# 2020 Boletín demográfico y social



















# 2020 Boletín demográfico y social

Santo Domingo, República Dominicana 2020



### Créditos

Directora Nacional Oficina Nacional de Estadística: Miosotis Rivas Peña

Directora de Estadísticas Demográficas, Sociales y Ambientales: Mildred Martínez

Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales: Carlos Hernández

Encargada de la División de Estadísticas Demográficas: Kisoris Sánchez

Coordinador Estadísticas Sociales: Jean David De Jesus

Analista: Braudilia García

Analista: Alison Gil

Analista: Andy Portorreal

Analista: **Eddi Díaz** Analista: **Mariel Mejía** 

Encargada del Departamento de Comunicaciones: Gladjorie Rodríguez

Encargada de la División de Publicaciones: Raysa Hernández

Correctora literaria: **Santiago Almada** Ilustraciones: https://www.freepik.es/

ISSN 2737-6796

## Contenido

1.	Situación demográfica	5
	1.1 Dinámica de la población	5
	1.2. Estadísticas vitales.	7
2.	Situación social	7
	2.1 Salud.	7
	2.2 Educación	11
	2.3 Participación Política.	12
	2.4 Vivienda	13

## Índice de gráficos

Gráfico 1.1	Evolución de la población total 1950 – 2100
Gráfico 1.2	Transición de las variables demográficas durante el período 1950 – 2010 y perspectivas al 2100 5
Gráfico 1.3	Evolución de la estructura por edad de la población, 1950 - 2100
Gráfico 1.4	Porcentaje de defunciones según grupos de edades, 1950- 2100
Gráfico 1.5	Relación divorcio matrimonio, 2001 - 2019
Gráfico 1.6	Casos de dengue, por tipo, 2015 - 2019
Gráfico 1.7	Tasa de letalidad del dengue, 2015 - 2019
Gráfico 1.8	Casos notificados de enfermedades transmisibles por tipo, 2015 - 2019
Gráfico 1.9	Casos nuevos, por mes y casos acumulados de COVID-19, (marzo – septiembre 2020)
Gráfico 1.10	Tasa de letalidad del COVID-19 (marzo – septiembre 2020)
Gráfico 1.11	Recuperados acumulados contra casos activos de COVID-19 (marzo-septiembre 2020)
Gráfico 1.12	Recuperados nuevos y casos nuevos de COVID-19 (marzo-septiembre 2020)
Gráfico 1.13	Tasa de analfabetismo de la población de 15 años o más de edad, según sexo, 2015 - 201911
Gráfico 1.14	Índice de Paridad de Género, según nivel, modalidad y año lectivo, 2014-2015-2018-2019
Gráfico 1.15	Número de personas electas en cargos de elección popular según sexo y porcentajes de mujeres electas, por año, 2010- 2020
Gráfico 1.16	Porcentaje de viviendas, por tipo de material predominante en las paredes, 2015-2018
Gráfico 1.17	Porcentaje de viviendas, por tipo de material predominante en el techo, 2015-2018
Gráfico 1.18	Porcentaje de viviendas, por tipo de material predominante en el piso, 2015-2018

## Boletín demográfico y social

En el presente Boletín demográfico y social se presenta una selección de información considerada relevante para conocer la dinámica poblacional del país, así como información sobre sectores relevantes como salud, educación y principales características de las viviendas.

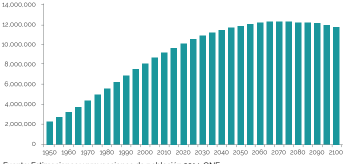
## 1. Situación demográfica

#### 1.1 Dinámica de la población

La población dominicana ya supera los 10 millones de habitantes

Entre 1950 y el 2010 la población dominicana se cuadruplicó, pasó de una población de 2,364,651 en 1950 a una población de 9,478,612 en 2010. De acuerdo con las proyecciones de población¹ para el 2020 la población del país ronda los 10,500,000.

