





Intro

La tasa mundial de crecimiento poblacional está cayendo y quizás muchos se preguntarán ¿por qué si la tasa de crecimiento cae seguimos aumentando en número de personas? ¿Cuáles son las causas para esta caída? Y más importante, ¿cuáles son las posibles consecuencias? Si quieres saber las respuestas a estas preguntas acompáñame en este capítulo de Muy Poquito Español.

Intro: Bienvenidos a Muy Poquito Español, un espacio dedicado al aprendizaje y a la práctica del castellano. Yo soy Carlos, un apasionado por las lenguas extranjeras. Este podcast se llama Muy Poquito Español y mi objetivo con él es ayudarlos a pasar de la etapa: “Hablo muy poquito español” a la etapa: “Hablo muy bien español” acompáñame a descubrir el tema de hoy.

Antes de empezar el episodio número dos me gustaría recordarles que junto a este audio hay una guía en formato PDF que pueden descargar gratuitamente del sitio web que encontrarás en la descripción, también me gustaría invitarlos a que sigan las redes sociales de este proyecto, en Instagram @muypoquitoespañol y en Twitter como @muypoquitoes, allá encontrarán datos sobre el proyecto y muchos más contenido que los ayudará en su aprendizaje.

Tasa de crecimiento poblacional y de fertilidad

Para entender el tema de hoy, el descenso demográfico, tenemos que entender antes otros dos conceptos, el primero es el de tasa de crecimiento poblacional, la palabra TASA (TE – A – ESE- A) expresa una relación entre una cantidad y la frecuencia de un fenómeno, se utiliza, por ejemplo, en economía cuando se habla de la tasa de interés de un banco o en demografía cuando hablamos de tasa de crecimiento poblacional. Esta tasa, la tasa de crecimiento poblacional es el cambio en la población en un cierto periodo de tiempo, esta tasa indica si hay un crecimiento o un decrecimiento en la población, este valor se puede



obtener si contamos cuantas personas nacen y cuantas personas mueren en un periodo de tiempo. Hace 50 años teníamos una tasa de crecimiento poblacional del 2.2% y hoy esta tasa es de aproximadamente del 1%. El segundo concepto que es muy importante para entender este fenómeno es el concepto de tasa de fertilidad y es básicamente el número de niños por mujer en una población, es decir, en promedio cuántos niños hay por cada mujer.

¿Por qué si el número de niños no está creciendo la población mundial continua creciendo?

Entonces ¿si la tasa de fertilidad prácticamente no está creciendo por qué la población mundial sí continua haciéndolo? Hay que decir que en el año 1965 una mujer tenía en promedio 5 hijos, hoy la tasa de fertilidad es menos de la mitad, es decir, menos de 2.5 hijos en promedio por mujer, entonces ¿por qué seguimos creciendo en número? La respuesta a esto tiene que ver con otro factor que no he mencionado y es el número de mujeres que existen en edad reproductiva. Si hay muchas mujeres en edad reproductiva como las hay hoy, no importa si la tasa de fertilidad es baja, y es que desde 1950 el número de mujeres en el rango de edad reproductiva se triplicó, la palabra rango (ERE – A – ENE – GE – O) en este contexto significa un intervalo en el que las mujeres son fértiles. Por esta razón aún si la tasa de fertilidad está cayendo cada año el número de niños sigue en aumento, a este fenómeno se le conoce como momentum poblacional.

¿Cuáles son las causas de la caída de la tasa de crecimiento poblacional?

Se espera que para el final de este siglo, es decir, en el año 2100, la tasa de crecimiento de la población sea del 0.1% y podemos pensar en varias causas para esto.



primera causa

La primera causa es que la mortalidad infantil se ha reducido gracias a los avances médicos y en muchos casos al acceso a agua potable. La mortalidad infantil es una tragedia y hoy en día representa todavía un desafío para el mundo, en promedio mueren 15.000 niños diarios, si todos los días mueren 15.000 niños menores de 5 años por diversas causas como infecciones respiratorias, intestinales, el virus de la malaria y en muchos casos de hambre, la mortalidad infantil es mayor en los países más pobres y frecuentemente estos niños mueren por causas que hoy sabemos prevenir y tratar. Hace algunas décadas, era frecuente que hasta la mitad de los hijos en una familia muriera antes de llegar a los 5 años, hoy debido a que en general, menos niños están muriendo, las personas están teniendo menos hijos, esta es una de las causas por las que la tasa de crecimiento está cayendo.

segunda causa

La segunda causa que podemos pensar para esto es la evidencia del impacto ambiental que tiene el crecimiento de la población en el mundo, proveer espacio, comida y recursos para una población mayor en una forma que sea sostenible en el futuro, es sin lugar a dudas uno de los más grandes desafíos que la generación actual de jóvenes tenemos al frente, esto ha llevado a que muchos jóvenes y parejas de jóvenes no quieran tener hijos el futuro, pues existen preocupaciones ecológicas, del calentamiento global y de la incertidumbre del acceso a recursos básicos como el agua. La palabra incertidumbre, significa falta de seguridad o de certeza sobre algo.



¿Cuáles pueden ser las consecuencias de este decrecimiento en la tasa de población mundial?

El descenso en la tasa de crecimiento poblacional nos lleva a una importante transición demográfica, y esta es la de poblaciones jóvenes a poblaciones cada vez más viejas. En el 2018, por primera vez en la historia, el número de personas mayores a 64 años superó el número de niños menores de 5 años, este número es un promedio mundial y el caso para cada país es muy diferente, en India por ejemplo esto no ha sucedido y se proyecta que suceda solo en el 2028. Este fenómeno del envejecimiento de la población tendrá muchos efectos, por ejemplo se deberá revisar la planificación de los servicios públicos para atender las necesidades de una población más vieja en términos de salud, pensiones laborales (La palabra Pensión, PE – E – ENE- ESE – I – O ENE es un dinero que se paga a una persona regularmente cuando alcanza unas condiciones como una edad mínima y un número de horas laboradas en su vida), este punto será sin duda uno de los más cruciales en el futuro. Este decrecimiento no traerá solo consecuencias negativas también algunas positivas, para poblaciones urbanizadas algunas de ellas son: la disminución del tráfico, disminución de la contaminación que puede mejorar la calidad del medio ambiente.

Bueno, gracias por su escucha atenta, hasta aquí llega el capítulo de hoy. Si les gustó este podcast, no olviden suscribirse a él, estaré subiendo contenido de forma periodica y también de seguir las redes sociales de este proyecto en Instagram @muypoquitoespañol, y en Twitter como @muypoquitoes. También de visitar la página web del proyecto @muypoquitoespañol Chao, hasta la próxima.



Referencias

- (2019). Crecimiento poblacional - Wikipedia, la enciclopedia libre.
- Bolívar, P. (2020). Crece tendencia de parejas jóvenes a no tener hijos.
- Max Roser, H. R. and Dadonaite, B. (2013). Child and infant mortality. *Our World in Data*. <https://ourworldindata.org/child-mortality>.
- Ritchie, H. (2019). The world population is changing: For the first time there are more people over 64 than children younger than 5.
- Roser, M. (2014). Fertility rate. *Our World in Data*. <https://ourworldindata.org/fertility-rate>.
- Roser, M. (2019). Two centuries of rapid global population growth will come to an end - Our World in Data.
- Roser, M., Ritchie, H., and Dadonaite, B. (2013). Child and Infant Mortality - Our World in Data.