



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Agricultores peruanos desarrollan una papa resistente al cambio climático

Desde el 2010 se viene realizando esta investigación enfocada en crear una patata más resistente. **FOTO:** iStock

El tubérculo es resistente tizón tardío, una 'agresiva enfermedad' que el cambio climático favorece.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | SOSTENIBILIDAD | MEDIOAMBIENTE | EDWIN CAICEDO | CULTIVOS DE PAPA



EFE
14 de octubre 2021, 02:25 P. M.



Agricultores, productores y científicos peruanos han desarrollado una nueva variedad de **patata** a la que han bautizado como 'CIP-Matilde', inmune a enfermedades como el tizón tardío o mildiu de la papa y "capaz de **resistir el cambio climático**".



Temas relacionados

COP26 07:49 A. M.

MEDIO AMBIENTE 02:46 P. M.



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Así lo han anunciado este jueves el Fondo Mundial para la Diversidad de Cultivos o Crop Trust y el Centro Internacional de la Papa (CIP) en un comunicado conjunto publicado con motivo del Día Mundial de la Alimentación, que se celebra el próximo sábado 16 de octubre.

(Lea también: [Colombia presenta una escuela ambiental para enfrentar crisis climática](#))

Estas organizaciones recuerdan que la patata es el tercer alimento agrícola más importante a nivel mundial y que "cientos de millones de agricultores y consumidores dependen de ella" por lo que las mejoras introducidas en la patata convencional "asegurarán que este cultivo siga siendo un alimento básico para las futuras generaciones".

El proceso se inició en 2010 identificando patatas silvestres resistentes a enfermedades, cuyas características fueron incorporadas en la variedad cultivada mediante la técnica denominada "pre-reproducción" y el resultado fue "un tubérculo de buen sabor, apto para un consumo regular y resistente al tizón tardío".

(Le recomendamos: [Qué pide la Declaración de Kew, un documento para mejorar cómo se reforesta](#))

Esta "agresiva enfermedad" que cuesta a los productores hasta 10.000 millones de dólares anuales, puede destruir un cultivo de patatas en tan sólo unas semanas, según el comunicado, y se ve favorecida por las alteraciones climáticas.

Los impulsores del proyecto buscan asegurar que las patatas comestibles "estén a disposición de la humanidad a largo plazo".

EFE

Otras noticias