Gráfico 1.1 REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la población total, 1950 – 2100



Fuente: Estimaciones y proyecciones de población 2014, ONE

La población dominicana seguirá creciendo, pero de manera cada vez menos acelerada

El crecimiento de la población en el país tuvo un aceleramiento hasta finales de los años 90, y se espera que si continuaran las tendencias verificadas en el pasado reciente, la población seguirá aumentando, aunque con un ritmo de crecimiento menor que en el pasado. El crecimiento de población determinado por los componentes demográficos se presenta a continuación, obsérvese el decrecimiento en la tasa de natalidad y tasa de crecimiento total de la población, acompañado de un ligero crecimiento de la tasa de mortalidad de la población a partir del año 2020.

Gráfico 1.2.

REPÚBLICA DOMINICANA: Transición de las variables demográficas durante el período 1950 – 2010 y perspectivas al 2100



Fuente: Estimaciones y proyecciones de población 2014, ONE



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El país se encuentra en la antesala de la realización del censo de población correspondiente a la ronda 2020, a partir del cual se hará una actualización de las proyecciones de población

## República Dominicana se encamina a ser un país de adultos y envejecientes

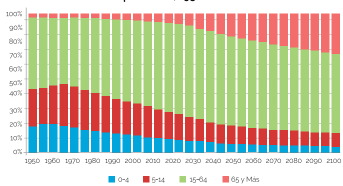
La dinámica poblacional del país ha provocado un cambio de la estructura de la población, la reducción substancial en el ritmo de crecimiento de la población conlleva un envejecimiento creciente de esa población. En el período comprendido entre el año 1950 y el 2010 la edad mediana se incrementó desde los 17.1 hasta los 24.8 años, seguirá creciendo hasta alcanzar los 29.4 años de edad en el año 2025 y en el 2100, la edad mediana de la población sería del orden de 47.8 años, esto es, 21.5 años más envejecida que la situación en el año 2015.

El avance de este envejecimiento de la estructura poblacional implica un incremento de la población mayor de 60 años, la cual pasa de representar un 4.4% en el 1950, a suponer un 8.6% en el año 2010. En el año 2025 (es decir, en el corto plazo) llegará a representar un 12% del total. El proceso de envejecimiento seguirá agudizándose y con ello en el año 2050 uno de cada cinco dominicanos (cerca del 20%), serán personas mayores de 60 años. En el largo plazo, en el año 2100, un tercio de los habitantes del país serán mayores de 60 años. Visto, en otros términos, a partir del año 2070 la población mayor de 80 años superará en número a la población de menores de 5 años.



El envejecimiento de la población tiene importantes implicaciones en materia de política pública, que conllevan el aseguramiento de la realización de los derechos, pero al mismo tiempo, la adecuación en materia de los servicios que se ofrecen a la población adulta mayor acorde a sus necesidades.

Gráfico 1.3 REPÚBLICA DOMINICANA: Evolución de la estructura, por edad de la población, 1950 - 2100

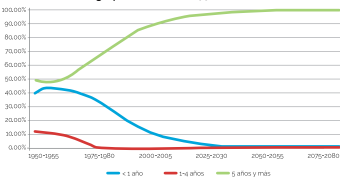


Fuente: Estimaciones y proyecciones de población 2014, ONE

#### Cambios en los patrones de la mortalidad

El mejoramiento de las condiciones de vida de la población ha provocado un cambio en la composición de las muertes de tal manera que las defunciones de menores de 5 años que en los años 50 superaban a las demás defunciones, en la actualidad representan solo cerca de un 10% del total de las defunciones. Se ha logrado un gran avance en la reducción de la mortalidad infantil y en la niñez, como ha de esperarse, con el aumento de la esperanza de vida, se verifica un aumento en el porcentaje de defunciones de las personas más envejecidas.

Gráfico 1.4
REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentaje de defunciones, según grupos de edades, 1950- 2100



Fuente: Estimaciones y proyecciones de población 2014, ONE

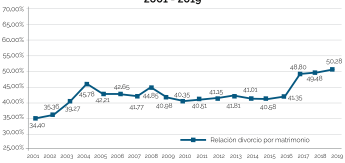
#### 1.2 Estadísticas vitales

Sube la nupcialidad, pero la mitad de los matrimonios termina en divorcio

En el 2019 se registraron 51,938 matrimonios, lo que representa un 3.7% más con respecto al año anterior, de igual forma hubo un aumento de un 5.4% en los divorcios registrados para ese mismo año. La relación divorcios-matrimonio en el país, muestra que para el año 2019 por cada 100 matrimonios efectuados, se realizaron 50 divorcios, este es un indicador importante de transformación social y familiar.



