

-2686-

3/1/77

Investigación

USA gasta en investigación tres veces más que todos los países de Europa Occidental y seis veces más que el Mercado común -

Los esfuerzos en cada país en proporción con su capacidad económica varían - En USA es el 3,4 por 100 del total: Gran Bretaña 2,3: Holanda, Francia, Alemania, Japón y Suecia en 1%: Italia 0,5% España bastante menos del 0,5% -

En España el número de investigadores, ingenieros y técnicos en relación con el total de la población es bajo - menos de 6 por 10.000 habitantes - de forma que el problema de la ayuda a la investigación se complica con el de formación de técnicos y científicos -

El nivel de 1951, ^{interpolados de} 45 mil millones de dólares
habrá sido de 300.000 millones de dólares.
El punto es el primer activo - e importante.
El nivel relativo de cada país u.
civil o empresa.

El número de nuevos puestos en la industria en
próximo año se aproximará a 250.000
al año, perdiendo la agricultura 100.000 puestos
al año - la diferencia entre los puestos perdidos
creados cada año girará en torno a 150.000
anuales.

La población mundial europea - Hace 10 años
había 150 millones de personas de 60 o más
años - hoy son 200 millones y 1985 serán
300 millones -

El proceso de envejecimiento está claro. La tasa
media de crecimiento anual de la población está
próxima al 1.1 por 100; la comprensión entre los
65 años ha crecido en el último trienio de 2.4
por 100.