

# Pirámide de Población de la República Dominicana (2021)

Gabriel de Jesús Reynoso Reyes (6to C)

## 1. Introducción

El análisis de la pirámide poblacional permite comprender las dinámicas demográficas y sociales de un país. En el caso de la República Dominicana, su estructura poblacional refleja un país en transición demográfica, con cambios evidentes en natalidad, mortalidad y envejecimiento. Este informe analiza los gráficos en la fuente de datos que la docente Yokasta Nolasco proporcionó.

## 2. Análisis de la pirámide de población

República Dominicana - Pirámide de población			
Fecha	0-14 años %	15-64 años %	> 64 años %
2021	27,36%	65,47%	7,17%
2020	27,62%	65,41%	6,96%
2019	27,90%	65,34%	6,76%
2018	28,16%	65,27%	6,56%
2017	28,44%	65,18%	6,38%

El gráfico principal (pirámide de población) permite observar tres aspectos clave:

1. **Base más estrecha:** Las conjunto de niños de **0-14 años** son más pequeños en comparación con grupos mayores, indicando una disminución en la tasa de natalidad.
2. **Ensanchamiento de la población activa:** Los grupos de **15 a 64 años** representan la mayoría, consolidándose como el motor económico del país.
3. **Aumento del grupo de mayores de 64 años:** Aunque representa solo el **7.17%**, se observa un crecimiento constante en comparación con décadas pasadas.

## 3. Análisis histórico (1970-2021)

1974	46,31%	50,73%	2,96%
1973	46,83%	50,29%	2,88%
1972	47,31%	49,90%	2,79%
1971	47,77%	49,55%	2,68%
1970	48,18%	49,24%	2,58%

2021	27,36%	65,47%	7,17%
2020	27,62%	65,41%	6,96%
2019	27,90%	65,34%	6,76%
2018	28,16%	65,27%	6,56%
2017	28,44%	65,18%	6,38%

Las estadísticas muestran cómo ha evolucionado la estructura poblacional en las últimas cinco décadas. **Desde 1970**, se observa:

- **Reducción del porcentaje de niños y adolescentes:** El grupo de **0-14 años** pasó de representar el **50%** de la población en 1970 a menos del **30%** en 2021. Esto está relacionado con la adopción de políticas de control de natalidad y cambios culturales.
- **Crecimiento del grupo en edad laboral:** La población entre **15 y 64 años** aumentó consistentemente, llegando a ser el grupo predominante (más del **65%** en 2021). Este cambio ha sido impulsado por la mejora en la salud, educación y oportunidades laborales.
- **Envejecimiento paulatino:** La proporción de personas mayores de **64 años** se ha duplicado desde **1970**. Este cambio es menos marcado que en países desarrollados, pero señala una tendencia inevitable hacia una población más envejecida.

## 4. Factores determinantes

### 1. Urbanización y modernización:

- El cambio hacia estilos de vida urbanos ha llevado a familias más pequeñas y al retraso en la edad de maternidad.
- La población rural ha disminuido proporcionalmente, favoreciendo el acceso a mejores servicios.

### 2. Mejoras en la salud y educación:

- La reducción en la mortalidad infantil y el acceso a programas de vacunación han contribuido al aumento de la esperanza de vida.
- Las campañas educativas han promovido el uso de métodos anticonceptivos, impactando la natalidad.

### 3. Cambio cultural y económico:

- La diversificación económica, con un crecimiento en los sectores de turismo y servicios, ha reducido la dependencia de la agricultura, transformando las necesidades laborales.

## 5. Tasa de natalidad

República Dominicana - Natalidad			
Fecha	Tasa Natalidad	Índice de Fecund.	
2022	18,11‰	2,25	
2021	18,43‰	2,27	
2020	18,78‰	2,30	
1972	40,36‰	5,84	
1971	41,18‰	6,01	
1970	42,06‰	6,18	

El descenso en la tasa de natalidad responde a varios factores, como el acceso a servicios de planificación familiar, la incorporación de la mujer al mercado laboral y un cambio en las prioridades culturales, como la búsqueda de estabilidad económica antes de formar una familia.

## 6. Esperanza de vida

República Dominicana - Esperanza de vida al nacer			
Fecha	Esperanza de vida - Mujeres	Esperanza de vida - Hombres	Esperanza de vida
2022	77,54	71,04	74,17
2021	76,29	69,30	72,62
2020	76,91	69,36	72,89
2019	76,97	70,47	73,58
2018	76,50	70,23	73,23

La esperanza de vida en la República Dominicana ha alcanzado niveles comparables con la media de América Latina, rondando los **73-75 años**. Este aumento se asocia con mejoras en la calidad de vida, aunque aún existen desafíos relacionados con la atención médica en áreas rurales y poblaciones vulnerables.

## 7. Desafíos e implicaciones sociales

El análisis de estos datos evidencia la necesidad de prepararse para los retos causados por la transición demográfica:

- 1. Más sistemas de pensiones y salud:** La creciente proporción de adultos mayores exige políticas públicas enfocadas en la sostenibilidad de los sistemas de apoyo social.
- 2. Garantizar educación y empleo:** Aunque la población más joven ha disminuido, es crucial garantizar que el grupo en edad laboral tenga acceso a una educación de calidad y oportunidades laborales competitivas.
- 3. Adaptarse a la globalización:** Las tendencias demográficas pueden influir en la integración del país en mercados internacionales, ya sea como destino turístico o como proveedor de bienes y servicios.

## 8. Conclusiones

La República Dominicana está en una etapa de transición demográfica, caracterizada por un balance positivo entre población activa y dependiente. Sin embargo, el país debe anticipar los efectos del envejecimiento y el decrecimiento en la natalidad, mediante inversiones en educación, salud y sostenibilidad económica.

## **Fuente bibliográfica de lo presentado en este informe:**

- *República Dominicana - Pirámide de población 2021*. Datosmacro.com.  
<https://datosmacro.expansion.com>