



CleanMyMac X



MacPaw Inc.

Limpiador de basura
para macOS Catalina:
apps antiguas, virus, cookies

VER TV

IMPRESO

RADIO

APPS



POR TU
SALUD



[COBERTURA COMPLETA](#)

[ASÍ TE CONSUME EL TABACO](#)

[VIDEOS](#)

Minimiza China riesgo de pandemia por virus G4 de gripe porcina

El gobierno chino asegura que la llamada cepa G4 de gripe porcina no es nueva y no infecta a otros animales o humanos fácilmente, minimizando la posibilidad de una 'potencial pandemia'

04/07/2020 09:52 REUTERS / FOTO: REUTERS

COMPARTIR



SÍGUENOS





De acuerdo con las autoridades chinas, el virus G4 ha sido monitoreado continuamente por la OMS y agencias nacionales desde 2011.

RECIBE TODA LA INFORMACIÓN EN TU CORREO

Correo electrónico

ENVIAR

Al hacer click en enviar quedaras regitrad@ a nuestro boletín el cual podrás cancelar en cualquier momento;no olvides revisar tu carpeta de spam.

¡Descubren cepa de gripe porcina con potencial pandémico! | ...



SHANGHÁI/PEKÍN.

El **Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China** dijo hoy que la llamada **cepa G4 de gripe porcina no es nueva y no infecta a otros animales o humanos fácilmente**, refutando un [estudio divulgado previamente esta semana](#).

El **estudio**, llevado a cabo por **científicos chinos** y publicado por la [revista estadounidense Proceedings of the National Academy of Sciences \(PNAS\)](#), advirtió que la **nueva cepa viral en cerdos** ha **elevado** su **capacidad** de **infectar a humanos** y podría convertirse en un **potencial "virus pandémico"**.

El Ministerio de Agricultura de China dijo en un comunicado que el estudio había sido interpretado por los medios "de una forma exagerada, sin basarse en datos reales".

Un análisis del ministerio concluyó que la toma de muestras del estudio publicado es demasiado pequeña para ser representativa, aunque el artículo ofrece evidencia suficiente para demostrar que el virus G4 se ha convertido en la cepa dominante entre los cerdos.

El ministerio dijo que obtuvo sus conclusiones después de realizar un seminario sobre el impacto del virus G4 en la industria porcina y la salud pública.

Los participantes incluyeron veterinarios chinos y expertos en antivirales, así como los principales autores del estudio *PNAS*.

Los participantes coincidieron en que el virus G4 no es nuevo, según el comunicado.

Además, dicha cepa ha sido monitoreada continuamente por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y agencias relacionadas en China desde 2011, según el comunicado, citando a un alto funcionario de la OMS.

