiles, como el petróleo, el gas natural y el carbón. Esta dependencia en los combustibles fósiles es insostenible a largo plazo, no solo debido a la limitada cantidad de recursos disponibles, sino también por el impacto ambiental negativo

que tienen en la atmósfera y en los ecosistemas en general. Lo cierto es que la dependencia del petróleo no solo es un problema económico y ambiental, sino también geopolítico. El inicio de la guerra entre Rusia y Ucrania nos lo demostró claramente el año pasado, cuando el petróleo se mantuvo por encima de los 100 dólares el barril durante largos meses. En este sentido, la diversificación de las fuentes de energía y la apuesta por energías renovables se han vuelto cada vez más importantes para reducir la vulnerabilidad a las fluctuaciones del mercado del petróleo y para garantizar la seguridad energética. Además, la adopción de prácticas sostenibles y la reducción del consumo de energía también son fundamentales para preservar nuestro planeta y construir un futuro más sostenible.

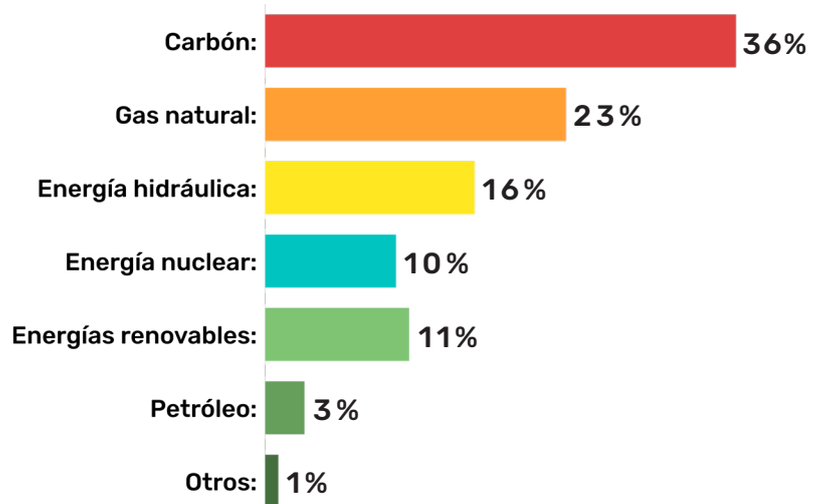
## ¿CUÁNTO GAS DE EFECTO INVERNADERO EMITIMOS CON CADA COSA QUE HACEMOS?

- Fabricar (cemento, acero, plástico): **31%**
- Consumir energía (electricidad): **27%**
- Cultivar y criar (plantas y animales): **19%**
- Desplazarnos (aviones, camiones, cargueros): **16%**
- Calentar o enfriar (calefacción, aire acondicionado, refrigeración): **7%**



Obtener toda la electricidad del mundo de fuentes limpias no será fácil. En la actualidad, los combustibles fósiles representan dos tercios de la electricidad generada en el mundo (BP Statistical Review of World Energy 2020):

- Carbón: **36%**
- Gas natural: **23%**
- Energía hidráulica: **16%**
- Energía nuclear: **10%**
- Energías renovables: **11%**
- Petróleo: **3%**
- Otros: **1%**



# REPÚBLICA DOMINICANA Y LAS PROBLEMÁTICAS MEDIOAMBIENTALES



---

La República Dominicana enfrenta diversas problemáticas ambientales, siendo las más relevantes la falta de ordenamiento territorial, la gestión inadecuada de los desechos sólidos, la deforestación, la minería no sostenible y la falta de educación ambiental. Estas problemáticas impactan negativamente en el medio ambiente, la salud pública y la economía del país. A continuación, abordaremos los mismos:

**Ordenamiento territorial:** Aplicación de la recién creada Ley 368-22 de Ordenamiento Territorial que defina los límites de las actividades políticas y económicas, así como el incumplimiento de las normas actuales de uso de suelo.

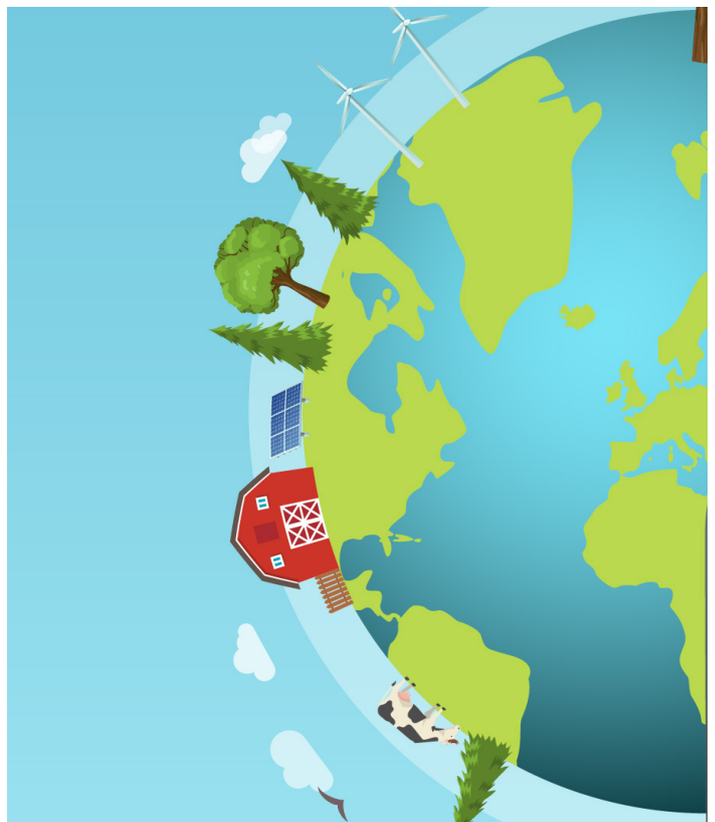
**Gestión de desechos sólidos:** La deficiencia en el manejo de residuos provoca contaminación ambiental y problemas de salud, siendo aproximadamente un 30% del total de desechos que se generan, no recogidos por la incapacidad de los ayuntamientos y las empresas que manejan la gestión de la basura. Desde 2021, las empresas dominicanas pagan un impuesto para la gestión de residuos sólidos, pero no se ven iniciativas significativas al respecto. Es importante asegurar el uso adecuado de estos fondos y que se traduzcan en un impacto positivo en la gestión de residuos del país.

**Deforestación:** La eliminación de zonas boscosas para dedicar el terreno a agricultura y ganadería, así como la tala indiscriminada de árboles, deriva en la pérdida de cuerpos hídricos y la destrucción del hábitat de especies endémicas, tanto animales como vegetales.

**Minería:** La extracción indiscriminada de materiales de los ríos y la minería a cielo abierto no sostenible contaminan el agua de los ríos y ponen en riesgo la salud de las comunidades aledañas.

**Educación ambiental:** La falta de conciencia ecológica produce graves daños al medio ambiente, la economía y la salud pública del país, en parte por el consumo innecesario y la emisión de grandes cantidades de desechos sólidos y de otra índole. La falta de una política de educación ambiental que incluya a toda la población es un factor que agrava los problemas ambientales en la República Dominicana.

En general, estas problemáticas afectan negativamente a la calidad de vida de las personas y al desarrollo sostenible del país, por lo que es necesario tomar medidas urgentes para su prevención y solución.



---

## R.D. ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Nuestro país, a pesar de producir relativamente pocos gases de efecto invernadero, se encuentra entre los 10 países más afectados por el cambio climático debido a su condición insular. Según estadísticas, se producen anualmente en torno a 30 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> en la República Dominicana, lo que representa solo el 0.059% del total mundial de emisiones de CO<sub>2</sub>, que es de aproximadamente 51 mil millones de toneladas.

A pesar de la baja contribución del país al total de emisiones de gases de efecto invernadero en el mundo, es importante tomar medidas para reducir estas emisiones y para implementar estrategias de adaptación que permitan hacer frente a los impactos del cambio climático que ya están afectando a la población y al medio ambiente.

Es fundamental recordar que la sostenibilidad es un problema global que requiere la colaboración de todos los países y que incluso las pequeñas contribuciones pueden marcar una gran diferencia. Por lo tanto, la República Dominicana debe seguir trabajando en la promoción de prácticas sostenibles, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la adaptación a los impactos del cambio climático en colaboración con otros países y organizaciones internacionales.

Es importante tener en cuenta que la falta de políticas eficaces y la falta de continuidad en las administraciones gubernamentales son factores que dificultan la implementación de medidas sostenibles y la priorización de los temas medioambientales. Es necesario un compromiso y una acción colectiva por parte de todos los actores, incluyendo los gobiernos, las empresas y la sociedad civil, para abordar estas cuestiones urgentes y crear un futuro más sostenible para todos.



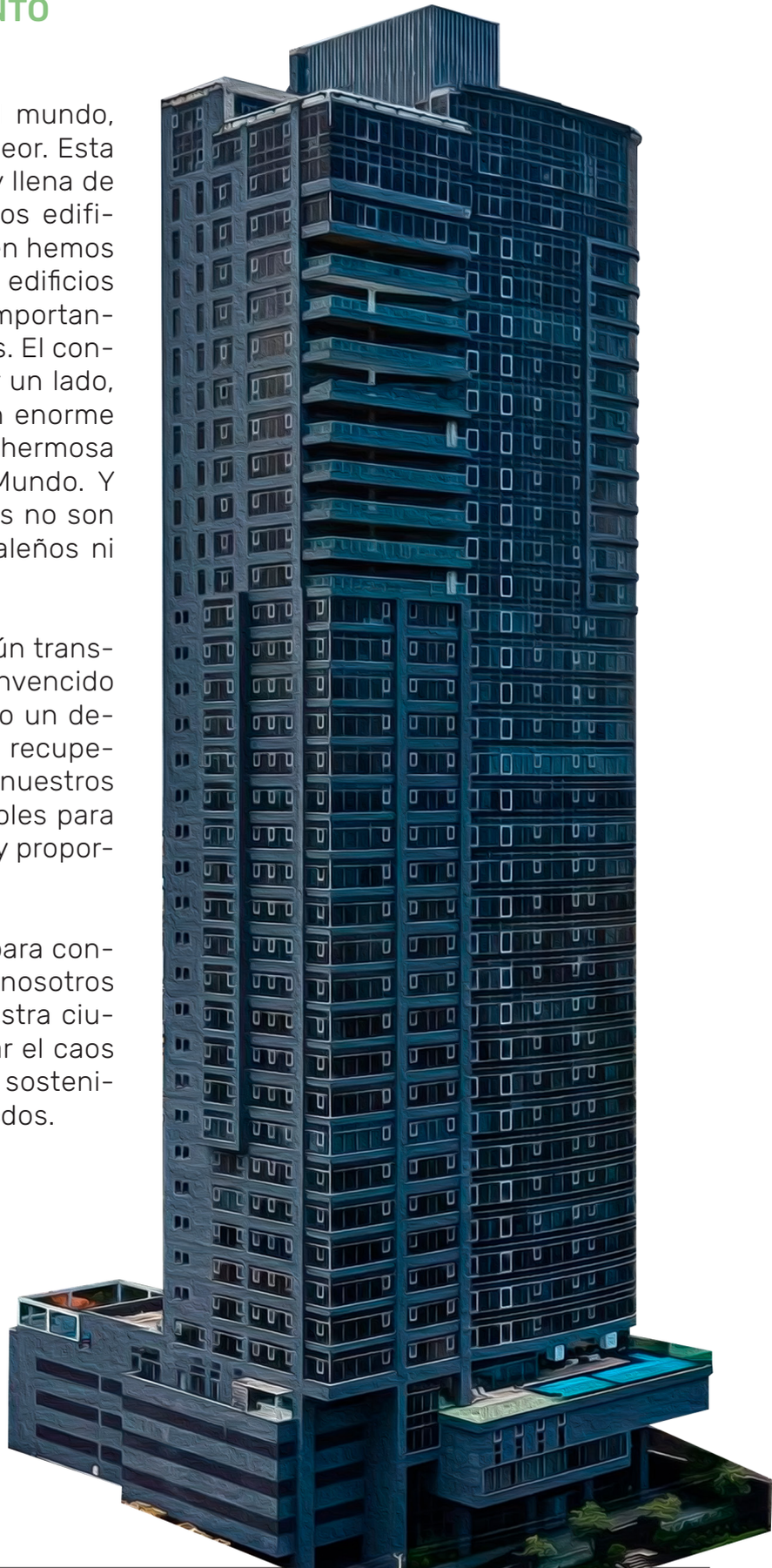
---

## SITUACIÓN DE LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO

Santo Domingo, la mejor ciudad del mundo, pero al mismo tiempo puede ser la peor. Esta ciudad se destaca por su gente alegre y llena de esperanza. Aquí tenemos algunos de los edificios más altos de todo el Caribe. También hemos crecido enormemente en cuanto a vías, edificios y plazas, pero ahora nos toca lo más importante: crear una ciudad para los ciudadanos. El contraste de esta ciudad es casi épico: por un lado, un centro de ciudad moderno y con un enorme crecimiento vertical, y por el otro, una hermosa zona colonial, donde nació el Nuevo Mundo. Y desde mi punto de vista, ambos lugares no son aprovechados al máximo por los capitaleros ni por quienes nos visitan.