Gráfico 1.5
REPÚBLICA DOMINICANA: Relación divorcio por matrimonio,
2001 - 2019



Fuente: Registro civil 2001-2019, Junta Central Electoral

### 2. Situación social

#### 2.1 Salud

Dengue en la República Dominicana; un tema de salud relevante

Desde 2015 hasta el 2018, los casos de dengue en la República Dominicana tuvieron una tendencia decreciente en los dos tipos observados (probable y grave) sin embargo para el año 2019, los casos registrados sufrieron un repunte importante. Según la OMS ese fenómeno también se verificó en una gran parte del mundo, pues luego de un descenso del número de casos en 2017-18, en 2019 se ha venido observando un fuerte aumento, especialmente en el Pacifico Occidental, que dice que este patrón se corresponde con el comportamiento de los meses más cálidos y lluviosos².

Para los casos registrados de dengue grave se observa un incremento de 195%, que pasa de 111 casos en 2018 a 328 en

 $<sup>{}^2~</sup>https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue\#:-:text=Tambi%C3%Agn%20se%20ha%20observado%20un,es%20del%202%2C5%25.}$ 

2019. Para los próximos años es relevante observar si este aumento de casos seguirá esta tendencia o si se trata de un pico para este año.

Gráfico 1.6 REPÚBLICA DOMINICANA: Casos de dengue, por tipo, 2015 - 2019

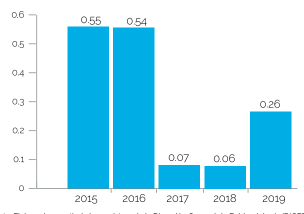


Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI)

#### El país ha logrado reducir la tasa de letalidad por dengue

La OMS calcula que en el mundo cada año son hospitalizadas alrededor de 500,000 personas con dengue grave, cuya tasa de letalidad estimada es del 2.5%. A pesar de esto, muchos países han reducido esta tasa a menos del 1%, y la República Dominicana es uno de ellos. Para el año 2015 la tasa de letalidad del dengue fue de 0.6 muertes por cada 100 contagios, la más alta durante el último quinquenio, pues en años posteriores mantuvo una tendencia hacia el descenso hasta el 2018, lo que se revierte para el 2019 cuando se registró un ligero aumento de la tasa de letalidad, que se situó en 0.3 muertes por cada 100 casos de dengue registrados.

#### Gráfico 1.7 REPÚBLICA DOMINICANA: Tasa de letalidad, por dengue. 2015 - 2019



Fuente: Elaborado a partir de los registros de la Dirección General de Epidemiología (DIGEPI)

La malaria se convierte en la enfermedad transmisible más prevalente en el país mientras que la tuberculosis desaparece

Hasta 2018 los casos notificados de la malaria o paludismo se mantuvieron por debajo de los 1000 casos para cada año, sin embargo, para el año 2019 el país superó los 1,302 lo que la convierte en la enfermedad transmisible más relevante.

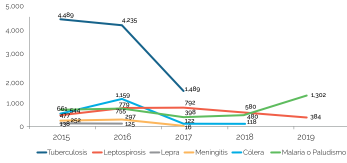
Otras enfermedades transmisibles como la leptospirosis estuvieron presentes en todos los años del período estudiado, pero con una tendencia decreciente y alcanzaron su pico más elevado en el año 2017 con un total de casos 792 casos registrados. Mientras que la tuberculosis presentó un cambio brusco a través de los años, debido a que en los tres primeros años del quinquenio (2015, 2016, 2017) los casos registrados fueron más elevados que los casos presentados de las demás enfermedades transmisibles, sin embargo, para los dos años restantes del quinquenio (2018 y 2019), se registraron cero casos en el país de esta enfermedad

transmisible, al igual que en el caso de la tuberculosis otras enfermedades transmisibles, tales como lepra, meningitis y cólera no tuvieron una aparición constante dentro del período estudiado.

