

# PlantaDoce.

Sala de espera

## Un acceso sostenible a insulina

Eli Lilly y EVA Pharma han establecido una colaboración para mejorar el acceso a insulina en África. La segunda compañía espera empezar a distribuir en 18 meses.

PlantaDoce  
16 dic 2022 - 05:00



Objetivo, ayudar a los que más lo necesitan. Eli Lilly y EVA Pharma han establecido una colaboración con el fin de proporcionar un suministro sostenible de insulina humana, análoga y asequible a al menos un millón de personas con diabetes tipo 1 y tipo 2 en países de renta baja y media, la mayoría en África.

**Será la primera vez que la compañía Eli Lilly suministre a EVA Pharma su ingrediente farmacéutico activo (API) para insulina a un precio significativamente reducido.** Además, Eli Lilly también proporcionará a EVA Pharma una transferencia de tecnología pro-bono que le permita formular, llenar y terminar viales y cartuchos de insulina. De este modo, esta compañía se posicionará en África como un fabricante de confianza de estos productos.

1/2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/un-acceso-sostenible-a-insulina>

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.

---

EVA Pharma espera empezar a distribuir los productos de insulina fabricados en África en un plazo de 18 meses y llegar a un millón de personas al año de aquí a 2030. **Esta colaboración forma parte de la iniciativa 30x30 de Eli Lilly**, cuyo objetivo es mejorar anualmente hasta 2030 el acceso a una atención sanitaria de calidad para treinta millones de personas que viven en entornos con recursos limitados.

Según el Atlas de la Diabetes de la Federación Internacional de Diabetes (IDF, por sus siglas en inglés), se prevé que el número total de personas con diabetes en África aumente un 129% de aquí a 2045, hasta alcanzar 55 millones de personas.