Estoy convencido de que la gente común transforma las ciudades. También estoy convencido de que caminar debería ser considerado un derecho humano. Cada día tenemos que recuperar el espacio público y añadir valor a nuestros espacios públicos con más verde y árboles para absorber ruidos, escurrir agua de lluvia y proporcionar hogares para miles de especies.

Nuestra ciudad tiene todo el potencial para convertirse en la capital del Caribe. Está en nosotros exigir, pero también hacer más por nuestra ciudad. En resumen, es importante abordar el caos urbano y promover el desarrollo urbano sostenible para mejorar la calidad de vida de todos.





# EL CAOS EN EL DISTRITO NACIONAL

El desarrollo urbano se refiere al proceso de construir y expandir áreas urbanas. A medida que las ciudades crecen, enfrentan desafíos relacionados con la sostenibilidad, como congestión del tráfico, falta de espacios verdes, contaminación del aire y sobrecarga de sistemas de energía y agua.

El caos urbano describe problemas asociados al desarrollo urbano no planificado, incluyendo congestión del tráfico, falta de viviendas asequibles, delincuencia, contaminación y falta de acceso a servicios básicos como atención médica y educación. Estos problemas surgen por la falta de planificación adecuada y coordinación entre gobiernos locales y desarrolladores urbanos.

La falta de planificación urbana tiene consecuencias graves para la salud, especialmente en niños y personas en condiciones de pobreza en áreas urbanas. Los efectos de la contaminación del aire y otros factores ambientales negativos pueden afectar la salud respiratoria, cardiovascular y neurológica, así como la calidad de vida en general. Es importante implementar medidas para mejorar la calidad de vida en áreas urbanas, como creación de áreas verdes, planificación del uso del suelo y promoción de modos de transporte sostenibles. El Ayuntamiento del Distrito Nacional y otras autoridades locales tienen un papel fundamental en la planificación y gestión del desarrollo urbano, y pueden desempeñar un papel clave en la creación de un ambiente urbano sano y sostenible. La Ley 176-07 establece las competencias del Ayuntamiento, incluyendo ordenamiento del tránsito, gestión del espacio público, prevención y extinción de incendios, ordenamiento del territorio y gestión del suelo, entre otras.

El cambio climático representa un riesgo significativo para ciudades costeras como Santo Domingo debido al aumento del nivel del mar y marejadas ciclónicas. Para enfrentar estos desafíos, es crucial que las autoridades locales utilicen modelos informáticos y mapas de zonas propensas a inundaciones para implementar medidas preventivas. Además, se debe incentivar a la población a priorizar productos y servicios verdes para reducir emisiones de CO<sub>2</sub>, promover captura de emisiones y combatir el efecto de isla de calor en el Distrito Nacional, creando así una ciudad más resiliente y sostenible.

---



# SANTO DOMINGO Y LOS ODS 2030

- A CONTINUACIÓN, SE PRESENTA UN RESUMEN DEL PROGRESO Y RETOS DE LOS ODS:

## LA SITUACIÓN DEL ODS 1 FIN DE LA POBREZA:



El Fin de la pobreza en la ciudad de Santo Domingo es compleja y presenta desafíos significativos. Aunque la ciudad concentra gran parte de la riqueza, el poder económico y político de la República Dominicana, esta situación ha generado una migración masiva e irregular del campo a la ciudad. Como resultado, la población vulnerable y en situación de pobreza de la capital ha aumentado.

Existen programas y políticas de apoyo social y reducción de la pobreza en Santo Domingo, pero estos enfrentan desafíos debido a la falta de recursos, las desigualdades socioeconómicas y el acceso limitado a servicios básicos.

A eso le añadimos el impacto económico negativo de la pandemia del COVID-19, han llevado a la desaparición de algunos de estos programas. Además, la inflación interanual de la República Dominicana en 2022 fue del 7.93%, lo que agravó aún más la situación económica. La falta de empleo digno y las oportunidades económicas limitadas también contribuyen a la persistencia de la pobreza en la ciudad.

En este contexto, abordar el ODS 1 en Santo Domingo requiere una estrategia integral que incluya la implementación de políticas efectivas de apoyo social y reducción de la pobreza, el fomento del empleo digno y el acceso equitativo a servicios básicos.

## 2 HAMBRE CERO



### LA SITUACIÓN DEL ODS 2 HAMBRE CERO:

La meta Hambre Cero en Santo Domingo enfrenta desafíos importantes influenciados por diversos factores. En el período de 1810 a 1980, la altura promedio de los seres humanos a nivel mundial aumentó de 5 pies y 3 pulgadas (160 cm) a 5 pies y 7 pulgadas (170 cm). En la República Dominicana, entre 1986 y 2006, la altura promedio para los hombres aumentó de 5 pies y 4 pulgadas (163 cm) a 5 pies y 6 pulgadas (168 cm), y para las mujeres, de 4 pies y 11 pulgadas (151 cm) a 5 pies y 1 pulgada (156 cm). Esto sugiere mejoras en nutrición y atención médica, llevando a un aumento en la altura promedio de la población.

No obstante, actualmente, el consumo excesivo de alimentos y sustancias como sal y azúcar representan riesgos para la salud en muchas regiones. Estas dos sustancias causan más muertes que la pólvora a nivel mundial cada año, incluso en medio del conflicto entre Rusia y Ucrania. Además,

alrededor de 1,300 millones de toneladas de comida se desperdician anualmente, suficiente para alimentar a 3 mil millones de personas.

Antes de la pandemia, República Dominicana producía el 86% de los alimentos consumidos por su población. Gracias a programas gubernamentales e incentivos, Santo Domingo ha avanzado hacia la meta de Hambre Cero. Sin embargo, enfrenta desafíos como desnutrición infantil, acceso a alimentos nutritivos y asequibles, y promoción de agricultura urbana sostenible.

La inflación reciente ha impactado negativamente la seguridad alimentaria en Santo Domingo, generando inseguridad nutricional en la población más vulnerable. Para abordar estos desafíos en el marco del ODS 2, es necesario promover programas de alimentación escolar, apoyar la agricultura urbana y buscar soluciones contra la desnutrición infantil. Además, garantizar el acceso a alimentos nutritivos y asequibles para todos, especialmente para los más vulnerables, es fundamental para lograr la meta de Hambre Cero en Santo Domingo.

## 3 SALUD Y BIENESTAR



### LA SITUACIÓN DEL ODS 3 SALUD Y BIENESTAR:

Salud y Bienestar presenta una serie de desafíos en la ciudad de Santo Domingo que requieren atención y acción. A pesar de los avances en la esperanza de vida a nivel global, la República Dominicana enfrenta problemas de salud como hipertensión y diabetes en una proporción significativa de su población. En Santo Domingo, es fundamental implementar programas de educación y consejería que promuevan la actividad física, mejoren la nutrición y reduzcan el consumo de tabaco, alcohol o drogas.

Además, es necesario promover la realización de exámenes médicos anuales, incluyendo mediciones de presión arterial y colesterol, así como pruebas de detección temprana de enfermedades como el cáncer y la diabetes. Por ejemplo, el 70% de las pacientes con cáncer de mama son

diagnosticadas en etapas avanzadas, lo que destaca la importancia de la detección temprana. La ciudad también enfrenta desafíos en la provisión de servicios de salud de calidad y en la lucha contra enfermedades como el dengue y la chikungunya. La calidad del aire y la falta de acceso a servicios básicos de salud en áreas desfavorecidas son problemas persistentes.

Para mejorar la salud y el bienestar en Santo Domingo, se deben generar condiciones que fomenten estilos de vida saludables, como espacios públicos seguros para realizar actividades físicas y aceras en buen estado. Una ciudad sana es aquella donde sus habitantes pueden caminar, respirar y ejercitarse en un ambiente seguro y limpio, lo que contribuye a reducir problemas de salud como infartos, cáncer, estrés y enfermedades cardiovasculares.

En resumen, abordar el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 3 en Santo Domingo requiere un enfoque integral que incluya la promoción de estilos de vida saludables, el acceso a servicios de salud de calidad y la prevención de enfermedades a través de la detección temprana y la educación en salud.



## LA SITUACIÓN DEL ODS 4 EDUCACIÓN DE CALIDAD

La educación presenta avances y desafíos en la ciudad de Santo Domingo. A lo largo de los años, la alfabetización ha aumentado significativamente a nivel global, y actualmente más del 90% de la población sabe leer y escribir. Actualmente Santo Domingo cuenta con una amplia oferta educativa, incluyendo escuelas, colegios privados, politécnicos y universidades de calidad, lo que ha permitido una mayor preparación y competitividad de sus estudiantes.

La implementación del 4% del PIB en educación, aprobado en 2013, ha permitido aumentar la inversión en infraestructura escolar, capacitación de docentes y acceso a la tecnología. Sin embargo, aún existen desafíos en cuanto a la calidad de la educación y la equidad en el acceso a los servicios educativos.

A pesar de los avances, la brecha entre la educación pública y privada sigue siendo un problema significativo. Además, la ciudad enfrenta dificultades en cuanto a la infraestructura educativa adecuada, la capacitación de maestros y la retención de estudiantes en el sistema educativo. Estos desafíos contribuyen a las brechas educativas entre diferentes grupos socioeconómicos, lo que limita las oportunidades para todos los ciudadanos.

Para abordar el ODS 4 en Santo Domingo, es necesario implementar políticas y estrategias que atiendan los problemas mencionados. Esto incluye la mejora de la infraestructura educativa, la capacitación y formación de maestros, involucrara las comunidades y la implementación de programas de retención estudiantil.

## 5 IGUALDAD DE GÉNERO



### LA SITUACIÓN DEL ODS 5 IGUALDAD DE GÉNERO

El Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 5 ha experimentado avances en la ciudad de Santo Domingo, pero aún enfrenta desafíos significativos. La igualdad de género ha pasado a ser un tema central en la agenda pública, y las mujeres en la ciudad son mayoría en las universidades y en puestos directivos, especialmente en empresas privadas. No obstante, todavía es necesario profundizar en la transformación hacia la no discriminación y una mayor tolerancia a la diversidad.

Lamentablemente, la pandemia del COVID-19 generó un aumento dramático en el abuso físico, sexual y emocional contra las mujeres a nivel mundial, lo que se ha denominado como una pandemia sombra. Según un informe de las Naciones Unidas, el 50% de las mujeres reportaron haber sido víctimas de violencia doméstica desde que comenzó la pandemia. Este fenómeno tiene un impacto económico

significativo a nivel global, estimándose que el costo de la violencia contra las mujeres representa cada año el 2% del tamaño de la economía mundial.

En la República Dominicana, durante el año 2022, se registraron al menos 58 femicidios, siendo Santo Domingo una de las ciudades con mayor cantidad de estos lamentables hechos.

Para abordar el ODS 5 en Santo Domingo, es necesario enfrentar la discriminación de género, la violencia contra las mujeres y niñas, y promover la igualdad de oportunidades en el ámbito laboral, político y social. La implementación de políticas y programas que aborden estos problemas es fundamental para lograr una mayor igualdad de género en la ciudad.

## 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



### LA SITUACIÓN DEL ODS 6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO

En el mundo, mientras se desperdician 8,000,000,000 litros de agua al año, más de 785,000,000 de personas carecen de acceso al agua potable. Se estima que miles de millones de metros cúbicos de agua se desperdician anualmente debido a diversas causas, como fugas en las redes de distribución, riego ineficiente, uso doméstico excesivo y prácticas industriales irresponsables.

En nuestra ciudad, aunque el 63.5% de los hogares reciben agua para uso doméstico, la falta de infraestructura de drenaje pluvial en el 65% de los barrios y el sistema obsoleto de drenaje y alcantarillado de más de 50 años, conducen a la contaminación del agua subterránea y a olores desagradables en las calles y los hogares. Además, el acelerado crecimiento vertical de la ciudad ha generado problemas en edificaciones, donde pozos sépticos y aguas limpias están demasiado próximos,

ocasionando malos olores y contaminación en las viviendas. En la actualidad, las familias en el Distrito Nacional gastan una cantidad significativa en camiones tanques de agua, bombas sumergibles y agua embotellada, lo que evidencia la insuficiencia de los servicios públicos del agua, agravándose por la enorme sequía que hemos vivido en los últimos meses.

Para enfrentar estos desafíos, es fundamental que todos los actores se comprometan a crear un fondo de agua para garantizar el acceso a agua potable y mejorar la calidad del agua y los servicios básicos en áreas desfavorecidas. Esto incluye la implementación de proyectos para actualizar la infraestructura de drenaje pluvial y alcantarillado, la reducción de la contaminación del agua y la promoción de prácticas sostenibles para evitar la escasez de agua.

Donde ya muchas personas experimentan estrés hídrico, este se presenta cuando una persona se encuentra en la situación en la que, al despertar, no sabe de dónde obtendrá el agua para satisfacer sus necesidades básicas, como beber agua potable.

Las causas del estrés hídrico incluyen la sobreexplotación de fuentes de agua, el cambio climático, la contaminación y el aumento de la demanda debido al crecimiento de la población y al desarrollo económico.

