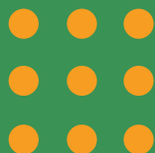




11 de julio - Día Mundial de la Población 2024

EL PODER DE LOS DATOS COMO ACELERADOR PARA UN FUTURO EQUITATIVO Y RESILIENTE



GOBERNACIÓN
SECRETARÍA DE GOBERNACIÓN



CONAPO
CONSEJO NACIONAL DE POBLACIÓN



Antecedentes

Hace treinta años, en la Conferencia Internacional sobre el Desarrollo de la Población (CIPD), el mundo acordó situar a las personas en el centro del desarrollo, lo que inspiró importantes avances en el acceso de las mujeres a la atención reproductiva, la reducción de la mortalidad materna y la mejora de la igualdad de género. Uno de los héroes a menudo no reconocidos que impulsan estos avances son los datos, objeto de un capítulo entero en el Programa de Acción de la CIPD.

Desde 1994, muchas iniciativas se han hecho eco de estas recomendaciones, incluido el llamamiento del Secretario General de la ONU a una "revolución de los datos", que dotaría a los países de los sistemas de datos necesarios para seguir y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Las mejoras en la recopilación y el análisis de datos, así como en la tecnología, han aumentado la disponibilidad de información más completa y precisa en las últimas tres décadas, permitiendo a las sociedades de todo el mundo medir y alcanzar objetivos relacionados con la buena salud y el cumplimiento de derechos y opciones.

Sin embargo, las mejoras en la recopilación de datos también han dejado al descubierto brechas:

Las investigaciones realizadas en el informe Estado de la Población Mundial 2024 del UNFPA muestran que las comunidades más marginadas del mundo han quedado excluidas en gran medida del progreso.

La desigualdad en el acceso a la atención sanitaria está aumentando, tanto dentro de los países como entre ellos. Mientras tanto, a nivel global los avances hacia la prevención de las muertes maternas evitables se han estancado desde 2016. En un mundo cada vez más impredecible, los datos fiables e inclusivos son más importantes que nunca y deben utilizarse como herramienta para promover el progreso para todos.





El Día Mundial de la Población 2024 ofrece a países, sociedades y responsables políticos la oportunidad no sólo de celebrar las mejoras en la recopilación y el análisis de la información, sino también de preguntarse: **¿Estamos haciendo las preguntas correctas? ¿Es segura nuestra recopilación de datos para todas las personas? ¿Quién sigue sin ser contabilizado?**

Este es un momento importante para plantearse estas preguntas, ya que la mitad del mundo acudirá a las urnas en 2024 y la ansiedad sobre el cambio demográfico y las tendencias, a menudo alimentada por la desinformación, está informando a las plataformas políticas e influyendo en el público votante. En lugar de recurrir al miedo, debemos responder profundizando en los datos y utilizar una mejor recopilación y análisis de los mismos para crear sociedades y sistemas más inclusivos y resilientes.

Las experiencias vividas por las personas nunca pueden resumirse en una sola estadística, ni pueden reducirse a puntos de datos. Por el contrario, la humanidad representa un conjunto #8MilMillones #8MM de esperanzas y deseos, y sólo contando a las personas tal y como son, en toda su diversidad, podremos cumplir plenamente el llamamiento a la acción de la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo (CIPD): La creación de un futuro pacífico y próspero en el que todas las personas puedan disfrutar de derechos y opciones.

1

En un mundo de incertidumbre y confusión, podemos lograr un futuro pacífico y próspero construyendo sistemas y sociedades resilientes mediante soluciones basadas en pruebas y datos fiables e integradores.

- El informe del Estado de la Población 2024 del UNFPA muestra que en los últimos 30 años se ha progresado enormemente en la prestación de servicios de salud sexual y reproductiva, en gran parte gracias a una mayor disponibilidad de datos y análisis, lo que ha permitido mejorar la planificación y el seguimiento.
- Sin embargo, el informe también muestra que las comunidades más marginadas están quedando excluidas del progreso. De hecho, la desigualdad en el acceso a la atención sanitaria está aumentando, tanto dentro de los países como entre ellos.
- En un mundo cada vez más impredecible -con un rápido crecimiento de la población en algunos lugares, un rápido envejecimiento en otros, y cambio climático, conflictos y crisis en todas partes-, unos datos de población fiables son más importantes que nunca, y deben utilizarse para llegar y responder a las necesidades de los que se han quedado atrás.

