

Fecha: 07/03/2025 Vpe: \$705.009 Vpe pág:

Tirada: \$3.766.230 Difusión: Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia:

30.000 10.000 10.000 18,72%

Sección: Frecuencia: 0

ACTUALIDAD



Pág: 11



Este fruto es uno de los más consumidos en el mundo.

Se abre la puerta a conseguir ejemplares más sabrosos

Unos genes harían los tomates más grandes

Un equipo científico de la Universidad Johns Hopkins y el Laboratorio Cold Spring Harbor, ambos en Estados Unidos, ha descubierto genes que permiten cultivar tomates y berenjenas más grandes, una investigación que abre la puerta a conseguir, ade-más, ejemplares más sabrosos.

Mediante un análisis computa-cional, los investigadores compacional, los investigadores compa-raron los mapas genómicos y tra-zaron la evolución de los genes a lo largo del tiempo: más de la mi-tad se habían duplicado en algún momento del pasado. Para averiguar qué significado tenían estos cambios en las plan-

tas, los investigadores utilizaron

la tecnología de edición genética CRISPR-Caso para retocar uno o ambos duplicados de un gen y cultivaron las plantas modificadas para ver cómo los retoques cambiaban las plantas maduras. En la berenjena africana, una

especie cultivada en todo el con-

Se compraron los mapas genómicos y trazaron la evolución de los genes a lo largo del tiempo

tinente africano y en Brasil por sus frutos y hojas comestibles, los investigadores identificaron un gen que controla el número de ca-vidades de semillas, o lóculos, dentro del fruto. Cuando editaron estos genes en

la planta del tomate, los expertos hallaron que podían cultivar to-mates con más lóculos: cuanto más numerosos eran los lóculos,

más grande era el tomate. "El descubrimiento podría marcar el comienzo de una nueva era car et comienzo de una nueva era de tomates sabrosos, si se hace co-rrectamente", afirman los firman-tes de la investigación, entre ellos también del Instituto Boyce Thomson (EE.UU.).