## 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



### LA SITUACIÓN DEL ODS 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE

El ODS 7 se enfoca en garantizar el acceso a una energía asequible, confiable, sostenible y moderna para todos. Para evaluar el progreso de Santo Domingo, República Dominicana, en el cumplimiento del ODS 7, se pueden analizar diferentes indicadores y medidas adoptadas en la ciudad.

**Electrificación:** El acceso a la electricidad en la República Dominicana ha mejorado significativamente en las últimas décadas, y la mayoría de los hogares en Santo Domingo tienen acceso a la electricidad. Sin embargo, la calidad y la confiabilidad del suministro eléctrico pueden variar, y la ciudad aún enfrenta desafíos relacionados con cortes y apagones eléctricos.

**Energía renovable:** La República Dominicana ha estado promoviendo la adopción de energías renovables, como la energía solar y eólica, para diversificar su matriz energética y reducir la dependencia de los combustibles fósiles. Aunque la participación de las energías renovables en la generación de

energía del país ha aumentado en los últimos años, el progreso hacia la sostenibilidad energética sigue siendo un desafío en curso.

**Eficiencia energética:** En Santo Domingo, se han implementado iniciativas para promover la eficiencia energética en edificios públicos y privados, así como para incentivar el uso de tecnologías y electrodomésticos más eficientes. Sin embargo, queda mucho por hacer para aumentar la concienciación pública y garantizar la adopción generalizada de prácticas de eficiencia energética.

En resumen, la ciudad de Santo Domingo ha avanzado en algunas áreas del ODS 7, como la electrificación, la instalación de decenas de estaciones de carga para vehículos eléctricos y la promoción de energías renovables. Para seguir avanzando en el cumplimiento del ODS 7, la ciudad debe continuar invirtiendo en infraestructuras energéticas sostenibles, promover la adopción de tecnologías limpias, promover la creación de Bonos Sociales y Sostenibles en el mercado público de valores y fomentar la eficiencia energética en todos los sectores.

Sin embargo, en la pasada cumbre COP 26, solo Chile y Ecuador firmaron compromisos para acelerar la transición energética verde en América Latina, lo que destaca la necesidad de mayor cooperación y compromiso entre los países de la región para abordar este desafío global.

## 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



### LA SITUACIÓN DEL ODS 8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO

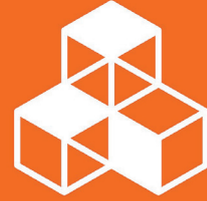
El ODS 8 ha llevado a la implementación de nuevas legislaciones y la cooperación con la OIT, mejorando los derechos de los trabajadores y reduciendo las jornadas laborales en muchos países. Por ejemplo, en Alemania, se trabaja menos de 1,800 horas al año, en comparación con las 3,000 horas que se trabajaban en el siglo pasado. Estas mejoras han contribuido a ambientes laborales más saludables y oportunidades de crecimiento y ascenso social.

La pandemia de COVID-19 nos dejó un impacto negativo en las Américas, con una pérdida de más de 50 millones de empleos en 2020, afectando especialmente a los países caribeños, y la República Dominicana no fue la excepción. En el contexto de la ciudad de Santo Domingo, se ha experimentado un crecimiento económico constante en las últimas décadas. Sin embargo, este crecimiento no siempre ha sido inclusivo ni sostenible, y la desigualdad de ingresos sigue siendo un problema. Además, aunque la tasa de desempleo ha disminuido en general, el empleo informal y el subempleo

siguen siendo preocupaciones importantes. El Distrito Nacional, como capital y centro económico del país, ha visto cómo el gobierno y las organizaciones locales han implementado varias iniciativas para abordar los desafíos del ODS 8. Estas iniciativas incluyen programas de capacitación y formación profesional para jóvenes y personas desempleadas, promoción de la inversión en industrias sostenibles y de alta tecnología, y apoyo al emprendimiento y a las pequeñas y medianas empresas, la bancarización y formalización de nuevas empresas.

Hoy más que nunca, es crucial fomentar la creación de oportunidades laborales y ofrecer salarios dignos en empresas locales. Al hacerlo, se podría transformar la fuga de cerebros que tanto nos afecta, en especial, a los más jóvenes, en un flujo de cerebros, beneficiando tanto a los trabajadores como al crecimiento económico de la ciudad. Además, es importante garantizar atractivas plazas de trabajo a dominicanos formados en el exterior para que aporten sus conocimientos y experiencia. A eso le debemos añadir el inicio de conversaciones para una legislación que evalúe el impacto de las IA (Inteligencia Artificial), la automatización, en los empleos en nuestro país para adaptarnos a esa nueva realidad global.

## 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



### LA SITUACIÓN DEL ODS 9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

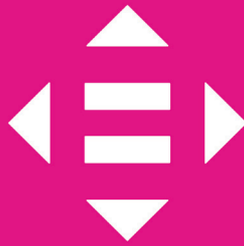
Este ODS se enfoca en la industria, innovación e infraestructura. Santo Domingo ha experimentado un crecimiento en la innovación tecnológica y la conectividad a Internet, superando la media mundial. Más del 89% de los ciudadanos de la capital están conectados a la red, superando la media mundial del 42%, lo que demuestra un gran potencial para el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones digitales en la ciudad.

El Distrito Nacional ha experimentado un desarrollo urbano significativo, siendo la capital con los edificios más grandes del Caribe y Centroamérica. Además, cuenta con dos líneas de transporte masivo metro, túneles, teleféricos y pasos a desnivel, lo que evidencia avances en la infraestructura de transporte público.

A pesar de los avances en conectividad e infraestructura, Santo Domingo aún enfrenta desafíos en mejorar su infraestructura de transporte, fomentar la innovación y desarrollar una industria sostenible y competitiva. Para abordar estos desafíos, es crucial invertir en proyectos de infraestructura sostenible, promover políticas de apoyo a la innovación y alentar el desarrollo de industrias que sean respetuosas con el medio ambiente y generen empleo de calidad, promoviendo las STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).



## 10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



### LA SITUACIÓN DEL ODS 10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES

El ODS 10 se enfoca en reducir la desigualdad dentro y entre países. Sus principales objetivos consisten en asegurar la igualdad de oportunidades y disminuir las desigualdades económicas, sociales y políticas a través de políticas inclusivas.

A pesar de que América Latina ha experimentado una tendencia hacia la igualdad de ingresos, las desigualdades están aumentando en poblaciones vulnerables y en países con sistemas sanitarios insuficientes o crisis humanitarias. En Santo Domingo, es necesario garantizar el acceso a servicios básicos y oportunidades para todos, especialmente para los grupos en riesgo de exclusión.

Durante los últimos años, hemos presenciado un crecimiento económico constante, pero este no siempre ha sido equitativo.

La desigualdad persiste tanto en el ámbito económico como social, afectando a grupos vulnerables como mujeres, jóvenes y personas en situación de pobreza.

En nuestra ciudad, es fundamental abordar la desigualdad de ingresos y mejorar la inclusión social para asegurar el acceso a servicios básicos y oportunidades para todos. Esto implica desarrollar políticas y programas que promuevan la igualdad de oportunidades en educación, empleo y formación laboral, salud y otros servicios esenciales, especialmente para aquellos grupos en riesgo de exclusión. Al tomar medidas concretas para reducir las desigualdades, Santo Domingo puede avanzar hacia un futuro más justo y equitativo para todos sus ciudadanos.

## 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



### LA SITUACIÓN DEL ODS 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES

El ODS 11 aborda las ciudades y comunidades sostenibles, destacando la importancia de transformar la forma en que se construyen y gestionan los espacios urbanos. Actualmente, la población mundial está cada vez más concentrada en áreas urbanas, lo que plantea importantes desafíos en cuanto a contaminación, gestión de residuos, consumo de agua y transporte. El rápido crecimiento de las urbes en el mundo en desarrollo ha llevado a un aumento explosivo de las mega ciudades y barrios marginales, lo que hace aún más urgente la necesidad de abordar la sostenibilidad en las ciudades.

Nuestra ciudad enfrenta desafíos en términos de sostenibilidad, vivienda asequible y ecológica, transporte público, gestión de residuos y creación de espacios públicos inclusivos y seguros. A pesar de algunos planes para

mejorar la movilidad urbana y fomentar la sostenibilidad, Santo Domingo carece de una política integral en este ámbito.

Para abordar de manera efectiva estos desafíos, Santo Domingo necesita implementar una política integral de sostenibilidad que contemple acciones específicas en áreas como vivienda, transporte público, gestión de residuos sólidos, planificación urbana sostenible y desarrollo de espacios públicos. Esto puede incluir el estímulo a la construcción de viviendas asequibles y ecológicas, la mejora y expansión del transporte público, la implementación de sistemas de gestión de residuos eficientes y sostenibles, y la promoción de espacios públicos inclusivos y seguros.

La política integral de sostenibilidad debe ser respaldada por un compromiso de las autoridades y la colaboración entre los diferentes sectores de la sociedad. Es crucial involucrar a la ciudadanía en la toma de decisiones y fomentar la participación activa en la implementación de las acciones propuestas. Además, la política debe ser adaptable y flexible para enfrentar los cambios y desafíos futuros, asegurando la resiliencia de la ciudad a largo plazo. Este enfoque integrado y coherente permitirá un progreso sostenible y equitativo en Santo Domingo.

## 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



### LA SITUACIÓN DEL ODS 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

El ODS 12 se centra en la producción y consumo responsables, buscando reducir la huella ecológica a través de cambios en los métodos de producción y consumo de bienes y recursos. Se generan más de 1,300 millones de toneladas de residuos sólidos al año a nivel mundial, y se estima que esa cifra aumentará un 70% para 2050. Santo Domingo enfrenta desafíos en fomentar prácticas de consumo responsable, reducir la generación de residuos y promover la economía circular.

Para lograr un crecimiento económico y desarrollo sostenible, es necesario implementar iniciativas como:

**- Gestión de residuos sólidos:** Implementar programas de recolección, tratamiento y reciclaje de residuos para reducir la contaminación ambiental y promover prácticas sostenibles. Además, la creación de un diagrama de flujo de residuos urbanos y la utilización de la tecnología para la recogida, permitiendo una gestión más eficiente y sostenible de los residuos en la ciudad.

### - **Educación y concienciación:**

Realizar campañas y programas educativos sobre consumo responsable y producción sostenible para ciudadanos y empresas.

- **Economía circular:** Incentivar a las empresas a adoptar modelos de negocio basados en la economía circular, minimizando el desperdicio.

- **Regulaciones y políticas:** Implementar políticas y regulaciones que fomenten la producción sostenible y reduzcan el consumo excesivo de recursos naturales.

- **Incentivos a prácticas sostenibles:** Establecer incentivos fiscales y económicos para quienes adopten prácticas sostenibles en sus operaciones y estilos de vida.

Es urgente cambiar los métodos de producción y consumo. La ciudad debe incentivar la producción sostenible y la adopción de prácticas empresariales responsables, alentando a industrias, negocios y consumidores a reciclar y reducir desechos. Al abordar estos desafíos de manera integral, Santo Domingo puede avanzar hacia un futuro más sostenible y resiliente.



## LA SITUACIÓN DEL ODS 13 ACCIÓN POR EL CLIMA

El ODS 13 se centra en la acción climática, abordando la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la promoción de prácticas sostenibles y la adaptación a los impactos del cambio climático. Santo Domingo enfrenta desafíos como la pérdida de arbolado urbano, el manejo de residuos plásticos y la necesidad de políticas y proyectos más efectivos para reducir la huella de carbono y promover energías limpias. Es urgente tomar medidas para garantizar un futuro sostenible.

La importancia de los árboles en la acción climática radica en su capacidad para capturar carbono y reducir el CO2 en la atmósfera. La pérdida de áreas verdes en Santo Domingo ha aumentado la temperatura local.

El problema del plástico en la República Dominicana es preocupante, ya que se generan aproximadamente 88,000 toneladas de residuos plásticos al año y solo se gestionan unas 22,000 toneladas. Abordar este problema es crucial para reducir el impacto ambiental y proteger los ecosistemas locales.

Santo Domingo enfrenta desafíos en la reducción de emisiones, promoción de prácticas sostenibles y adaptación a los impactos del cambio climático. Aunque se han implementado políticas y proyectos, se requieren mayores esfuerzos. Es fundamental actuar de inmediato.

### **Acciones necesarias en Santo Domingo:**

#### - **Políticas y regulaciones:**

Implementar medidas para reducir las emisiones, fomentar la eficiencia energética y promover energías renovables.

#### - **Educación y concienciación:**

Realizar campañas y programas educativos sobre el cambio climático y la importancia de tomar medidas.

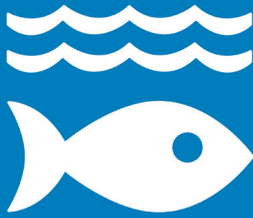
#### - **Gestión de riesgos y desastres:**

Desarrollar e implementar planes para abordar eventos climáticos extremos, como inundaciones y huracanes.