2

Las herramientas de recopilación y análisis de datos han mejorado enormemente; sin embargo, estos cambios también han puesto de manifiesto importantes lagunas de información y riesgos potenciales, como la tergiversación o el uso indebido de los datos.

- En la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo de 1994, líderes mundiales pidieron datos fiables, oportunos y culturalmente relevantes, desglosados por sexo, etnia y otros factores. Todavía no hemos cumplido este llamado a la acción.
- Hay demasiadas personas, comunidades y necesidades que no se cuentan ni se contabilizan. ¿Por qué? Porque no estamos dando prioridad a las inversiones en sistemas de datos de población, haciendo que la recopilación de datos sea segura para todas las personas o trabajando con las comunidades marginadas para garantizar que estén representadas.
- Las herramientas de datos nuevas e innovadoras pueden sacar a la luz problemas invisibles e ilustrar la imagen completa de las experiencias de las personas. Pero estas aplicaciones deben gestionarse con cuidado: Los sesgos y los riesgos para la privacidad siguen siendo preocupaciones sin resolver en torno a tecnologías como la inteligencia artificial.
- A medida que el mundo se adentra en una nueva era de recopilación de datos, las sociedades deben trabajar para garantizar que los procesos respeten los derechos y se proteja la información de las personas al tiempo que se recopilan datos que capten sus experiencias polifacéticas.

3

Los países y las sociedades deben abogar por una recopilación de datos que cuente a las personas tal y como son, en toda su complejidad.

- Los datos por sí solos no pueden contar toda la historia. Con demasiada frecuencia, reducen a las personas a simples estadísticas, lo que refuerza los estereotipos y alimenta los prejuicios y la estigmatización.
- Combatir los prejuicios y la desigualdad exige actualizar nuestros procesos de recopilación de datos para que sean inclusivos, equitativos y transparentes.
- Las personas son expertas en sus propias experiencias. Capacitar a las personas, especialmente a las que se han quedado atrás, para que compartan plenamente sus historias y su identidad en la recopilación de datos es clave para un futuro más resiliente y equitativo para todas las personas.



Hechos y cifras



En México...

- De acuerdo con las proyecciones de población elaboradas por el Consejo Nacional de Población, la población al 1 de julio de 2024 es de 132.2 millones de personas. ¹
- México se encuentra atravesando por un proceso de envejecimiento acelerado, en donde la población de 60 años y más representaba en 2018 el 12.3% y para 2023 alcanza el 14.7%. ²
- La razón de muerte materna en México ha mostrado un comportamiento estable durante la última década, con un crecimiento intermedio como resultado de la pandemia por COVID19. Para 2016, la RMM fue de 37.8, para 2020 de 55.2, y para 2022 de 38.2 ³
- Se estima que en México radican 3.1 millones de personas afroamericanas, lo cual representa alrededor del 2.4 % del total de la población en el país. ⁴
- De acuerdo con la ENADIS 2022, se estima que de la población afrodescendiente de 12 años y más, 37.9% opinó que los derechos de este grupo se respetan poco. ⁵
- En 2023, 5.9 % (7.4 millones) de personas de 3 años y más eran hablantes de lengua indígena. ⁶
- La población con discapacidad en México representó el 6.8 % de la población total. En 2023, las principales actividades con dificultad fueron: ver, aun usando lentes, y caminar, subir o bajar usando sus piernas. ⁷
- La proporción de partos atendidos por personal sanitario capacitado en México ha incrementado en los últimos 30 años, pasando de 73.3% en 1992 a 89.2% en 2022. ⁸
- De las mujeres en edad fértil sexualmente activas en el país, el 11.5 % nunca ha usado anticoncepción, 14.9 % ha sido usuaria de anticoncepción. Entre las no usuarias, el 9.6% reporta que teme a los efectos secundarios. ⁹

1. Proyecciones de Población a mitad de año 1950-2070 <https://datos.gob.mx/busca/dataset/proyecciones-de-la-poblacion-de-mexico-y-de-las-entidades-federativas-2020-2070>

2. ENADID 2023 https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2023/doc/resultados_enadid23.pdf

3. Base de datos del Subsistema de Información sobre Nacimientos. Bases de datos de mortalidad.

<https://agenda2030.mx/ODSind.html?ind=ODS003000030010&cveind=26&cveCob=99&lang=es#/Indicator>

