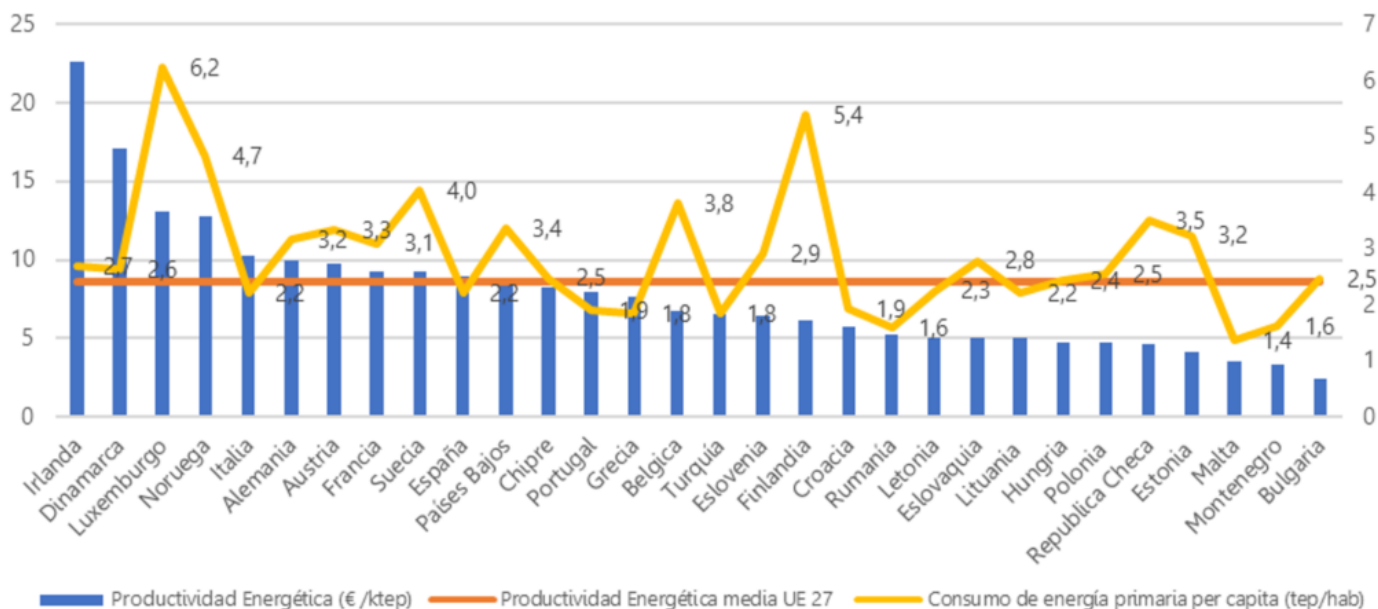


CÓMO SE APROVECHA EN EUROPA LA ENERGÍA CONSUMIDA PARA GENERAR RIQUEZA

Posted on 18/03/2022 by Naider



Fuentes: Eurostat, Energy Productivity, Euro per kilogram of oil equivalent (Kgoe). Last update 25.01.2022
Eurostat, Primary Energy Consumption, Million Tonnes of oil Equivalent. Last update 21.12.2021

CÓMO SE APROVECHA EN EUROPA LA ENERGÍA CONSUMIDA PARA GENERAR RIQUEZA

La productividad energética representa una medida de productividad que refleja una situación desigual en Europa entre aquellos países que basan su crecimiento económico en el consumo energético y aquellos en los que la economía está disociada del consumo de la energía.

naider

Cuando el PIB crece más que el consumo de energía, refleja que la economía produce sin tener asociado un aumento proporcional del consumo de energía.

En Europa la productividad de la energía entre los países varía enormemente en función de la estructura económica (industria, servicios) y el tipo de energía consumida (carbón, gas, electricidad). Cuando se trata de economías industriales, los países consumen generalmente más energía mientras que las economías de servicios, generan PIB a partir de actividades que son menos demandantes energéticamente.

Los países que consumen energías más contaminantes como el carbón o el gasóleo tienen a su vez un mayor consumo de energía equivalente.

En los primeros puestos vemos países con mayor presencia del sector servicios y consumo de electricidad, mientras que a la cola de Europa están los que consumen carbón y mayor presencia industrial.

Aumentando la eficiencia energética de los sectores productivos y utilizando combustibles más limpios y electricidad, cuando sea posible, se mejorarían las tasas de productividad energética.

There are no comments yet.