#### - **Reforestación y conservación de ecosistemas:**

Implementar programas para proteger y restaurar áreas naturales y reducir la vulnerabilidad al cambio climático.

## 14 VIDA SUBMARINA



### LA SITUACIÓN DEL ODS 14 VIDA SUBMARINA

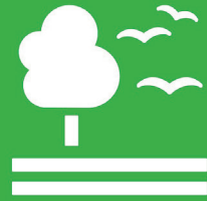
El ODS 14 se enfoca en la vida submarina, la protección de ecosistemas marinos y costeros, y la promoción de prácticas sostenibles. A pesar de los esfuerzos en la República Dominicana, incluido el Distrito Nacional, aún existen desafíos relacionados con la contaminación marina, la pesca sostenible y la protección de especies amenazadas. Es crucial abordar estos problemas y garantizar la preservación de las costas y playas del país.

La acumulación de plástico en los océanos representa una amenaza significativa para la vida marina. Las costas de Santo Domingo han sufrido la acumulación de plásticos, lo que ha generado preocupación a nivel mundial. Es esencial fomentar la conciencia ciudadana y adoptar medidas para reducir la contaminación plástica en lugar de solo depender de jornadas de limpieza.

A pesar de la ubicación costera de Santo Domingo, la ciudad aún enfrenta desafíos en cuanto a la pesca sostenible y el turismo responsable. Por otro lado, es urgente implementar medidas para preservar los 1,600 kilómetros de costas y más de 400 kilómetros de impresionantes playas caribeñas de la República Dominicana, promoviendo prácticas de pesca sostenibles y turismo responsable.

Aunque se han implementado políticas de manejo sostenible de la pesca y la promoción del turismo sostenible en áreas costeras, se requieren mayores esfuerzos para proteger la biodiversidad marina y garantizar un futuro sostenible para la vida submarina. Es necesario impulsar acciones concretas, involucrando a la comunidad, las empresas y las autoridades locales para fortalecer la conservación y promover un enfoque integrado en la gestión de los recursos marinos y costeros.

## 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



### LA SITUACIÓN DEL ODS 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES

El ODS 15 se centra en la vida de ecosistemas terrestres y la protección de la biodiversidad. A pesar de los esfuerzos en Santo Domingo, la ciudad enfrenta desafíos en la conservación de áreas verdes y ecosistemas locales, la lucha contra la deforestación y la protección de la biodiversidad. Es fundamental mejorar la gobernanza ambiental y promover prácticas sostenibles en la gestión de recursos naturales para garantizar un futuro sostenible para la vida terrestre.

La vida humana depende de ecosistemas terrestres para su sustento y subsistencia. La flora proporciona el 80% de la alimentación humana y la agricultura es un recurso económico vital. Los bosques cubren el 30% de la superficie terrestre, proveen hábitats cruciales para millones de especies y son fundamentales para combatir el cambio climático. La conservación de la biodiversidad y la protección de áreas naturales son esenciales para garantizar la vida en la Tierra.

En la República Dominicana, se han establecido parques nacionales y áreas protegidas, y se han promovido iniciativas para combatir la deforestación y la

degradación del suelo. No obstante, aún se requiere un mayor esfuerzo para frenar la pérdida de hábitats y garantizar la conservación de la biodiversidad a largo plazo. En Santo Domingo, la gobernanza ambiental debe mejorar para proteger adecuadamente los ecosistemas terrestres.

En Santo Domingo, los desafíos en el ODS 15 incluyen la conservación de áreas verdes y ecosistemas locales, la lucha contra la deforestación, la protección de la biodiversidad y la promoción de prácticas sostenibles en la gestión de recursos naturales. Para enfrentar estos desafíos, es crucial involucrar a la comunidad, implementar políticas eficaces y asegurar la cooperación entre las autoridades y la sociedad civil en la protección del medio ambiente y la biodiversidad.

La sequía reciente en Santo Domingo ha resaltado la importancia de preservar los árboles y los ecosistemas terrestres, ya que estos juegan un papel crucial en la regulación del ciclo del agua y en la prevención de la erosión del suelo. Además, los árboles actúan como sumideros de carbono, ayudando a combatir el cambio climático.

Los incendios forestales, que han afectado gravemente a la República Dominicana, también subrayan la importancia de proteger y mantener áreas verdes y ecosistemas. Estos incendios no solo destruyen hábitats y biodiversidad, sino que también liberan grandes cantidades de dióxido de carbono a la atmósfera, lo que agrava aún más el cambio climático. Por tanto, es esencial implementar medidas preventivas y educar a la población sobre los riesgos y consecuencias de los incendios forestales y el manejo responsable de los recursos naturales.

## 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



### LA SITUACIÓN DEL ODS 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS

El ODS 16 aborda la paz, justicia e instituciones sólidas en Santo Domingo. A pesar de los avances en la democracia, persisten preocupaciones sobre la corrupción y la libertad de expresión. La ciudad enfrenta desafíos en el fortalecimiento del estado de derecho, la lucha contra la corrupción, la promoción de la transparencia y la garantía de los derechos humanos. La tecnología y la transparencia en los procesos del Estado son clave para mejorar estas áreas.

La promoción de instituciones sólidas y justas es crucial para garantizar un desarrollo sostenible y equitativo. Santo Domingo enfrenta desafíos en el fortalecimiento del estado de derecho, la lucha contra la corrupción y la promoción de la transparencia.

La mejora de la seguridad ciudadana y la garantía de los derechos humanos para todos los ciudadanos también son aspectos fundamentales. Para abordar estos problemas, es necesario desarrollar políticas públicas eficientes, promover la participación ciudadana y garantizar la rendición de cuentas de las autoridades.

La tecnología y la transparencia en los procesos del Estado son factores clave para fortalecer las instituciones y eliminar prácticas corruptas e impunidad.

La implementación de sistemas de información y plataformas digitales que permitan la fiscalización y el acceso a información pública contribuye a mejorar la confianza en las instituciones y promover la justicia. La República Dominicana ha trabajado en la promoción de la paz y la lucha contra la corrupción, pero aún persisten desafíos en términos de transparencia, eficiencia del sistema judicial y garantía de los derechos humanos.

En cuanto a la justicia cotidiana en la República Dominicana, es importante reconocer que hay temas que pasan desapercibidos, como los casos de violencia intrafamiliar, violencias entre vecinos y contaminación acústica. La lucha contra la corrupción y la construcción de una nueva cultura política son fundamentales, pero también lo es fortalecer la justicia en el día a día. Para abordar estos desafíos, es necesario fortalecer la formación y especialización de los profesionales del sistema judicial, mejorar los mecanismos de denuncia y acceso a la justicia, y promover campañas de concientización y prevención. La colaboración entre instituciones públicas, organizaciones de la sociedad civil y la población en general es esencial para construir un entorno seguro y justo en el que todos los ciudadanos puedan vivir en armonía y con pleno respeto a sus derechos.

---

## LA SITUACIÓN DEL ODS 17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



El ODS 17 se centra en la importancia de las alianzas en Santo Domingo para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A pesar de algunos avances, se necesita un mayor compromiso y coordinación entre los diferentes actores, como los sectores público y privado y las organizaciones internacionales, para impulsar la implementación de los ODS y lograr un impacto sostenible.

Las ciudades, como Santo Domingo, son conscientes de la necesidad de unir esfuerzos para mejorar el mundo y alcanzar los ODS. La colaboración y el trabajo conjunto a nivel local son cruciales para abordar los desafíos relacionados con el crecimiento económico, el medio ambiente, la educación y la salud, entre otros.

Aunque la cooperación técnica y financiera ha sido clave en áreas como el medio ambiente, la educación y la salud, se requiere más compromiso y coordinación entre los diferentes actores para lograr un impacto sostenible en el cumplimiento de los ODS en Santo Domingo. Es fundamental promover alianzas entre el sector público, el sector privado y organizaciones internacionales.

Los desafíos incluyen la promoción de la cooperación técnica y financiera, y la coordinación efectiva entre los actores involucrados en el desarrollo sostenible.

Las alianzas público-privadas y la cooperación interinstitucional son claves para el avance sostenible de Santo Domingo y la República Dominicana en su conjunto. Además, establecer alianzas con otras importantes ciudades del mundo puede facilitar el intercambio de conocimientos, experiencias y mejores prácticas en áreas clave para el desarrollo sostenible.

En resumen, Santo Domingo debe fortalecer la colaboración y coordinación entre los sectores público y privado, así como las organizaciones internacionales e interinstitucionales, para impulsar la implementación de los ODS y avanzar hacia un desarrollo sostenible. Estas alianzas son esenciales para movilizar recursos, compartir conocimientos y generar sinergias en la búsqueda de soluciones innovadoras y sostenibles a los desafíos que enfrenta la ciudad.

---



---

# LA ECONOMÍA Y SUS COLORES:

La economía en la ciudad de Santo Domingo presenta diversas facetas que pueden ser representadas a través de la clasificación economía de colores. Esta clasificación, que asigna colores a ciertos aspectos o paradigmas económicos, facilita la comprensión de los fenómenos económicos en la capital dominicana. A continuación, se analizarán brevemente las características de economías como la negra, roja, azul, entre otras, y su impacto en la ciudad:

# LA ECONOMÍA VERDE

La economía verde es esencial para promover un desarrollo sostenible que beneficie tanto al bienestar humano como al medio ambiente. Esta perspectiva económica busca enfrentar diversas crisis, como las financieras, ambientales, alimentarias, climáticas y energéticas, y se centra en reducir riesgos ambientales y escasez ecológica, mejorando la equidad social.

En Santo Domingo, se han realizado esfuerzos para implementar la economía verde en áreas como energías renovables, transporte público sostenible, gestión de residuos y conservación de áreas verdes. Algunos ejemplos incluyen el fomento de energías renovables, la inversión en transporte público y movilidad sostenible, la gestión de residuos sólidos y reciclaje, y la conservación de áreas verdes y biodiversidad.

A pesar de estos esfuerzos, aún existen desafíos en la consolidación de una economía verde en Santo Domingo. Para superar estos desafíos, es necesario fortalecer alianzas entre los diferentes sectores, incrementar la inversión en tecnologías limpias y sostenibles, y mejorar la educación y concienciación ciudadana en temas de sostenibilidad y economía verde.

## Algunos desafíos específicos en la ciudad incluyen:

- Incrementar la inversión en energías limpias y diversificar la matriz energética.
- Mejorar la infraestructura y cambiar la cultura de transporte en la ciudad.
- Involucrar a la sociedad en la adopción de un estilo de vida más sostenible.
- Creación de un plan general de adaptación al cambio climático.
- Mejorar la infraestructura de gestión de residuos y promover la adopción de prácticas de reciclaje.
- Fortalecer el ecosistema de emprendimiento verde y proporcionar incentivos para la adopción de prácticas sostenibles en el sector privado.

***Para avanzar en la economía verde en Santo Domingo, es crucial que el gobierno, el sector privado y la sociedad civil trabajen juntos en la implementación de políticas y programas que promuevan la sostenibilidad y la equidad social. A través de un enfoque integrado y un compromiso colectivo, Santo Domingo puede convertirse en un ejemplo de desarrollo sostenible y economía verde en la región.***



# LA ECONOMÍA NARANJA

La economía naranja se enfoca en el valor generado por las industrias creativas y culturales, como las artes, el cine, la música, la moda, el diseño y la arquitectura. Estas industrias contribuyen significativamente al desarrollo económico, el turismo y la calidad de vida. A nivel mundial, las industrias culturales y creativas representan aproximadamente el 3% del PIB. En el caso de República Dominicana, el sector del entretenimiento también tiene un impacto significativo en la economía local.

Un ejemplo destacado de cómo la economía naranja puede impulsar el crecimiento económico es el caso del K-pop en Corea del Sur. Esta industria musical ha experimentado un crecimiento exponencial en los últimos años, convirtiéndose en un motor importante para la economía surcoreana. Según datos de 2022, se estima que el K-pop genera el 1% del PIB surcoreano. De hecho, solo el grupo BTS, factura más de 5 mil millones de dólares al año.

En Santo Domingo, República Dominicana, se han realizado esfuerzos para impulsar la economía naranja, incluyendo el apoyo a las industrias creativas, el fomento del turismo cultural, la inversión en infraestructura cultural, la organización de eventos y festivales y la formación en industrias creativas. Sin embargo, la ciudad enfrenta desafíos en el fortalecimiento de la economía naranja, como el acceso a financiamiento, la visibilidad de los artistas locales y la colaboración entre sectores público y privado.

**Para superar estos desafíos y consolidar la economía naranja en Santo Domingo, es crucial abordar aspectos como:**

- **Fomento del talento local y formación:** Incrementar la inversión en programas educativos y oportunidades para desarrollar habilidades en áreas creativas.
- **Financiamiento e inversión:** Promover mecanismos de financiamiento e incentivos fiscales para apoyar a emprendedores y artistas locales.
- **Infraestructura cultural:** Continuar invirtiendo en infraestructuras culturales y garantizar su accesibilidad para la población en general.
- **Promoción y comercialización:** Implementar estrategias efectivas de marketing y comunicación para aumentar la demanda y el consumo de bienes y servicios de la economía naranja.
- **Colaboración entre sectores:** Establecer alianzas entre el gobierno, instituciones culturales, el sector privado y la sociedad civil para impulsar el crecimiento y la innovación.