A la luz de los impactos del COVID-19 se tendrá que observar el comportamiento de los casos de estas enfermedades en la población.

Gráfico 1.8

REPÚBLICA DOMINICANA: Casos notificados de enfermedades transmisibles, por tipo, 2015 - 2019



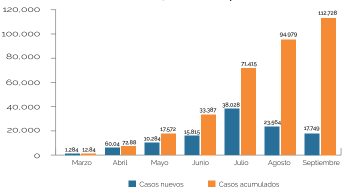
Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI)

#### Enfermedad por coronavirus (COVID-19) en República Dominicana

#### Casos nuevos y casos acumulados de COVID-19

De acuerdo con los datos de la Dirección General de Epidemiología, en el período marzo-septiembre en el país se ha registrado un total de 112,728 casos de COVID-19. El pico más alto de casos registrados de COVID-19 corresponde al mes de julio, con 38,028, en los meses siguientes (agosto y septiembre) se observa una tendencia a la baja en el número de casos registrados. De todos modos, es necesario esperar para determinar si el país efectivamente ha aplanado la curva de contagio, por lo cual debe seguir observándose de cerca la evolución de la pandemia.

Gráfico 1.9 REPÚBLICA DOMINICANA: Casos nuevos, por mes y casos acumulados de COVID-19, (marzo – septiembre 2020)



Nota: Cada barra representa la cantidad de casos registrados desde el día primero hasta el último día del mes reportado.

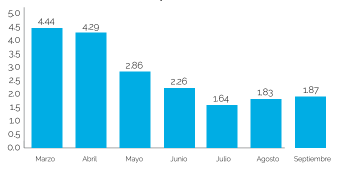
Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI) - Boletín especial Covid19

#### Defunciones y letalidad del COVID-19 en la República Dominicana

En el caso de las defunciones por COVID-19, dentro del período marzo - septiembre, se registraron 2,109 decesos, el mayor número de muertes contabilizadas corresponde al mes de agosto con 588 defunciones. En términos de la letalidad, esta fue mayor al inicio de la pandemia en el país con 4.4 por cada 100 personas positivas a la enfermedad registradas para el mes de marzo y la más baja corresponde al mes de julio.

En los casos de los meses de agosto y septiembre, podemos observar que la letalidad del COVID-19 en el país sufrió un incremento a pesar de que la tendencia de los contagios en estos meses ha sido a la baja, esto es debido a que el comportamiento de las defunciones en los meses mencionados ha sido similar a los de los meses anteriores mientras que la cantidad de nuevos casos ha disminuido, esto provoca un aumento en la tasa de letalidad del COVID-19.

Gráfico 1.10 REPÚBLICA DOMINICANA: Tasa de letalidad del COVID-19, (marzo – septiembre 2020)



Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI) - Boletín especial Covid19

#### Comportamiento del COVID-19 en la República Dominicana

En el siguiente gráfico se muestra el comportamiento de los casos recuperados de COVID-19 y de los casos activos, durante el período de marzo-septiembre, se observa que hasta el mes de julio el comportamiento de los casos recuperados y los activos fue de tendencia muy similar; para los meses de agosto y septiembre, se observa cómo los recuperados de la enfermedad superan los casos activos, lo que se interpreta como que la velocidad para recuperarse del virus es mayor que el ritmo de reporte de nuevos contagios.

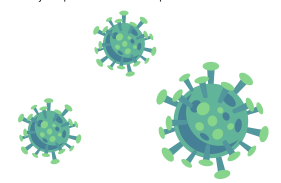


Gráfico 1.11
REPÚBLICA DOMINICANA: Recuperados acumulados contra casos activos de COVID-19, (marzo-septiembre 2020)



Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI) - Boletín especial Covid19

En el siguiente gráfico podemos observar la relación que existe entre los recuperados y los casos nuevos de COVID-19 por mes, durante el período marzo-septiembre. Se puede observar cómo los casos reportados de COVID-19 hasta el mes de julio superaban los casos de recuperados; sin embargo, a partir del mes de agosto se observa cómo los casos de recuperados superan los reportes de nuevos infectados de COVID-19.

