

# PlantaDoce.

Entorno

## Los precios del sector 'farma' mantienen su ritmo de crecimiento: suben un 1,1% en octubre

El incremento viene impulsado por la fabricación de especialidades farmacéuticas, cuyos precios crecieron un 1,3% interanual, según los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

PlantaDoce  
25 nov 2019 - 09:50



Los productos farmacéuticos continúan encareciéndose en España. En octubre, los precios del sector crecieron un 1,1%, en línea con las variaciones registradas en los dos meses anteriores, según indican los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

El incremento del Índice de Precios Industriales (Ipri) en el sector *farma* vino impulsado por la fabricación de especialidades farmacéuticas, cuyos precios

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/los-precios-del-sector-farma-mantienen-su-ritmo-de-crecimiento-suben-un-11-en-octubre>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://www.plantadoce.com)), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

---

# PlantaDoce.

---

experimentaron una variación interanual positiva del 1,3%. Por otra parte, **los cambios el importe de los productos farmacéuticos de base fueron nulos.**

Los precios referentes a la fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos, en cambio, sufrieron un descenso del 0,1% en octubre. Los datos contrastan con los incrementos superiores al 2% registrados en junio, julio y septiembre.

**En el conjunto de la economía española, el Ipri registró una caída del 2,8%.** El descenso vino marcado por el comportamiento de los precios en la industria metalúrgica y en las actividades especializadas en el suministro de energía eléctrica y gas.