



## Hoja informativa

Gefira se compromete a mantener informado sobre las tendencias más importantes en la geopolítica y finanzas.

### Cerberus 2.0 predice con precisión científica la desaparición de la población holandesa

**Un cambio en las tendencias demográficas tarda 50 años antes de que sean claramente visibles. El descenso de la fecundidad en los años sesenta comenzó a ser visible después de 50 años.** Cerberus, nuestro simulador de población, muestra con precisión científica que se ha iniciado la sustitución de la sociedad europea, y dentro de 50 años será visible e irreversible.



Desde los años setenta del siglo pasado, las sociedades occidentales no han producido suficiente descendencia para mantener sus comunidades en crecimiento. La tasa de fertilidad (es decir, el número medio de hijos por mujer) es muy inferior a 2,1, es decir, el nivel de sustitución. Una población con una mayor tasa crecerá mientras que una población con una tasa más baja se encogerá. Tal como es, el mundo occidental y las sociedades japonesas comienzan a implosionar 40 años desde el momento de su tasa de fecundidad se redujo, y este invierno demográfico, ya que este fenómeno se le llama a veces, afectará el mundo más profundamente que el cambio climático, por lo que los políticos y los inversores deberían tomar nota.

De acuerdo con datos oficiales del estado de las poblaciones suecas, francesas y holandesas seguirá creciendo en el futuro previsible a pesar de sus bajas tasas de fecundidad. Los políticos occidentales parecen estar tomando un gran placer en la disminución de la población en Rusia, pero no en caso de que la primera preocuparse por su propio terreno? Como por ejemplo, ¿es posible que el número de residentes en los Países Bajos sigue creciendo si el número de los recién nacidos es más pequeño y más pequeño? [Más...](#)





-