Gráfico 1.12
REPÚBLICA DOMINICANA: recuperados nuevos y casos nuevos de



Fuente: Dirección General de Epidemiología (DIGEPI) - Boletín especial Covid 19

#### 2.2. Educación

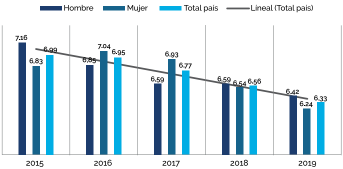
#### Disminuye tímidamente la tasa de analfabetismo

Durante el período 2015-2019, la República Dominicana continuó la reducción paulatina del analfabetismo como se observa en la gráfica siguiente, con un 6.3% de la población de 15 o más años de edad que no sabe leer ni escribir para este último año. Sin embargo, esta disminución en la tasa de analfabetismo se ubica por debajo del 1% para el periodo (0.67 puntos porcentuales según los datos observados). La tasa de analfabetismo en hombres tuvo una disminución de 0.74 puntos porcentuales, un poco mayor que en el caso de la tasa de analfabetismo en las mujeres, la cual disminuyó en 0.59 puntos porcentuales, esta desaceleración en la disminución, también llamada "la última milla", se debe a que, al llegar a tasas de analfabetismos a niveles tan bajos, esta se ralentiza debido a que existe una población de adultos mayores a los que por cuestiones de edad se les dificulta aprender a leer y a escribir.

La tasa de analfabetismo es un promedio nacional que padece del mal de los promedios, debido que no refleja las brechas entre las diferentes entidades territoriales de un país.



#### Gráfico 1.13 REPÚBLICA DOMINICANA: Tasa de analfabetismo de la población de 15 o más años de edad, según sexo, 2015 - 2019



Nota: Dato preliminar

Fuente: Elaborado por la Oficina Nacional de Estadística (ONE) con datos de la Encuesta Nacional de Fuerza de Trabajo (ENFT) del Banco Central, versión del indicador V12

#### ¿Retroceso en la paridad de género en las escuelas?

La presencia de hombres y mujeres en el contexto educativo en el marco de la equidad y la inclusión tiene gran relevancia en el marco del desarrollo de políticas inclusivas de género. El índice de Paridad de Género (IPG) mide la brecha que existe entre hombres y mujeres en las escuelas. Un valor del IPG igual a 100 indica que existe paridad entre los sexos, es decir, por cada 100 hombres inscritos, hay 100 mujeres. Si su valor oscila entre 0 y 100, eso significa que hay una disparidad a favor de los hombres (existen más hombres que mujeres); y si es superior a 100 indica una disparidad a favor de las mujeres (existen más mujeres que hombres).

El IPG en la República Dominicana ha venido en retrocedo durante los últimos cinco años lectivos procesados, lo que indica una presencia desigual en las aulas de mujeres y hombres, existe una tendencia a la baja con un crecimiento promedio de -2.6 puntos en el año lectivo 2018-2019 respecto al año 2014-2015.

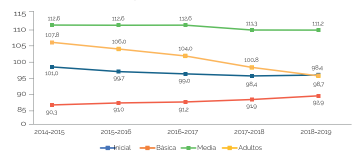
Al analizar el indicador por niveles y como se observa en la siguiente gráfica, en el caso del nivel medio presenta una disminución de -1.4 puntos que pasa de un índice de 112.6 durante el año lectivo 2014-2015 a un 111.2 en el 2018-2019 (este nivel presenta la mayor brecha en comparación con los demás niveles, por cada 100 hombres, las escuelas tenían 111 mujeres para el 2019).

El nivel básico fue el único que presentó un aumento, con un crecimiento positivo de 2.5 puntos al pasar de 90.4 a 92.9 (es decir, por cada 100 hombres, había 93 mujeres). Tanto el nivel inicial como el nivel de adultos, para el año 2019 presentan un mayor nivel de equidad entre los sexos al acercarse a 100 puntos (en las escuelas por cada 100 hombres, 99 eran mujeres, es decir, la cantidad de hombre y mujeres en las aulas es parecido).