4. ENADID 2023. https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2023/doc/resultados_enadid23.pdf

5. ENADIS 2022. <https://www.inegi.org.mx/programas/enadis/2022/>

6. ENADID 2023. https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2023/doc/resultados_enadid23.pdf

7. ENADID 2023. https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2023/doc/resultados_enadid23.pdf

8. Sistema Nacional de Información en Salud (SINAIS). Base de datos del Subsistema de Información sobre Nacimientos <https://agenda2030.mx/ODSind.html?ind=ODS003000030020&cveind=27&cveCob=99&lang=es#/Indicator>

9. ENADID 2023. https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enadid/2023/doc/resultados_enadid23.pdf

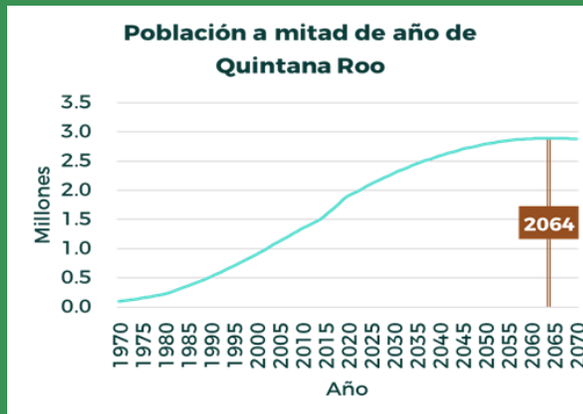


Quintana Roo



Crecimiento total y tasa de crecimiento

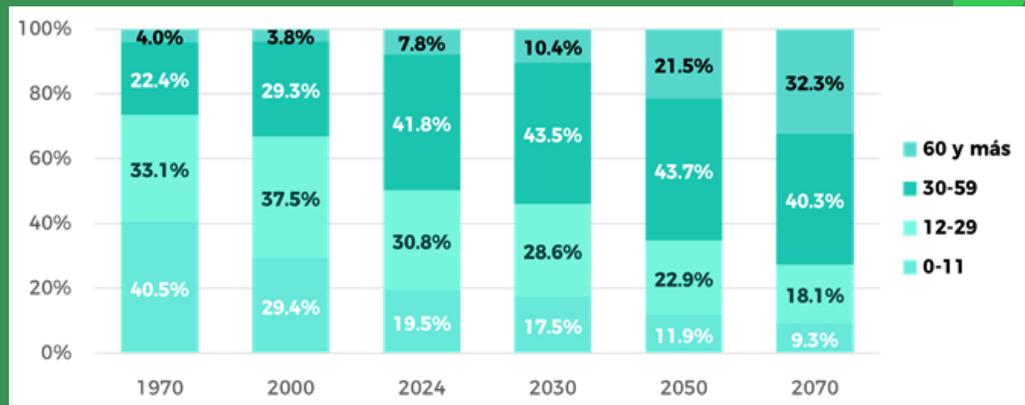
Se estima que la población de Quintana Roo comenzará a decrecer en 2064.



Grupos de edad

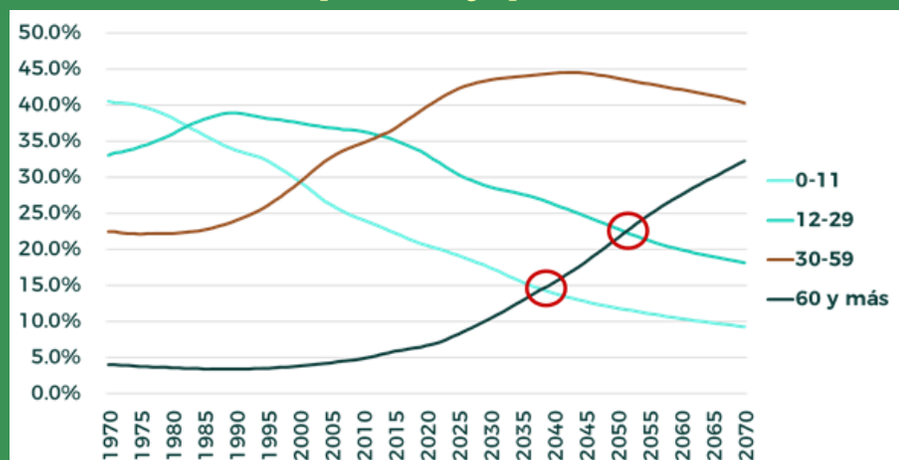
La población de 65 años y más en Quintana Roo es de 48 mil 158 adultos y representa el 2% de su población total, se espera, respecto a 2024, que en 2070 la proporción de jóvenes disminuya 18.1% y que aumente la población de 60 años y más 32.3%.

