

EN EL MERCADO NACIONAL: PAPAS RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS DISMINUYEN LA HAMBRUNA EN COLOMBIA

Fuente imagen: FNEP



La papa contiene un aporte nutricional de minerales y vitaminas, lo que es considerado un producto que podría ayudar a combatir el hambre a nivel mundial, actualmente El Chocó y La Guajira presentan en la mayoría de sus habitantes situaciones de hambre, desnutrición y pobreza extrema que, según el ICBF, han cobrado la vida en 2021 a más de 29 niños.

Doce estudiantes de Biotecnología lograron adaptar el cultivo de la papa a temperaturas altas, para que las comunidades de esas regiones de alto calor puedan sembrar el tubérculo bajo los inclementes rayos del sol y de esta forma disminuir la hambruna donde según la Red de Banco de Alimentos, 580.000 menores padecen actualmente de hambre y desnutrición.

"En nuestro proyecto no modificamos el ADN de la papa, es decir que es la misma que se cultiva en un terreno frío, pero ahora será resistente a los rayos del sol." Dijo Anderson González, uno de los participantes en el proyecto donde lograron hacer la papa resistente a temperaturas que superan los 30 grados; "Entonces lo que hicimos fue tomar la proteína que protege a la papa de altas temperaturas y hacer que la bacteria Bacilos Subtilis la produzca por una ruta genética y se la entregue a la planta de papa." Añadió.

Los universitarios obtuvieron medalla de bronce en el concurso de biología sintética de la competencia International Genetically Engineered que se celebra cada año en Estados Unidos.

PARA CONOCER Y RECIBIR
MÁS INFORMACIÓN DEL
SUBSECTOR PAPA,
ESCRÍBENOS A:

comunicaciones@fedepapa.com
economistafnfp@fedepapa.com

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS
DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS
ECONÓMICOS

FEDERACIÓN COLOMBIANA DE
PRODUCTORES DE PAPA -
FONDO NACIONAL
DE FOMENTO DE LA PAPA



Boletín
econopapa

Fuente: <https://www.potatopro.com/news/2021/con-papas-resistentes-altas-temperaturas-y-c3%B3venes-buscan-combatir-la-hambruna-en-colombia>

MERCADO INTERNACIONAL: ESCASEZ DE PAPA EN ECUADOR ATRAE EL CONTRABANDO

La reducción de áreas de siembra en el cultivo de papa debido a la enfermedad de la punta morada y el alza de los insumos ha generado una caída en la producción nacional de papa y han aumentado considerablemente los precios.

Según Luis Montesdeoca, productor de papa y miembro de la Cooperativa de Productores Agropecuarios Conpapa en Tugurahua, afirma que dicha reducción ha permitido el ingreso de papa peruana a muy bajo precio por lo que muchos agricultores nacionales han decidido dedicarse a la ganadería lechera y cultivo de pastos.

También señaló la preocupación que hay actualmente con la calidad de papa que se vaya a obtener ya que los precios de los insumos siguen subiendo y son muy pocos los agricultores que le darán un mantenimiento adecuado al cultivo de papa.

Montesdeoca recomendó a los agricultores programar siembras de acuerdo a la época teniendo en cuenta el factor climático que también afectó a los papeiros. Solicitó al gobierno ayuda para considerar un nuevo precio del tubérculo ya que se cree que para enero o febrero no será posible tener un mantenimiento adecuado y muchos de los pequeños agricultores.

Fuente imagen: Argenpapa



Fuente: <https://www.argenpapa.com.ar/noticia/11573-ecuador-escasez-de-papa-atrae-el-contrabando>

HECHO RECIENTE



XXI CONGRESO NACIONAL DE PRODUCTORES DE PAPA

El 18 de marzo de 2022 será el día donde se llevará a cabo el evento más importante para el sector papero del país.

Para lo que se debe tener en cuenta que todo afiliado que desee participar y tener la oportunidad de ser delegado de su comité, se debe encontrar al día con la afiliación a la Federación.

Igualmente, se recuerda que la fecha máxima de cierre de afiliaciones para ser delegado al **Congreso Nacional de Productores de Papa**, será el día 18 de enero de 2022. Las afiliaciones posteriores a esta fecha, en ningún caso se tendrán en cuenta para la determinación del número de delegados que representen al Comité en el Congreso Nacional.