Para la educación inicial, el indicador presenta una disminución de 2.2, en el 2014-2015 el índice era de 101 y para 2018-2019 de 98.7 (por cada 100 hombres, 99 eran mujeres).



Gráfico 1.14 REPÚBLICA DOMINICANA: Índice de Paridad de Género, según nivel, modalidad y año lectivo, 2014-2015-2018-2019



Fuente: Registros administrativos, Ministerio de Educación de la República Dominicana (MINERD)

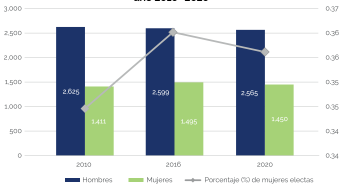
Nota: El nivel medio incluye técnico profesional y arte

#### 2.3. Participación Política

#### Disminuye el número de mujeres en cargos electivos

El número de mujeres electas en cargos de elección popular tuvo un ligero retroceso, tanto en términos absolutos como en términos relativos, de acuerdo con los resultados de las últimas elecciones celebradas en el país. El número de mujeres electas disminuyó de 1,495 en 2016 a 1,450 en 2020, al pasar las funcionarias electas a representar el 36.1%, frente al 36.5% que representaban en 2016. A pesar de ello, el número de mujeres electas continúa siendo mayor que en 2010 cuando ocuparon tan solo el 35% de las posiciones de elección popular, equivalente a 1,411.

Gráfico 1.15
REPÚBLICA DOMINICANA: Número de personas electas en cargos de elección popular, por sexo y porcentajes de mujeres electas, según año 2010- 2020



Fuente: Junta Central Electoral

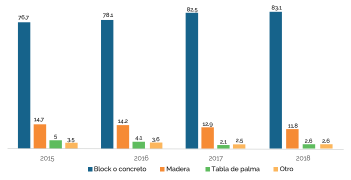
#### 2.4. Vivienda

#### Mejora la calidad de la vivienda

# Aumenta el uso de bloques de concreto en las paredes de viviendas en la República Dominicana

En los últimos cuatro años se observa un aumento en el porcentaje de hogares que utilizan bloques de concreto en las paredes de viviendas, en detrimento del uso de otros materiales de menor calidad. A pesar de esto, por encima del 6% de los hogares sigue utilizando tablas de palma y otros materiales que se espera sean de una calidad precaria.

Cuadro 1.16 REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentaje de viviendas por tipo de material predominante en las paredes, 2015-2018

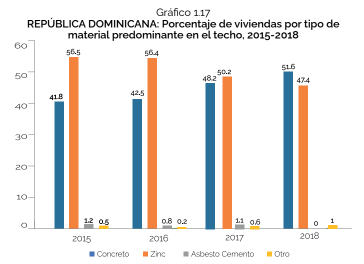


Fuente: Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR-2015-2018)

## El zinc deja de ser el material más usado para la construcción de techos

El material predominante en el techo de las viviendas del país es el concreto, con más de la mitad de los hogares que utilizan este material. Esto representa un cambio importante en relación con años anteriores cuando el zinc fue el material más utilizado, de igual forma para 2018 se observa que la utilización del asbesto cemento prácticamente desaparece.



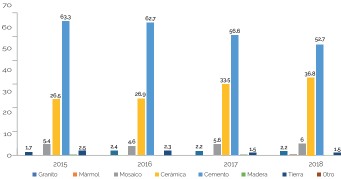


Fuente: Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR-2015-2018)

#### El cemento continúa siendo el tipo de material para pisos más predominante en las viviendas dominicanas

Los materiales predominantes en los pisos de las viviendas del país son el cemento, cerámica y mosaico. Si bien el cemento continúa siendo el material predominante en los pisos, en los últimos años ha ido aumentado el uso de cerámica y persiste la existencia de pisos de tierra, con un 1.5% de viviendas que cuentan con este material.

# Cuadro 1.18 REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentaje de viviendas por tipo de material predominante en el piso, 2015-2018



Fuente: Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples (ENHOGAR-2015-2018)