Proporción por grupos de edad



En el año 2039 la población de 60 años y más se calcula alcance en proporción a la de 0 a 11 años.

Proporción de grupos de edad

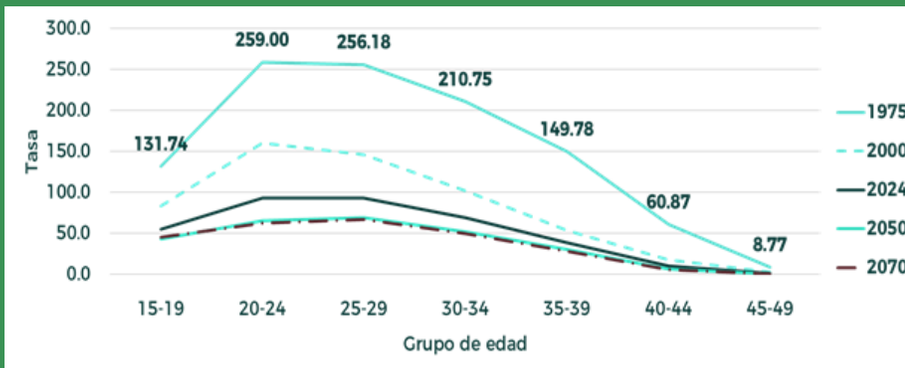


Quintana Roo



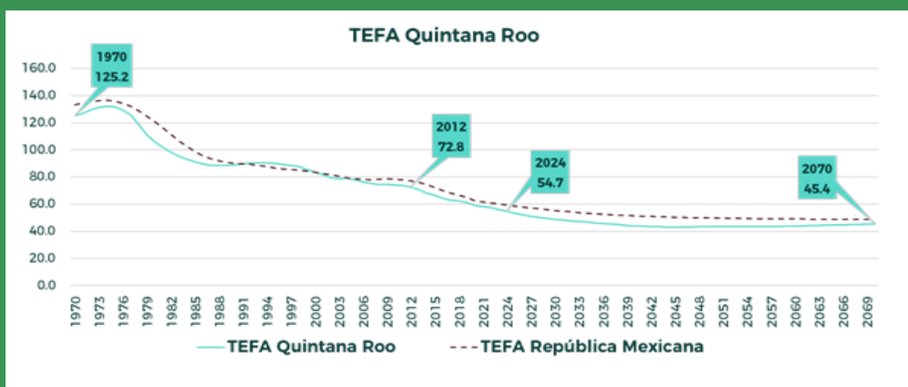
Tasas específicas de fecundidad

En Quintana Roo, desde 1982 el grupo de edad con mayor tasa específica de fecundidad es el de 20-24 años, se pronostica que esta situación cambie en 2031 donde la tasa más alta se situará en el grupo de 25-29.



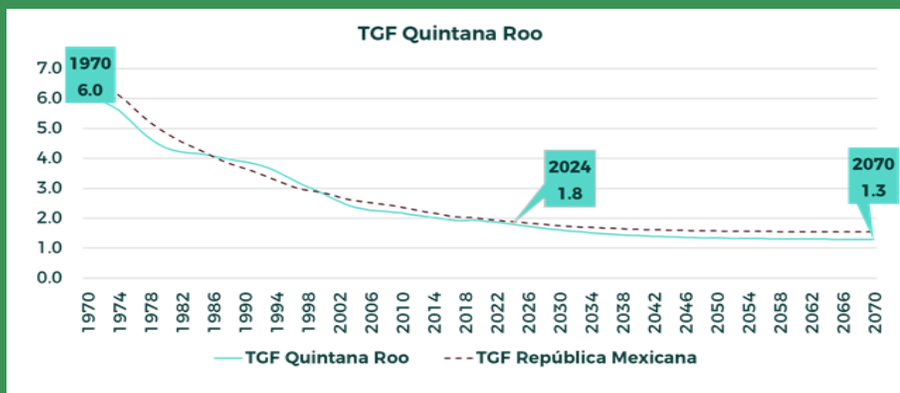
Tasas específicas de fecundidad adolescente

Según datos del ENAPEA Estrategia Nacional para la Prevención del Embarazo de Adolescentes, la tasa específica de fecundidad adolescente en Quintana Roo disminuyó de 72.8 nacimientos por cada mil adolescentes en 2012 a 54.7 en 2024. Se pronostica que en 2070 este indicador sea de 45.4 nacimientos por cada mil adolescentes.