***Al abordar estos desafíos de manera conjunta y fortalecer el ecosistema creativo y cultural, Santo Domingo puede consolidarse como un referente en la economía naranja y experimentar un crecimiento sostenible en el ámbito económico y cultural.***



# LA ECONOMÍA AMARILLA

La economía amarilla se enfoca en la innovación, el desarrollo y la aplicación de tecnologías avanzadas y ciencia en diversas industrias. Aunque presenta oportunidades para mejorar la eficiencia y la competitividad, también plantea desafíos como el desempleo causado por la automatización y la necesidad de equilibrar los intereses de la sociedad con las prioridades de investigación y desarrollo.

**En Santo Domingo, República Dominicana, la economía amarilla ha mostrado avances, pero aún enfrenta ciertos desafíos en su camino hacia un crecimiento sostenible:**

- **Educación y capacitación:** La demanda de profesionales capacitados en tecnologías avanzadas y campos científicos está en aumento. Es necesario invertir en programas de educación y capacitación para desarrollar el talento local y satisfacer esta demanda. Esto incluye fomentar el desarrollo de habilidades STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas) en el sistema educativo, preparando a los jóvenes para carreras en áreas relacionadas con la economía amarilla.

- **Inversión en investigación y desarrollo:** Para impulsar la economía amarilla, es crucial contar con inversiones en investigación y desarrollo en áreas prioritarias para la sociedad. Esto requiere una combinación de financiamiento público y privado y una colaboración entre universidades, empresas y gobiernos.

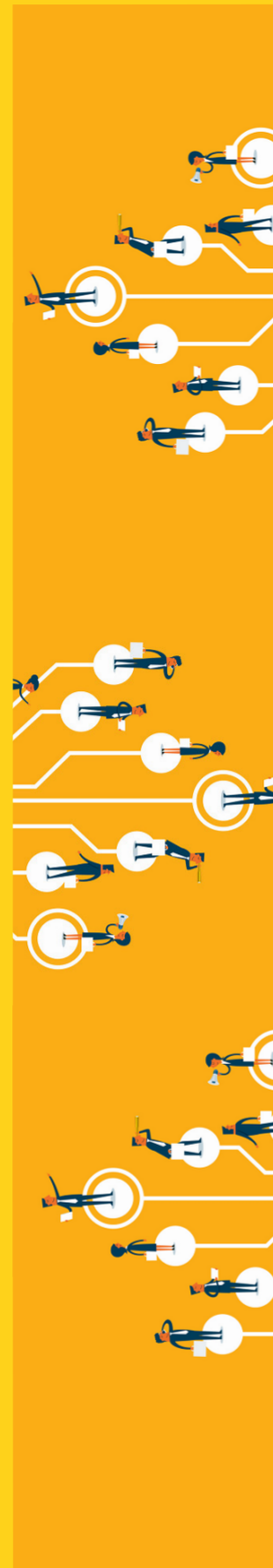
- **Infraestructura tecnológica:** La ciudad necesita invertir en infraestructuras tecnológicas modernas para respaldar el crecimiento de la economía amarilla. Esto incluye la construcción de centros de investigación y desarrollo, la promoción de la conectividad y la creación de espacios de coworking y hubs de innovación.

- **Colaboración entre sectores:** Es fundamental fomentar la colaboración entre el gobierno, la industria, las instituciones académicas y la sociedad civil para asegurar que el desarrollo de tecnologías avanzadas y la investigación científica estén alineados con las necesidades y prioridades de la sociedad.

- **Regulación y políticas públicas:** El gobierno debe establecer políticas públicas y regulaciones que apoyen y promuevan la economía amarilla, abordando cuestiones como la propiedad intelectual, la privacidad, la seguridad y la ética en el desarrollo tecnológico y científico.

- **Implementación de la inteligencia artificial y desarrollo de smart cities:** Trabajar para que Santo Domingo se convierta en una smart city, utilizando la inteligencia artificial y tecnologías avanzadas para establecer modelos de desarrollo sostenible y transformar la ciudad en un entorno más eficiente, conectado y sostenible.

**Abordar estos desafíos requerirá una combinación de esfuerzos de todos los actores involucrados en la economía amarilla en Santo Domingo. Al superar estos obstáculos, la ciudad puede posicionarse como un líder en la innovación y el desarrollo tecnológico y científico en la región.**



# LA ECONOMÍA AZUL

La economía azul en Santo Domingo, República Dominicana, se centra en la utilización sostenible de los recursos marinos y costeros, impulsando el crecimiento económico y la conservación del medio ambiente. Algunos de los sectores clave en la economía azul de Santo Domingo incluyen el turismo sostenible, la pesca responsable, la acuicultura, la energía renovable y el transporte marítimo limpio.

A pesar de los avances, la economía azul en Santo Domingo enfrenta desafíos que deben abordarse para garantizar un desarrollo sostenible y resiliente; aquí algunas iniciativas:

- **Gestión sostenible de los recursos marinos:** Se requiere un enfoque integrado en la gestión de los recursos marinos y costeros para proteger la biodiversidad, promover la pesca responsable y garantizar la conservación de ecosistemas marinos.

- **Desarrollo del turismo sostenible:** El turismo es un motor importante de la economía de Santo Domingo. Es crucial promover prácticas turísticas sostenibles que minimicen el impacto ambiental y maximicen los beneficios económicos para las comunidades locales.

- **Promoción de la acuicultura sostenible:** La acuicultura puede ser una fuente importante de ingresos y empleo. Sin embargo, es fundamental garantizar que las prácticas de acuicultura sean sostenibles y no dañen los ecosistemas marinos.

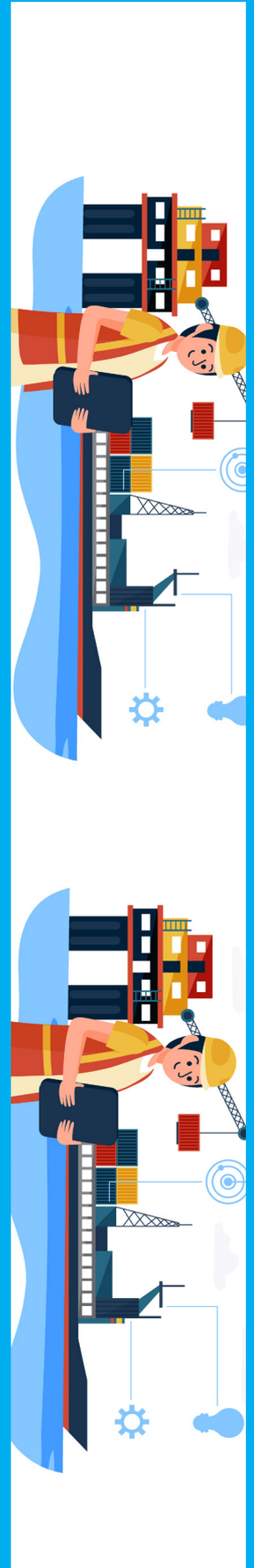
- **Inversiones en energía renovable y transporte marítimo limpio:** La inversión en energías renovables, como la energía eólica marina, la energía mareomotriz y en tecnologías limpias para el transporte marítimo, puede contribuir significativamente al crecimiento de la economía azul.

- **Educación pública:** Es esencial aumentar la concienciación y la educación pública sobre la importancia de la economía azul y las prácticas sostenibles relacionadas con los recursos marinos y costeros.

- **Cooperación regional e internacional:** La colaboración con otros países y organizaciones internacionales puede ayudar a Santo Domingo a abordar desafíos compartidos en la gestión de los recursos marinos y promover la economía azul en la región.

- **Limpieza y revitalización de las costas y playas urbanas:** Es fundamental trabajar en la limpieza y recuperación de las playas de Santo Domingo, como la de Montesinos, para que los residentes puedan disfrutar de sus espacios costeros y se promueva una relación más cercana con el mar. La revalorización del malecón y su entorno permitiría convertirlo en un eje central de la ciudad, alineándose con otras ciudades que han logrado aprovechar de manera sostenible su conexión con el océano.

*Al abordar estos desafíos, Santo Domingo puede aprovechar al máximo el potencial de su economía azul, mejorando el bienestar de sus ciudadanos y preservando sus valiosos recursos marinos y costeros para las generaciones futuras.*



# LA ECONOMÍA ROJA

La economía roja se enfoca en el consumismo como principal motor del crecimiento económico, llevando a los individuos a adquirir y consumir bienes y servicios sin reflexionar sobre las consecuencias para el medio ambiente y las generaciones futuras. Esta forma de economía puede generar crecimiento a corto plazo pero no es sostenible a largo plazo.

En el Distrito Nacional, la economía roja se puede observar en el aumento del consumo de bienes y servicios, así como en la expansión de centros comerciales y tiendas. Esto puede generar empleo y estimular el crecimiento económico, pero también puede llevar al agotamiento de los recursos naturales, la contaminación y la desigualdad social.

**Los desafíos para la ciudad en relación con la economía roja incluyen:**

**- Promover el consumo responsable y consciente entre los ciudadanos:**

Es fundamental fomentar decisiones informadas y responsables al elegir productos y servicios, teniendo en cuenta su impacto en el medio ambiente y la sociedad.

**- Fomentar la producción y el consumo de productos locales y sostenibles:**

Apoyar a los productores locales y promover el consumo de productos sostenibles puede ayudar a reducir la huella de carbono y fortalecer la economía local.

**- Reducir la generación de residuos y fomentar el reciclaje y la economía circular:**

Implementar estrategias para minimizar la generación de desechos y promover el reciclaje y la reutilización de materiales puede contribuir a una economía más sostenible y circular.

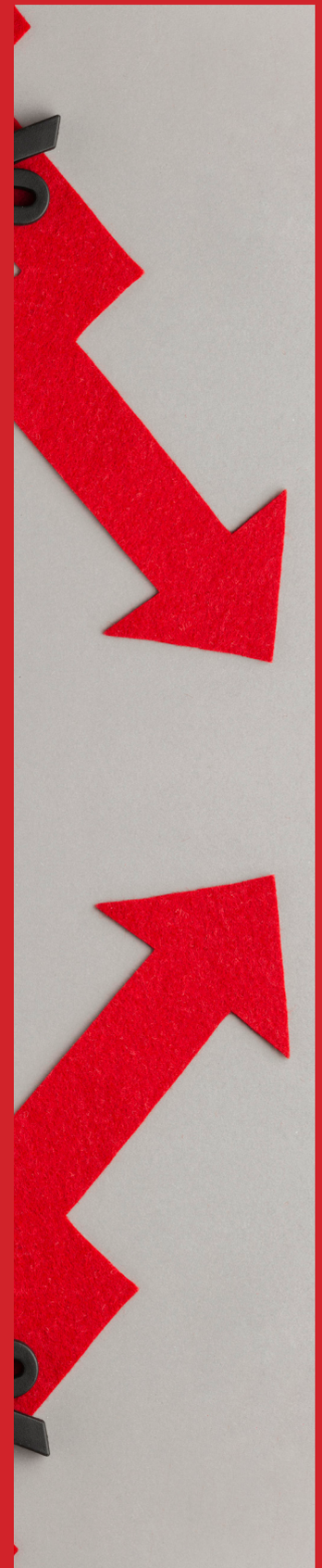
**- Implementar políticas públicas que incentiven la inversión en tecnologías limpias y la adopción de prácticas sostenibles en la producción y el consumo:**

Las regulaciones y políticas gubernamentales pueden jugar un papel crucial en la promoción de tecnologías limpias y la adopción de prácticas empresariales sostenibles.

**- Educar a la población sobre los impactos del consumismo en el medio ambiente y la sociedad:**

La concientización y la educación son fundamentales para cambiar los patrones de consumo y fomentar un enfoque más sostenible y consciente en la sociedad.

*Enfrentar estos desafíos requiere un esfuerzo conjunto de la sociedad, el gobierno y el sector privado para reorientar la economía hacia modelos más sostenibles y equitativos, como la economía verde, la economía azul y la economía circular. Al abordar estos desafíos, Santo Domingo puede asegurar un desarrollo sostenible y equitativo para sus ciudadanos y proteger el medio ambiente para las generaciones futuras.*



# LA ECONOMÍA PÚRPURA

En la capital, la economía púrpura está en desarrollo y busca integrar aspectos culturales y de diversidad en las actividades económicas. A través de la promoción de la identidad cultural y el patrimonio local, la economía púrpura busca generar valor agregado y sostenibilidad en el crecimiento económico. Algunos sectores clave en la economía púrpura de Santo Domingo incluyen el turismo cultural, la artesanía, la gastronomía local, la música, la danza y las industrias creativas.

Sin embargo, la economía púrpura en Santo Domingo enfrenta desafíos que deben abordarse para impulsar su crecimiento y garantizar un impacto positivo en la sociedad:

- **Fortalecimiento de las políticas públicas:** Es necesario desarrollar y mejorar políticas públicas que promuevan la economía púrpura, incluida la protección del patrimonio cultural, el fomento de las industrias creativas y la promoción de la diversidad cultural.

