

# PlantaDoce.

Empresa

## Pfizer y BioNTech pedirán en octubre la aprobación de su vacuna contra el coronavirus

Ambas compañías han anunciado que el fármaco ha demostrado ser bien tolerado por los participantes, ya que menos del 20% de las personas presentaron fiebre ligera a moderada.

PlantaDoce  
21 ago 2020 - 10:00



Pfizer y BioNTech se preparan para someter a la aprobación regulatoria su vacuna contra el Covid-19. **Ambas compañías han confirmado que pedirán la revisión de su fármaco contra el coronavirus el próximo octubre** tras aportar más datos sobre la fiabilidad del medicamento en las fases iniciales de los ensayos clínicos.

**Su vacuna ha demostrado ser bien tolerada por los participantes y menos del 20% de las personas que la recibieron presentaron fiebre ligera a moderada.** Pfizer y BioNTech

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/empresa/pfizer-y-biontech-pediran-en-octubre-la-aprobacion-de-su-vacuna-contra-el-coronavirus>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (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.

---

continúan trabajando con los resultados de la fase 1 de ensayos clínicos realizada en Alemania y Estados Unidos.

De mantener las previsiones, el fármaco contra el Covid-19 de Pfizer y BioNTech sería una de las vacunas más rápidas del mundo. Ambas compañías ya anunciaron en julio su intención de registrar la vacuna en octubre y ahora lo han podido confirmar.

**La Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA, por sus siglas en inglés) ha convocado una reunión de su panel de asesores para el 22 de octubre.** El objetivo del encuentro es analizar los tratamientos y vacunas útiles para combatir el coronavirus, aunque el organismo no ha detallado los que analizará.