

23/03/2020

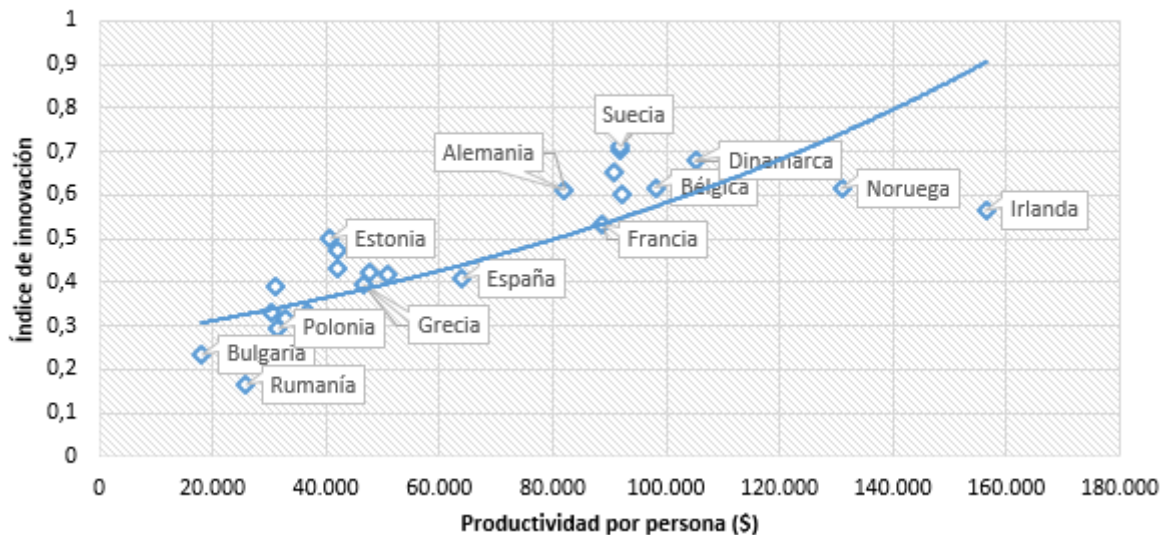
VI. Innovación



Ficha: VI.1

Concepto de Innovación y sus repercusiones

Índice de Innovación y Productividad (\$/persona) en 2019



Fuente: Elaboración propia N-economía a partir de Euromonitor e Innovation Union Scoreboard 2019 (Comisión Europea)

La innovación, a través de la difusión del uso de las TIC, es un factor imprescindible para alcanzar ganancias de productividad suficientes como para garantizar la expansión de muchas empresas y la supervivencia en un escenario internacional altamente competitivo.

El gráfico muestra la relación existente entre el Índice de innovación y la productividad (\$/trabajador). En él, podemos observar, claramente, una relación positiva, de manera que, a mayor Índice de innovación, mayor será la productividad. Extrapolando dicha relación a la economía general, es posible constatar el aumento o la merma del PIB.

El caso más destacable es el de Suecia, cuyo Índice medio de innovación es 0,71, lo que supone, en términos de productividad, 91.942 dólares por trabajador. España, por su parte, se sitúa en un nivel medio-bajo, con un Índice de 0,41 y una productividad de 63.979 dólares por trabajador, aunque su evolución mejora cada año. En la última posición encontramos a Rumanía, con un Índice de innovación de 0,17, que se traduce en 25.792 dólares por trabajador.