- **Inversión en educación y formación:** Para cultivar habilidades y talentos en la economía púrpura, es fundamental invertir en educación y formación en áreas relacionadas con la cultura, el arte y la creatividad.

- **Acceso a financiamiento:** Facilitar el acceso a financiamiento para proyectos y empresas relacionadas con la economía púrpura puede ayudar a impulsar la innovación y el crecimiento en este sector.

- **Fomento de la colaboración y las redes:** Establecer redes y fomentar la colaboración entre diferentes actores involucrados en la economía púrpura puede contribuir al intercambio de conocimientos y al fortalecimiento del sector.

- **Promoción del turismo cultural:** El turismo cultural es un área de gran potencial en la economía púrpura. Es necesario promover la preservación del patrimonio cultural y el desarrollo de productos turísticos que destaquen la riqueza cultural y la diversidad de Santo Domingo. Además de seguir dando un continuo apoyo a la Zona Colonial, como dice mi admirado Domingo Contreras; "transformar a Santo Domingo de la primada de América a la primera de América".

- **Protección de los derechos de propiedad intelectual:** Es crucial proteger los derechos de propiedad intelectual de los creadores y artistas para incentivar la innovación y garantizar que sean recompensados adecuadamente por su trabajo.

*Al enfrentar estos desafíos, Santo Domingo puede aprovechar el potencial de su economía púrpura y generar un impacto positivo en la calidad de vida de sus ciudadanos, al mismo tiempo que preserva y promueve su rica diversidad cultural y patrimonio.*



# LA ECONOMÍA GRIS

La economía gris en Santo Domingo, República Dominicana, es una parte significativa de la actividad económica local, especialmente en sectores como el comercio minorista, el transporte, la construcción y la prestación de servicios. La economía gris está compuesta por trabajos informales que, aunque legales, no están registrados ante el Estado y, por lo tanto, escapan al pago de impuestos y la regulación laboral.

## Los desafíos asociados con la economía gris en Santo Domingo incluyen:

**Evasión fiscal:** La falta de registro de muchas actividades económicas informales dificulta la recaudación de impuestos y, en consecuencia, puede afectar el financiamiento de programas gubernamentales y servicios públicos.

**Falta de protección laboral:** Los trabajadores en la economía gris a menudo carecen de protección laboral y seguridad social, lo que los hace vulnerables a la explotación y a condiciones de trabajo inseguras.

**Competencia desleal:** La economía gris puede crear una competencia desleal con las empresas formales, ya que las empresas informales no están sujetas a las mismas regulaciones y costos que las empresas formales.

**Datos económicos inexactos:** La economía gris hace que sea difícil para el gobierno obtener una imagen precisa de la actividad económica y el empleo en el país, lo que puede complicar la formulación de políticas económicas y sociales.

## Para abordar estos desafíos en Santo Domingo, se podrían tomar las siguientes medidas:

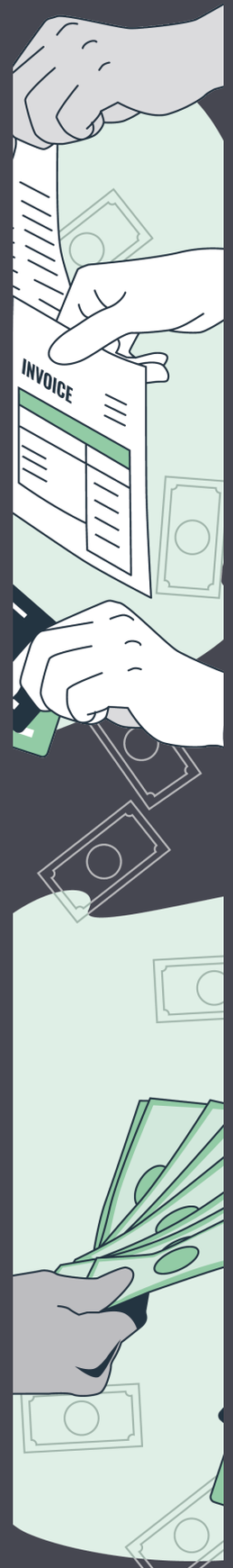
**Facilitar la formalización:** El gobierno puede simplificar los procesos de registro y brindar incentivos para que las empresas y los trabajadores informales se formalicen.

**Mejorar la fiscalización y el cumplimiento:** Aumentar los esfuerzos para identificar y sancionar a las empresas que evaden impuestos y las regulaciones laborales puede ayudar a reducir la economía gris.

**Promover la educación y la capacitación:** El acceso a la educación financiera y fiscal. Estas capacitaciones le pueden brindar a los trabajadores informales las habilidades y oportunidades necesarias para ingresar a la economía formal.

**Fomentar la inclusión financiera:** Facilitar el acceso a servicios financieros formales, como cuentas bancarias y crédito, puede ayudar a los trabajadores y empresas informales a integrarse en la economía formal.

*Al abordar estos desafíos y promover la formalización de la economía, Santo Domingo puede mejorar la equidad y la protección laboral, aumentar la recaudación de impuestos y garantizar una competencia justa en el mercado.*



# LA ECONOMÍA NEGRA



La economía negra en Santo Domingo, República Dominicana, representa un problema importante, ya que las actividades ilegales pueden tener efectos perjudiciales en la sociedad, la economía y el medio ambiente. La economía negra esta involucrada en actividades como el tráfico de drogas, el tráfico de personas, la venta ilegal de armas, trata de blanca, venta de órganos y la falsificación de productos, entre otros.

## Los desafíos asociados con la economía negra en Santo Domingo incluyen:

**Seguridad y violencia:** La economía negra a menudo está vinculada a la violencia y la inseguridad, lo que puede poner en peligro la vida y el bienestar de los ciudadanos. Pérdida de ingresos fiscales: Las actividades ilegales no generan ingresos fiscales para el Estado, lo que afecta la capacidad del gobierno para financiar servicios públicos y programas de desarrollo.

**Corrupción:** La economía negra puede alimentar la corrupción, ya que los criminales buscan sobornar a funcionarios públicos para evitar ser arrestados y procesados.

**Daño al medio ambiente:** Algunas actividades ilegales, como el tráfico de vida silvestre y la explotación ilegal de recursos naturales, pueden causar daños irreparables al medio ambiente.

**Competencia desleal:** La economía negra puede distorsionar la competencia en el mercado, ya que las empresas legales tienen dificultades para competir con aquellas que operan fuera del marco legal y regulatorio.

## Para enfrentar estos desafíos en Santo Domingo, se podrían tomar medidas como:

**Fortalecer la aplicación de la ley:** Aumentar los recursos y la capacitación para la policía y otras agencias encargadas de hacer cumplir la ley puede ayudar a combatir las actividades ilegales.

**Fomentar la cooperación internacional:** Trabajar con otros países y organizaciones internacionales puede mejorar la capacidad para enfrentar la economía negra, especialmente en casos de crimen organizado transnacional.

**Educación y prevención:** Implementar programas de educación y prevención para abordar las causas fundamentales de la participación en actividades ilegales, como la falta de oportunidades y la desigualdad social.

**Transparencia y rendición de cuentas:** Promover la transparencia en el sector público y el sector privado puede ayudar a reducir la corrupción y limitar las oportunidades para la economía negra.

**Desarrollo económico inclusivo:** Fomentar el crecimiento económico y la creación de empleo en el sector formal puede brindar a las personas una alternativa a la participación en actividades ilegales.

Al abordar estos desafíos y combatir la economía negra, Santo Domingo puede mejorar la seguridad, el bienestar y la prosperidad económica para sus ciudadanos.

*Un dato a destacar es que, hoy por hoy, el crimen representa entre el 8 y el 15% del PIB global, para que tengamos una idea, las actividades ilegales vinculadas al medio ambiente generan entre 20 mil a 40 mil millones de dólares. Otro dato importante según un estudio de FATF publicado en 2021, llamado Money Laundering from Environmental Crime, encontró que las ganancias generadas por el tráfico ilegal de basura ascienden a más de 12 mil millones de dólares anuales, similar a lo que genera el tráfico de personas. Incluso, grupos de crimen organizado se infiltran en el negocio legal de recolección y reciclaje de residuos para fines oscuros.*

# LA ECONOMÍA BLANCA

Otra economía emergente es la denominada Economía Blanca o Economía de Paz, la cual se basa en acciones de política económica dirigidas a la promoción de los derechos sociales y la reconstrucción en países que han superado situaciones de guerra o conflictos internos. Desde aquí, extendemos un mensaje de paz en vista de los conflictos en curso, como el enfrentamiento entre Rusia y Ucrania, las tensiones entre China y Taiwán, o los conflictos persistentes en Medio Oriente.

Como afirmaba el ex-secretario general de la ONU, Kofi Annan, vivimos en una era de “problemas sin pasaportes”, donde los desafíos globales requieren respuestas unidas y colaborativas. La Economía Blanca busca inspirar soluciones pacíficas y sostenibles para superar las adversidades y garantizar un futuro más equitativo y justo para todos. Al enfrentar estos desafíos, es fundamental fomentar el diálogo, la cooperación y la solidaridad entre naciones, así como promover el entendimiento mutuo y el respeto por la diversidad cultural.

La Economía de Paz es un recordatorio de que, en última instancia, nuestro destino común como humanidad está interconectado y depende de nuestra capacidad para abogar por la paz, la justicia y la prosperidad compartida. En este sentido, es esencial que adoptemos un enfoque basado en la empatía, la sabiduría y la visión a largo plazo para construir un mundo más inclusivo y sostenible en el que todos podamos prosperar.

## **LAS PROPUESTAS PARA TRANSFORMAR SANTO DOMINGO EN UNA CIUDAD CIRCULAR, VERDE Y AMIGABLE**



# SON LAS SIGUIENTES:

---

**1**- Los árboles urbanos son poderosas herramientas contra el cambio climático, ya que actúan como aires acondicionados y sumideros de carbono. Proponemos sembrar árboles para reducir la temperatura y la contaminación acústica en la ciudad. Los árboles absorben ruido, ayudan en el drenaje del agua de lluvia, proporcionan hogar a las aves, capturan CO<sub>2</sub>, generan oxígeno y brindan numerosos beneficios para la salud mental y el embellecimiento de los entornos.

Según un estudio de la JAMA Network en Australia, incrementar el arbolado urbano mejora la salud mental y reduce trastornos psicológicos. Es preocupante saber que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda 10-12 m<sup>2</sup> de espacio verde público por habitante, pero en nuestra capital solo hay 2-4 m<sup>2</sup>.

**2**- Promoveremos un innovador circuito económico verde enfocado en Reducir, Reutilizar, Reciclar y Recuperar, con la comunidad como protagonista. Realizaremos actividades de limpieza, higienización y embellecimiento, utilizando tecnología moderna para transformar residuos en abono o biocombustible. Eliminaremos las fuentes de contaminación en calles y edificios abandonados y ofreceremos cursos de capacitación a los residentes para involucrarlos activamente en el proceso. Este enfoque integral mejorará la calidad de vida, creará empleos verdes y fomentará la sostenibilidad y prosperidad compartida en nuestra ciudad.

**3**- Impulsaremos la creación de huertos urbanos en casas y apartamentos, promoviendo la hidroponía urbana y la producción de alimentos, hierbas aromáticas y medicinales. Los huertos urbanos, populares en países desarrollados y en desarrollo, son una alternativa sostenible para cultivar vegetales frescos y ofrecen un pasatiempo educativo y emocionante para todas las edades. Estos espacios permiten producir hortalizas y frutas de alta calidad, como cebolla, lechuga, tomate, berenjena, zanahoria, pimiento, acelgas, espinacas, rábanos, calabacines y fresas, contribuyendo a la seguridad alimentaria y reduciendo la huella de carbono.

Para apoyar a los ciudadanos en la creación y mantenimiento de huertos urbanos, ofreceremos capacitaciones a través de las redes sociales sobre técnicas de cultivo, cuidado de plantas y métodos para mejorar la productividad. Estas capacitaciones facilitarán el acceso a información útil y práctica para el manejo de huertos urbanos, promoviendo la autosuficiencia y el conocimiento en agricultura urbana. Además, se debe motivar a los negocios como los restaurantes a que adopten la política de productos de kilómetro cero, fomentando la producción local y el consumo de alimentos cultivados sin pesticidas. Esta práctica no solo disminuye la dependencia de las importaciones y el transporte de alimentos, sino que también promueve la biodiversidad, la salud y la economía local.

**4** - Impulsemos una propuesta innovadora enfocada en la minería urbana, estableciendo alianzas con organizaciones locales y el sector privado para recuperar y reciclar metales valiosos presentes en dispositivos electrónicos desechados y vehículos chatarra. La minería urbana representa una oportunidad única para fomentar la economía circular y disminuir el impacto medioambiental causado por la acumulación de residuos electrónicos y vehículos en desuso.

Siguiendo el ejemplo de compañías líderes como Apple, incentivaremos a los residentes a participar en esta iniciativa de minería urbana, ofreciendo compensaciones basadas en los precios del mercado de metales y facilidades crediticias para adquirir nuevos dispositivos a quienes donen sus equipos viejos. Esta propuesta no solo ayudará a reducir la contaminación en nuestras comunidades, sino que también promoverá la concienciación ambiental y la reutilización de recursos valiosos.

