

# NANOTECNOLOGÍA QUE MEJORA LA EFICIENCIA DE VACUNAS VETERINARIAS

INTA. 2016. INTA Informa. [www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

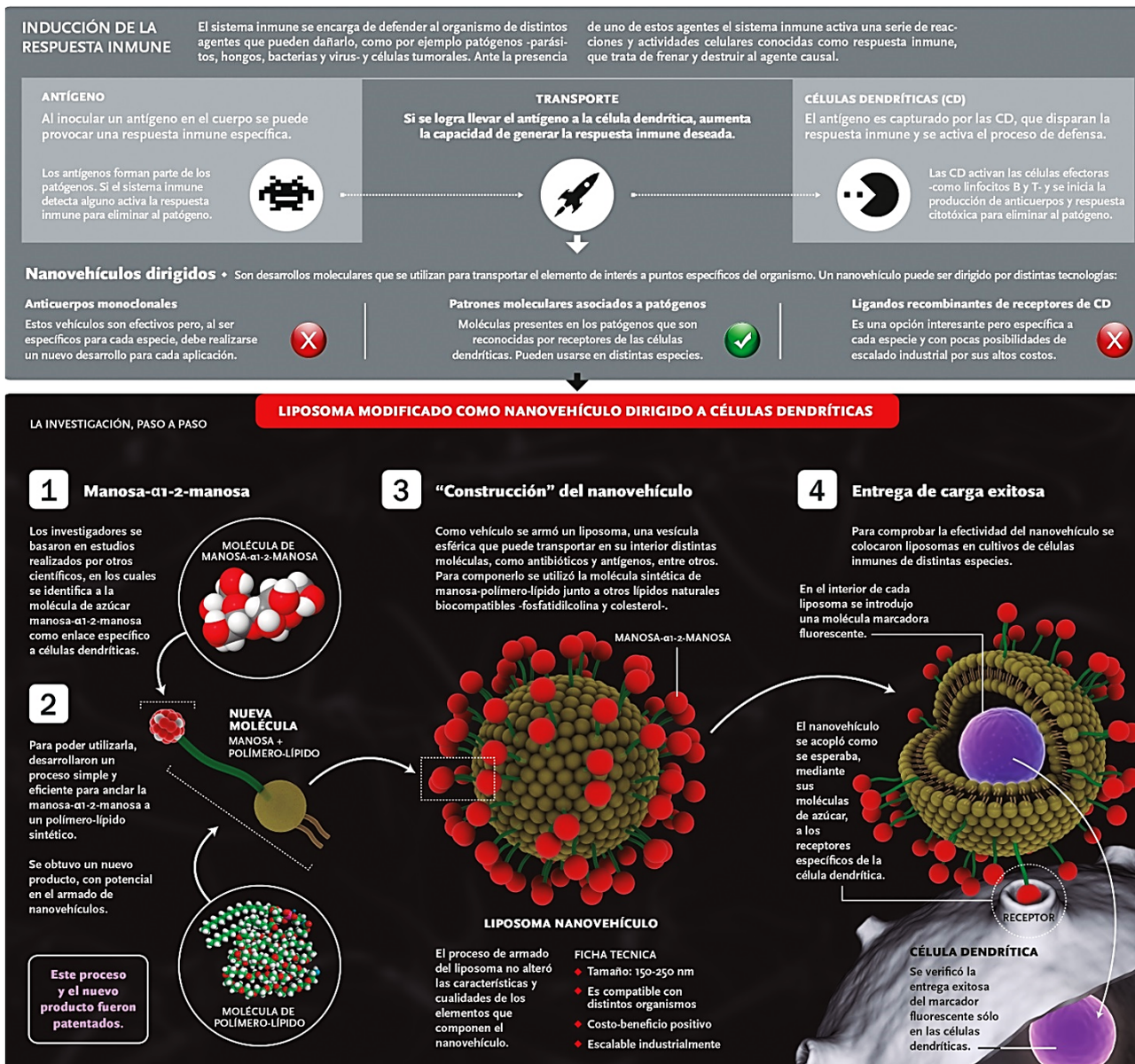
Volver a: [Sanidad en general](#)

El INTA registró la patente internacional de la primera molécula sintética para optimizar la acción profiláctica de las vacunas. Fue gracias al trabajo colaborativo con la Northeastern University. Especialistas del INTA de Bariloche y Castelar, junto con investigadores de la Northeastern University, registraron la patente internacional de la primera molécula sintética que permitió direccionar nanovehículos hacia células específicas del sistema inmunológico. Es un logro con alto potencial para aumentar la eficiencia de vacunas animales.

A continuación, una infografía explica la obtención del desarrollo:

## Un nanovehículo para mejorar la eficiencia de vacunas animales

Especialistas del INTA de Bariloche y Castelar, junto a investigadores de la Northeastern University, registraron la patente internacional de la primera molécula sintética que permitió direccionar nanovehículos hacia células específicas del sistema inmunológico. Es un logro con alto potencial para aumentar la eficiencia de vacunas animales.



Volver a: [Sanidad en general](#)