

PlantaDoce.

Entorno

Las exportaciones españolas de fármacos contraen su caída hasta el 0,3% en noviembre

España exportó medicamentos por 1.056 millones de euros, tres millones de euros menos en el undécimo mes del año de 2020 en comparación con el mismo periodo del ejercicio anterior, según los datos del Icx.

PlantaDoce
21 ene 2021 - 11:00



La industria farmacéutica española intenta recuperarse. En noviembre, **las exportaciones españolas del sector *farma* cayeron un 0,3% respecto al mismo mes del año anterior**, según los últimos datos publicados este jueves por Icx España Exportación e Inversiones.

España exportó medicamentos por valor de 1.056 millones de euros en noviembre de 2020 frente a los 1.059 millones de euros registrados en el mismo periodo de 2019, lo que supone una disminución de tres millones de euros.

Se trata del tercer mes de forma consecutiva que la industria farmacéutica española registra una variación negativa en el volumen de exportaciones en términos interanuales. Sin embargo, el sector ha recortado la caída hasta el 0,3%, mientras que el descenso

PlantaDoce.

fue del 13,9% en octubre y del 7,5% en septiembre.

Las exportaciones españolas de fármacos reducen su aumento acumulado hasta el 6,6%

En el acumulado hasta noviembre de 2020, las exportaciones de la industria *farma* redujeron su variación hasta un alza del 6,6%, hasta 11.860 millones de euros frente a 11.125 millones de euros del mismo periodo de 2019.

Por su parte, **las importaciones españolas del sector farmacéutico repuntaron hasta experimentar un aumento del 8,9% en noviembre de 2020** respecto al mismo mes de 2019. España importó medicamentos del extranjero por 1.580 millones de euros frente a los 1.450 millones de euros del mismo periodo del año anterior.

En el acumulado hasta noviembre, las importaciones de la industria *farma* registraron un alza del 7,1%. España importó fármacos del extranjero por 16.343 millones de euros frente a los 15.263 millones de euros registrados hasta noviembre de 2020.