Para garantizar el éxito y la sostenibilidad de este plan de minería urbana, es fundamental ofrecer capacitaciones y educación ambiental a los residentes, así como establecer una infraestructura adecuada para la recolección y procesamiento de los materiales reciclados. Al trabajar juntos en esta iniciativa, podremos construir una comunidad más ecológica y responsable, contribuyendo al bienestar de las generaciones presentes y futuras.

**5** - Impulsaremos la peatonalización en áreas clave de la ciudad, siguiendo el ejemplo del exitoso Piantini Peatonal, en barrios como Naco, Serralles, Arroyo Hondo, Cristo Rey y en otros sectores. Desde mi punto de vista, la peatonalización motiva a los residentes a ejercitarse, disfrutar del espacio público y fortalecer lazos comunitarios. Además, esto brinda una oportunidad única para realzar la cultura local y revitalizar la economía de cada zona. Organizaremos actividades artísticas, culturales, deportivas y gastronómicas en estas áreas peatonales, con el objetivo de promover la diversidad y riqueza cultural de cada barrio. Al mismo tiempo, apoyaremos el consumo local al incluir en estos eventos la participación de fruteros, coqueros, dulceros y otros comerciantes locales, fomentando así la economía del barrio y la cooperación comunitaria.

La implementación de esta propuesta mejorará la calidad de vida de los residentes y beneficiará al comercio local, contribuyendo a la sostenibilidad económica y ambiental de la ciudad. Al adoptar la peatonalización y fomentar la participación comunitaria en actividades culturales, gastronómicas y deportivas, podemos fortalecer nuestra cultura, tradiciones y espíritu de colaboración en cada barrio.

**6** - La Superintendencia de Bancos de República Dominicana debe autorizar a la banca nacional la incorporación de Bonos Verdes y líneas de crédito para fomentar la adopción de prácticas sostenibles por parte de personas y negocios. La Dirección General de Aduanas e Impuestos Internos también debe ofrecer facilidades con el objetivo de reducir los costos para aquellos que deseen adoptar una movilidad sostenible.

Inspirándonos en ejemplos internacionales, podemos implementar incentivos fiscales para los ciudadanos que opten por utilizar bicicletas en lugar de automóviles. Por ejemplo, ciudades como Denver, en Estados Unidos, cuentan con programas de reembolso de impuestos para la adquisición de bicicletas eléctricas, mientras que

en Nueva York se ha eliminado el impuesto a las ventas en la compra de bicicletas eléctricas, lo cual motiva a más personas a elegir opciones de transporte más ecológicas.

Establecer políticas y mecanismos financieros que promuevan la sostenibilidad en nuestra sociedad permitirá reducir nuestra huella de carbono y favorecerá el desarrollo económico de sectores verdes. Al ofrecer incentivos fiscales y líneas de crédito específicas, estaremos dando un paso importante hacia una movilidad sostenible y un futuro más verde para todos.

Un ejemplo de esto es nuestro vecino sudamericano, Brasil. Este país ha eliminado todos los impuestos federales sobre paneles solares hasta 2026 como incentivo para impulsar la energía verde. La generación de energía solar ha aumentado significativamente, con un crecimiento 20 veces mayor entre 2017 y 2021, y más del 80% de la electricidad proviene de fuentes renovables. Es importante que otros países sigan este ejemplo y se sumen a la transición hacia un futuro sostenible.

**7** - Proponemos la creación de cabildos juveniles en escuelas y colegios del Distrito Nacional, con el objetivo de facilitar una experiencia educativa en la que niños, niñas, adolescentes y adultos aprendan nuevas formas de tomar decisiones en favor de la niñez y adolescencia de manera participativa, inclusiva, transparente y responsable. Estos cabildos fomentarán valores como la participación y solidaridad entre la juventud capitalina.

Los cabildos juveniles serán espacios auténticos de participación, diálogo, debate, cabildeo y vinculación con la ciudad, ofreciendo la oportunidad de conocer el trabajo y las funciones del Cabildo, y fortaleciendo el liderazgo, la motivación, la tolerancia y la democracia. Además, es esencial que ninguna escuela, colegio y universidad quede sin huertos escolares y universitarios.

En este marco, también promovemos el compostaje de residuos orgánicos en las escuelas y colegios. De esta manera, se enseñará a los estudiantes la importancia de reciclar y aprovechar los desechos orgánicos, contribuyendo al cuidado del medio ambiente y al desarrollo sostenible.

En la actualidad, la mayoría de los millennials son nativos digitales; nuestro objetivo es crear una nueva generación de nativos circulares que enseñen a sus padres los beneficios de implementar la clasificación de residuos casa a casa en las ciudades. Así, fomentaremos una cultura de sostenibilidad y responsabilidad ambiental en las generaciones venideras. Estas acciones conjuntas enriquecerán la propuesta de cabildos juveniles, incentivando la concienciación ambiental y la participación activa de los jóvenes en la construcción de un futuro más sostenible.

**8** - Una propuesta crucial para la ciudad de Santo Domingo es impulsar una dinámica económica a través del reciclaje de residuos sólidos. Cada día, el vertedero de Duquesa recibe entre 3,900 y 4,200 toneladas de residuos. De estos, se recuperan aproximadamente 250 toneladas de botellas plásticas, 300 toneladas de papel y 400 toneladas de cartón, entre otros materiales. Para transformar esta situación, es esencial promover políticas y programas que fomenten la cultura del reciclaje y la adecuada gestión de los residuos sólidos.

## CONT.

---

Al impulsar la conciencia y participación ciudadana en el reciclaje, se generará una dinámica económica que no solo mejorará la calidad de vida de los ciudadanos, sino que también creará empleos y promoverá el desarrollo sostenible de la ciudad. Además, al reducir la cantidad de residuos que llegan a los vertederos, se disminuirán los problemas ambientales y de salud asociados con la acumulación de desechos.

Para lograr este objetivo, es fundamental trabajar en colaboración con organizaciones locales, empresas privadas y ciudadanos, implementando programas educativos y de concienciación sobre la importancia del reciclaje y la correcta disposición de los residuos. Asimismo, se deben establecer incentivos económicos y facilidades para el manejo y procesamiento de materiales reciclables, fomentando así un crecimiento económico sostenible en Santo Domingo.

**9** - El Ayuntamiento del Distrito Nacional debe liderar las comisiones encargadas de realizar simulacros de sismos, tsunamis y establecer planes de acción ante fenómenos atmosféricos, en colaboración con el Centro de Operaciones de Emergencias (COE), universidades, juntas de vecinos y otros actores clave. Durante seis meses al año, enfrentamos la temporada ciclónica, lo que conlleva riesgos de lluvias intensas, inundaciones, deslizamientos de tierra, caída de árboles y daños a viviendas. Dada la deuda social en nuestra región, millones de personas viven en áreas propensas a desastres.

La colaboración entre el Ayuntamiento, el COE, las universidades y las juntas de vecinos es fundamental para garantizar una adecuada coordinación en la difusión de información y la implementación de medidas preventivas. Al inicio de cada temporada ciclónica, todos los sectores deben estar informados sobre los puntos de refugio. Asimismo, en caso de un fuerte sismo, debemos contar con planes de evacuación y todas las personas deben saber qué hacer.

A pesar de que en nuestro país existen más de 1006 zonas vulnerables a los efectos atmosféricos, y de estas, solo 13 se encuentran en el Distrito Nacional, las lluvias del 4 de noviembre de 2022 evidenciaron cuán vulnerables somos a las inundaciones. Se estima que los daños de ese día ascendieron a más de RD\$1,000 millones de pesos y ocasionaron la muerte de 8 personas, lo que pone de manifiesto la falta de preparación de nuestra ciudad. Es por ello que es imperativo involucrar a todas las instituciones y organizaciones pertinentes en la planificación y ejecución de acciones de prevención y respuesta ante desastres naturales.

**10** - Mientras el mundo enfrenta el triple desafío medioambiental (calentamiento global, agotamiento de recursos naturales y contaminación), crece la preocupación acerca del impacto que estos problemas tienen en la salud mental de la población. La salud mental y la economía verde son temas fundamentales en la actualidad.

En América Latina, 1 de cada 3 personas sufre de alguna enfermedad mental, y a nivel global, hay más de 1,000 millones de afectados. Las más frecuentes incluyen depresión, bipolaridad, ansiedad, ataques de pánico, bulimia y anorexia, además

del estrés, un problema común y aceptado. Factores como el tráfico en hora pico y la falta de espacios seguros para caminar y ejercitarse en ciudades como Santo Domingo, contribuyen al estrés. Es fundamental promover una campaña para concienciar y sensibilizar sobre la importancia de la salud mental, reconociendo que muchas personas pueden aparentar estar bien por fuera, pero sentirse devastadas por dentro.

**11**- Considerar el desarrollo futuro de una planta desalinizadora de agua de mar es fundamental para prevenir la escasez de agua en Santo Domingo, dada la creciente demanda de agua potable y la amenaza constante en la región. Países como Israel y Arabia Saudita han implementado exitosamente plantas desalinizadoras, produciendo miles de millones de galones de agua potable. A pesar de requerir una inversión significativa y una planificación cuidadosa, la planta desalinizadora proporcionaría una fuente alternativa de agua dulce, garantizando el suministro de agua potable para la ciudad. La sostenibilidad ambiental y el mantenimiento a largo plazo son esenciales para asegurar el éxito de esta propuesta.

**12**- Desarrollar un Mapa Estratégico de Ruido (MER) para evaluar y monitorear los niveles de ruido en la ciudad es esencial, ya que permite identificar áreas críticas y promover soluciones para reducir la contaminación sonora. Esto se logrará mediante la implementación de tecnologías avanzadas, planes de acción, políticas públicas, educación y concientización ciudadana, junto con mecanismos de seguimiento y actualización periódica del (MER). De este modo, se mejorará la calidad de vida y el entorno urbano en Santo Domingo.

**13**- Fortalecer el banco de alimentos es fundamental para impulsar una cultura de no desperdicio de alimentos. Mediante la expansión y promoción de esta iniciativa, y estableciendo acuerdos con supermercados, restaurantes y food trucks para recoger excedentes, se pueden redistribuir estos recursos en orfanatos, asilos, juntas de vecinos y hospitales. Esta iniciativa combate el desperdicio de alimentos, fomenta la solidaridad y mejora la calidad de vida de comunidades vulnerables, generando un impacto social y ambiental positivo en el país.

**14**- Dada la importancia de las mascotas en nuestras vidas y la necesidad de brindarles atención médica adecuada, se propone crear un Hospital Público para Mascotas en el Distrito Nacional, financiado por fondos públicos y privados. Este hospital ofrecería servicios de salud a las mascotas de los residentes, contando con personal capacitado y tecnología avanzada, mejorando su calidad de vida y fortaleciendo el vínculo entre dueños y animales. Además, fomentaría la tenencia responsable y concientizar sobre la importancia de cuidar y proteger a los animales. También proponemos colocar contenedores para desperdicios de mascotas y dispensadores de agua y alimentos en supermercados, parques y puntos estratégicos en el Distrito Nacional, financiados por fondos públicos y privados. Esta iniciativa fomentará la tenencia responsable y concientizando sobre la importancia del cuidado y protección animal.

Nuestra ciudad debe seguir el ejemplo de Holanda y otros países que han implementado medidas efectivas para controlar la población animal y reducir la cantidad de animales callejeros. Esto podría incluir la implementación de leyes de bienestar animal, programas de esterilización y promoción de la adopción de animales. De esta manera, se podría mejorar el bienestar animal en nuestra ciudad y reducir la cantidad de animales que se encuentran en situación de calle.

**15** - Creación de una aplicación tecnológica para la ciudad que integre y mejore la experiencia de todos los medios de transporte. Esta aplicación permitiría a los conductores conocer las vías en las que la circulación es complicada debido a obras o atascos, y podrían desviarse de dicho trayecto, mejorando la eficiencia del tráfico. Además, se podría incluir información sobre el transporte público, incluyendo rutas y horarios en tiempo real, así como la disponibilidad de bicicletas y scooters compartidos en la ciudad. De esta manera, se fomentaría la movilidad inteligente y ecoamigable en la ciudad, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos y reduciendo el impacto ambiental.

**16** - Proponemos la creación de un mapa de calidad del aire de Santo Domingo y un sistema de monitoreo constante para la medición del índice de calidad del aire (AQI). Se deben instalar equipos y sensores de monitoreo en distintos puntos de la ciudad para abarcar toda la ciudad, y la información recopilada permitirá tomar medidas concretas para reducir los niveles de contaminación del aire en la ciudad y fomentar prácticas ecoamigables, mejorando la calidad de vida de los capitalinos. Con esto, los ciudadanos tendrán el conocimiento y sabrán cómo y dónde exponerse; un ejemplo claro es la llegada del polvo del Sahara, que ocasiona una degradación de la calidad del aire. Es bueno saber, por ejemplo, en qué sectores impacta más.