Tasas globales de fecundidad

Mientras que en la tasa global de fecundidad se proyecta una disminución de 1.8 hijas/os por mujer en 2024 a 1.3 hijas/os por mujer en 2070.

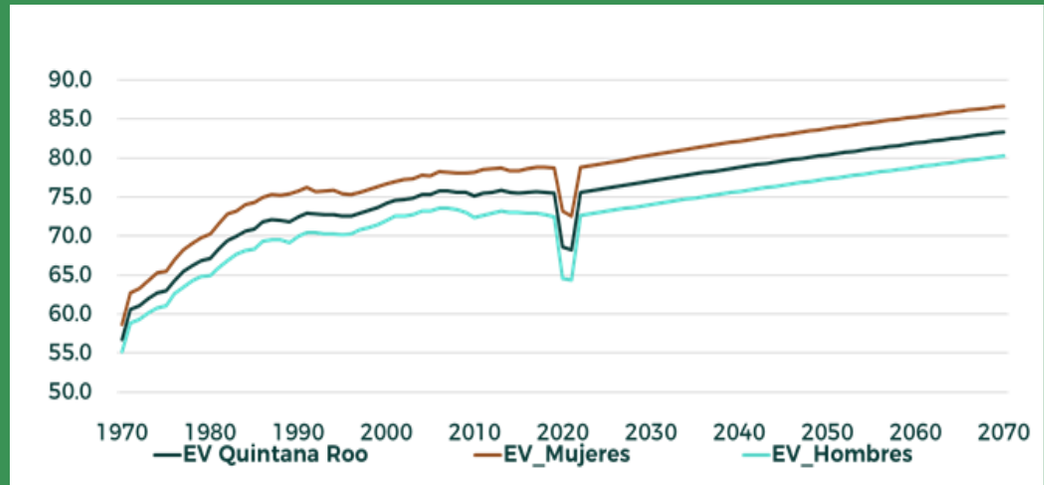


Quintana Roo



Esperanza de vida al nacer

En 2024, la esperanza de vida al nacer de los hombres y las mujeres de Quintana Roo supera la nacional, para las mujeres es de 79.2 y hombres 73.0 años, se pronostica que en 2070 será de 86.7 años en mujeres y 80.3 en hombres.



Tasa de mortalidad infantil

En 2024 la tasa de mortalidad infantil de Quintana Roo es de 12.02 defunciones por cada mil nacidas/os vivas/os, se pronostica que en 2030 por primera vez menos de 10 niñas(os) menores de un año fallezcan.



Quintana Roo



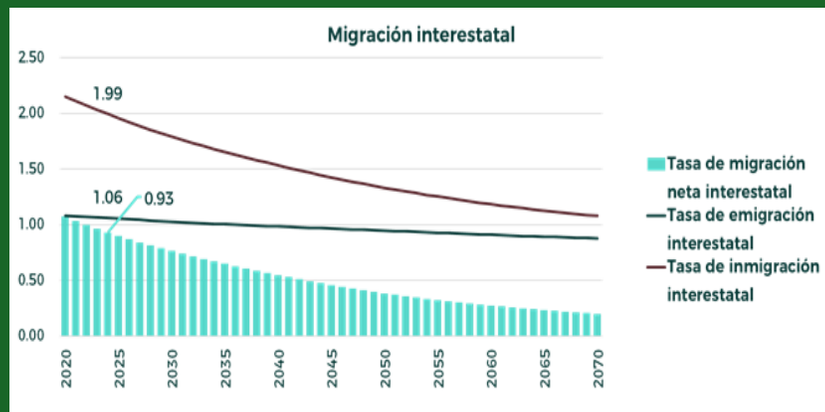
Migración neta internacional

Quintana Roo tiene una tasa de migración neta internacional negativa, es decir, es una entidad expulsora de migrantes internacionales.



Migración Interestatal

En cuanto a Migración Interestatal Quintana Roo tiene una tasa neta positiva, es decir, es una entidad "atractora" de migrantes interestatales.



Saldo neto migratorio

El saldo neto migratorio es la diferencia entre el número de inmigrantes y emigrantes (internos e internacionales) en un lugar establecido durante un año determinado.

Año	Tasa de crecimiento social
2024	0.85
2030	0.67
2050	0.32
2070	0.14

