

# PlantaDoce.

Empresa

## BioNTech incrementa un 37,2% su beneficio, pero cae un 10% en bolsa

El retroceso en bolsa se debe a los resultados del segundo trimestre, cuando el laboratorio alemán redujo su beneficio un 42,3% respecto al mismo periodo del año anterior, hasta alcanzar 2.319,3 millones de euros.

PlantaDoce  
8 ago 2022 - 17:27



BioNTech mejora sus cuentas en el primer semestre, pero no seduce al mercado. En los seis primeros meses del año, el laboratorio alemán contabilizó un beneficio neto de 5.370,8 millones de euros, **un 37,2% más que en el mismo periodo de 2022**. Las ventas entre enero y junio fueron de 9.571,1 millones de euros, un 30% más.

Aun así, en el segundo trimestre del ejercicio, BioNTech **redujo su beneficio un 42,3% respecto al mismo periodo del año anterior**, hasta alcanzar 2.319,3 millones de euros. Por su parte, la facturación cayó un 39,8%, hasta 3.196,5 millones de euros.

El laboratorio alemán, responsable junto a la estadounidense Pfizer de una de las

---

# PlantaDoce.

---

vacunas del Covid-19, prevé ventas de entre 13.000 millones de euros y 17.000 millones de euros en 2022 para este fármaco. Sin embargo, el mercado no ha dado por buenas las previsiones de la empresa a medio plazo. **Hoy, el valor de la acción de BioNTech se ha desplomado un 9,3%, hasta 164 dólares.**

“En la primera mitad de 2022, logramos hitos importantes, ya que fortalecimos aún más nuestro liderazgo en vacunas contra el Covid-19 y ampliamos nuestra amplia cartera y aceleramos su maduración”, ha explicado Ugur Sahin, consejero delegado y cofundador de BioNTech.

## **BioNTech prevé ventas de su vacuna Covid-19 de hasta 17.000 millones de euros en 2022**

BioNTech es una compañía de inmunoterapia pionera en nuevas terapias para el cáncer y otras enfermedades graves. La empresa explota una amplia gama de plataformas de fármacos terapéuticos y de descubrimiento computacional para el rápido desarrollo de nuevos productos biofarmacéuticos.

Su amplia de candidatos a productos oncológicos incluye terapias basadas en ARNm individualizadas y listas para usar, células T receptoras de antígenos quiméricos innovadores, inmunomoduladores de puntos de control biespecíficos, anticuerpos contra el cáncer dirigidos y moléculas pequeñas.