**17** - Los cánceres de mama en las mujeres y los cánceres de próstata en los hombres se han convertido en una pandemia; por eso, promovemos desarrollar una app pública para motivar la prevención del cáncer de mama y próstata, incentivando chequeos médicos. Esta aplicación enviará un mensaje de texto, una alerta digital o por correo electrónico, ofreciendo consejos sobre alimentación saludable y fomentando hábitos de vida saludables para mujeres y hombres. Además, la aplicación facilitará el proceso al usuario, agendando la cita médica para el chequeo y proporcionando un listado de médicos especializados en el diagnóstico de cáncer de mama y próstata. La detección temprana es la clave, ya que, por ejemplo, en nuestro país, el 70% de los cánceres de mama se descubren muy tarde.

Países como Reino Unido y Australia han implementado aplicaciones y campañas de prevención similares con éxito, lo que ha representado un ahorro significativo en las finanzas públicas al reducir los costos en tratamientos y atención médica para casos avanzados de cáncer. Estas iniciativas también han mejorado la calidad de vida de las personas al detectar y tratar el cáncer en etapas tempranas.

Esta propuesta inspira esperanza y compromiso, pues demuestra que es posible enfrentar eficazmente el cáncer de mama y próstata a través de la prevención y la detección temprana, mejorando la vida de los ciudadanos y promoviendo una sociedad más saludable y consciente.

**18**- Implementar la colocación de desfibriladores en puntos estratégicos, como plazas, comercios, parques, lobbies de condominios y entidades públicas y privadas, dado el alto índice de fallecimientos, incluyendo jóvenes, por infartos en el país. Además, se debe capacitar a la comunidad y al personal de seguridad en el uso de desfibriladores, llevando a cabo campañas de concientización sobre los síntomas de infartos y la importancia de actuar rápidamente. Al mismo tiempo, se promoverán hábitos saludables para prevenir enfermedades cardiovasculares. Esta propuesta disminuirá la incidencia de muertes por infartos y mejorará la respuesta en situaciones de emergencia en la ciudad de Santo Domingo.

**19**- Somos lo que bebemos y comemos. En los próximos años, se debe implementar la inclusión de etiquetas de calorías, exceso de sal, saturación de grasas y otros datos nutricionales relevantes en los productos alimenticios de venta en la ciudad, con el objetivo de concientizar a la población sobre los excesos de grasas y otros componentes poco saludables. Esta iniciativa, siguiendo el ejemplo de otras ciudades, buscará fomentar decisiones informadas de consumo y promover hábitos alimenticios más saludables entre los habitantes.

La mala alimentación es el principal factor de riesgo en la carga mundial de morbilidad y causa una de cada cinco muertes en todo el mundo. El exceso de azúcar, grasas y carnes rojas aumenta los riesgos de enfermedades letales como afecciones coronarias, diabetes y cáncer. Además, la falta de alimentos ricos en nutrientes, como frutas, vegetales, lácteos, huevos, carnes y pescados, puede causar desnutrición, retraso del crecimiento y déficits de micronutrientes en la primera infancia, lo que también puede ser fatal. En resumen, la mala alimentación es el epicentro de una amplia gama de problemas de salud en todo el mundo.

Países como Estados Unidos, Canadá y miembros de la Unión Europea han implementado regulaciones sobre el etiquetado nutricional en productos alimenticios, lo que ha representado un ahorro en las finanzas públicas al reducir los costos en atención médica y tratamientos relacionados con enfermedades derivadas de malos hábitos alimenticios. Estas iniciativas han contribuido a mejorar la salud de la población y a fomentar un enfoque preventivo en materia de nutrición y salud pública.

**20**- Impulsar el enriquecimiento del banco de semillas de la República Dominicana mediante la recolección y conservación de especies autóctonas, y aplicar tecnologías innovadoras en el desarrollo urbano de Santo Domingo, promoviendo la plantación de árboles y frutales que favorezcan la biodiversidad y el bienestar de sus habitantes. Esta propuesta busca garantizar la preservación del patrimonio genético del país y contribuir a la creación de espacios verdes sustentables y resilientes en la

ciudad de Santo Domingo. Países como Noruega, con su famoso Banco Mundial de Semillas de Svalbard, y Costa Rica, con su Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), han llevado a cabo iniciativas exitosas de conservación y enriquecimiento de sus bancos de semillas. Estos esfuerzos no solo han permitido preservar la diversidad genética y el patrimonio natural de dichos países, sino que también han representado un ahorro en las finanzas públicas al contribuir a la creación de espacios verdes sustentables, que a su vez reducen los costos asociados a la mitigación y adaptación al cambio climático, así como en la promoción de la salud y el bienestar de sus habitantes.

**21** - Promover una legislación que prepare al país ante el crecimiento de la inteligencia artificial y la robótica es esencial para abordar desafíos como el desempleo y la protección del medio ambiente. Esto se logrará mediante la implementación de regulaciones éticas y seguras, capacitación en habilidades tecnológicas, políticas de apoyo a trabajadores afectados por la automatización y la implementación de inteligencia artificial y tecnologías avanzadas en la gestión ambiental y el monitoreo de recursos naturales en Santo Domingo.

La creación de programas de formación y reconversión laboral, junto con políticas de inversión en investigación y desarrollo, fortalecerá la competitividad del país y generará empleo en sectores de alto valor agregado. Además, la aplicación de la inteligencia artificial en la gestión ambiental optimizará la prevención y mitigación de desastres naturales, conservación de la biodiversidad y utilización sostenible de los recursos. Al establecer un marco regulatorio sólido, se asegurará un desarrollo sostenible y equitativo en el futuro, garantizando que el crecimiento en el ámbito de la inteligencia artificial y la robótica sea ético, responsable y en línea con los objetivos de desarrollo sostenible del país.

**22** - Proponemos la socialización de herramientas para cuantificar las emisiones de huella de carbono en negocios de Santo Domingo, con el objetivo de concienciar sobre la importancia de adoptar prácticas eco-amigables y reducir la huella de carbono. Esta iniciativa permitiría a los negocios medir su impacto ambiental y tomar medidas para reducir su huella de carbono, fomentando así la sostenibilidad y la responsabilidad ambiental. Además, esta propuesta busca crear conciencia en la ciudadanía sobre la necesidad de adoptar prácticas más sostenibles en su vida cotidiana.

**23** - Proponemos a las empresas constructoras que reemplacen los árboles que se eliminan durante la ejecución de sus proyectos. Por cada árbol taldado, se deberán plantar diez nuevos árboles. Es esencial que las construcciones respeten los árboles en su entorno, especialmente aquellos que son centenarios. Las ciudades de todo el mundo están evolucionando de entornos grises a espacios verdes, pero lamentablemente en el Distrito Nacional estamos yendo en dirección contraria, pasando de ser una ciudad verde a una ciudad gris. Por lo tanto, es crucial que se tomen medidas para preservar y aumentar la cantidad de áreas verdes en nuestra ciudad, asegurando la calidad de vida de sus habitantes y la conservación de nuestro medio ambiente.

**24**- A propósito de la sequía que afecta a la República Dominicana, es necesario gestionar adecuadamente el agua de una vez por todas. Es fundamental optimizar el manejo del recurso hídrico en el consumo humano, la agricultura, la ganadería y la generación hidroeléctrica. En la actualidad, nuestro país no dispone de registros claros sobre cómo utilizamos este valioso recurso.

Para mejorar la administración del agua, resulta esencial implementar políticas y estrategias centradas en la conservación, distribución y uso eficiente del agua en todos los sectores. Esto abarca promover prácticas agrícolas sostenibles y actualizar la infraestructura de distribución de agua. Además, es importante fortalecer el monitoreo y registro del consumo de agua, lo que permitirá tomar decisiones informadas en cuanto a su conservación y distribución equitativa.

**25**- En un futuro próximo, y mediante la colaboración internacional, es fundamental transformar el río Ozama, puesto que en su estado actual desaprovechamos un gran potencial. Imaginemos sus orillas revitalizadas, albergando restaurantes, bares y espacios culturales que conviertan esta área en un importante destino turístico tanto para el país como para el mundo entero. Además de impulsar la economía local, esta transformación podría fomentar la creación de empleos y promover una mayor conexión entre las comunidades circundantes.

Para llevar a cabo este proyecto, será necesario implementar medidas de limpieza y saneamiento, así como garantizar la participación activa de los residentes y las autoridades locales en la planificación y el mantenimiento sostenible de la zona. La transformación del río Ozama no solo mejoraría la calidad de vida de sus habitantes, sino que también serviría como un ejemplo de cómo la cooperación internacional puede contribuir a la regeneración urbana y el desarrollo sostenible.

**26**-Promovemos el aprovechamiento responsable y beneficioso del sargazo, una macroalga marina que ha proliferado en lugares como el Caribe y el Golfo de México, e incluso ha hecho su presencia notable en zonas como Guibia y la playa Montesinos de Santo Domingo. A pesar de los retos ambientales y turísticos que presenta, proponemos varias formas de utilizar el sargazo, tales como:

- 1.Fertilizante orgánico para la agricultura, aprovechando su alto contenido de nutrientes.
- 2.Producción de compost, al mezclarlo con otros desechos orgánicos.
- 3.Producción de biogás, mediante digestión anaeróbica.
- 4.Aditivo en la fabricación de ladrillos ecológicos, mejorando sus propiedades.
- 5.Suplemento alimenticio para animales, especialmente en acuicultura y ganadería.
- 6.Uso en la industria farmacéutica y cosmética, por sus compuestos bioactivos beneficiosos.
- 7.Investigación científica, para el estudio de sus propiedades y desarrollo de nuevas aplicaciones.

Enfatizamos la necesidad de recolección sostenible del sargazo para minimizar el daño a los ecosistemas, e instamos a la investigación e innovación para desarrollar tecnologías que optimicen su uso en el país.

# REFLEXIONES FINALES

Como alguien preocupado por la sostenibilidad y el futuro de nuestro planeta, entiendo la necesidad de abordar los desafíos que enfrentan nuestras ciudades en un mundo en constante cambio. Según las Naciones Unidas, para 2050, aproximadamente el 70% de la población mundial vivirá en áreas urbanas, y las ciudades serán responsables de más del 80% del PIB global. Estas cifras nos invitan a reflexionar sobre el futuro de nuestras metrópolis y la imperiosa necesidad de adaptarnos a un entorno siempre cambiante.

El cambio climático, impulsado por las emisiones de gases de efecto invernadero, está provocando fenómenos meteorológicos extremos, como sequías e inundaciones, y afectando seriamente la producción de alimentos. El incremento en las temperaturas podría reducir a la mitad la producción de trigo y maíz en Europa, causando un aumento en los precios de los alimentos de hasta un 20% o más. Además, el calentamiento global amenaza la existencia de arrecifes de coral, esenciales para la subsistencia de más de mil millones de personas.

Plantar árboles, aunque parezca una solución simple, es una estrategia efectiva y económica para capturar dióxido de carbono, ya que un solo árbol puede absorber hasta cuatro toneladas de CO<sub>2</sub> en cuarenta años. Sin embargo, también debemos reconocer que las ciudades deben adaptar su crecimiento y estructura para enfrentar estos desafíos de manera sostenible. Al albergar a más de la mitad de la población terrestre y ser responsables de las tres cuartas partes de la economía mundial, las ciudades desempeñan un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático.

En estas reflexiones finales, insto a todos a abrazar la sostenibilidad y a transformar nuestra ciudad en un vasto espacio verde, resiliente y adaptado a las realidades del siglo XXI. Es nuestro deber como habitantes del planeta y como ciudadanos comprometidos trabajar juntos para garantizar un futuro próspero y sostenible para las generaciones venideras. Estoy convencido de que es posible lograr un Santo Domingo Verde.



---

# BIOGRAFÍA

**Jorge Juan Feliz Pacheco** es un destacado político dominicano, nacido el 7 de octubre de 1986 en Santo Domingo, República Dominicana. Es actualmente miembro del Comité Central del Partido de la Liberación Dominicana. Está casado con la talentosa chef venezolana Catherine Lemoine.

Realizó sus estudios de primaria y secundaria en el Liceo Experimental de la UNPHU, y posteriormente sus estudios universitarios en la Universidad INCE. Posee un Máster en Economía Verde con doble titulación de la Universidad NEXT International Business y la Universitat de Lleida, España, y una especialización en Políticas Públicas de The George Washington University. Además, es egresado del primer programa de Economía Circular de Barna Management School, y ha realizado varios diplomados en Marketing Político y Campañas Electorales.

En el ámbito empresarial, es propietario del Grupo Gastronómico Temporada, y también es articulista para El Nuevo Diario y De Último Minuto, así como panelista en el programa radial y de streaming Politikal de Alofoke Media Group.

**JORGE FELIZ PACHECO**

@jorgefelizpacheco  
Máster en Economía Verde.  
Especialista en Políticas Públicas.



 809-991-6696

 JORGEJUAN07@GMAIL.COM

---

## **EDICIÓN Y DISEÑO EDITORIAL**

Anderson Valdez De Los Santos / [andersonvaldez1123@gmail.com](mailto:andersonvaldez1123@gmail.com)  
Contacto / 829-620-4714 / [@andersonmvp](#)