

EN EL MERCADO NACIONAL:

TRES CIENTÍFICOS LUCHAN POR SALVAR LAS PAPAS 'NATIVAS' LOCALES Y RESISTENTES AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fuente imagen: FNFP



Al parecer, debido a un supuesto desinterés que tiene el país para con la papa, tres científicos tomaron la decisión de reunirse alrededor de variados tubérculos de cáscara oscura e interior colorido conocidos como papás “nativas” precisamente del país y que contienen propiedades más resistentes al cambio climático. En Carmen de Carupa, 100 km al norte de Bogotá, los investigadores Ismael Villanueva, Adriana Sáenz y María del Pilar Márquez instalaron sus operaciones en una granja rodeada de verdes montañas donde pastan vacas lecheras entre la neblina.

En esta región, los cambios extremos de temperatura y las fuertes precipitaciones, como consecuencia del calentamiento climático, empujaron a muchos campesinos a dejar de sembrar papas y contrariamente a épocas pasadas, “ahora llueve mucho, (...) es un cambio demasiado fuerte, demasiado repentino, los tubérculos se dañan porque los campos se inundan”, dice Adriana Sáenz.

Esta bióloga de la Universidad Javeriana de Bogotá es miembro del proyecto financiado por la organización FONTAGRO al que también participa una universidad boliviana y asociaciones que buscan salvaguardar las especies.

En la pequeña parcela designada, crecen 38 variedades de papas “nativas”, que cuando las abren dejan observar sus colores amarillo, rojo o morado, además tienen un “acervo genético” que las hace más resistentes “a las sequías o a las altas lluvias”, según la profesora Márquez, pero en los mercados los compradores prefieren tubérculos más convencionales.

“Ya hemos posiblemente perdido algunas [variedades], entonces queremos volver a rescatar estas papas que sembraban personas muy antiguas”, dice Sáenz, por eso, campesinos de Carmen de Carupa y alrededores atendieron al llamado del panel de expertos para conseguir las pocas semillas de las papas en peligro de extinción.

Sin embargo, ante la pérdida de las cosechas y la poca salida al mercado, los cultivadores optaron por la ganadería. “Antiguamente, toda esta región era papa, papa y papa. Después, por (...) los veranos, ya se volvió [un territorio] ganadero”, dice el agricultor Héctor Rincón, colaborador de la iniciativa.

Desde el laboratorio y el cultivo in vitro de las semillas, los científicos mejoran el rendimiento de las especies, tal como indica la docente, que además advierte que no se trata de una modificación genética, sino que es una alternativa contra las fluctuaciones de los precios y la explosión del costo de los fertilizantes y otros insumos —hasta un 51% según Fedepapa y el FNFP— que repercuten en la rentabilidad de las variedades comerciales.

“Lo que nosotros estamos haciendo (...) es ayudar a esas plantitas a liberarse de enfermedades, de patógenos para que cuando salgan al campo estén libres de ellos para iniciar con un cultivo de buena calidad”, continuó explicando. Finalmente, los científicos siguen buscando las mejores semillas de variedades nativas de la mano de pequeños agricultores. “Si hay ciencia en el campo van a mejorar muchas cosas, va a ser que la agricultura sea realmente una agricultura sustentable”, finalizó Márquez.

Fuentes: (1) <https://www.semana.com/nacion/articulo/tres-cientificos-luchan-por-salvar-las-papas-nativas-de-colombia-y-resistentes-al-cambio-climatico/202236/>
(2) Cálculos de Sistemas de Información y Estudios Económicos, FNFP – Fedepapa.

MERCADO INTERNACIONAL:

VENEZUELA: CONFEPAPA CELEBRA PROHIBICIÓN AL INGRESO DE PAPAS COLOMBIANAS POR LA ADUANA

Fuente imagen: FNFP



El presidente de la Confederación Nacional de Productores y Comercializadores de Papa en Venezuela (Confepapa), Abraham Hayón, confirmó el cese de la importación de papas colombianas que llegaban al territorio nacional a competir en condiciones desiguales con los tubérculos nacionales.

Gracias a una campaña impulsada por la organización y la alerta de que la producción nacional estaba en peligro ante el creciente consumo de papas importadas, el Gobierno nacional decidió emitir una ordenanza que prohíbe el ingreso de este producto por la aduana.

“En los meses de septiembre y octubre nos dedicamos a atacar la enorme invasión de papa, proveniente de Colombia, que inundó el mercado y afectó de forma abrupta los precios de la papa, y por ende, considerablemente, al agricultor venezolano”, aseguró Hayón.

Gracias a la prohibición de importación de papas provenientes de Colombia, cada vez que este tubérculo atraviese la frontera hacia Venezuela se considerará un producto de contrabando. Hayón sostiene que las autoridades deben estar en alerta ante el ingreso ilegal de estos productos.

Con esta decisión, Confepapa contabiliza más de 150.000 familias beneficiadas porque dependen de la producción de este rubro. De igual manera, ayudará al mercado nacional a incrementar su producción y progresivamente reducir los precios del producto. El siguiente paso para este sector es conseguir financiamiento para optimizar sus procesos productivos.

Esta prohibición ocurre un mes y medio después de la reapertura comercial de la frontera entre Venezuela y Colombia por el paso entre el Táchira y el Norte de Santander, que buscaba precisamente mejorar el intercambio entre ambos países.

Antes de la reapertura, ya los productores de papa se quejaban del producto colombiano, que llegaba al país por trochas ilegales como mercancía de contrabando.

Fuente: <https://eldiariodeguayana.com.ve/confepapa-celebra-prohibicion-al-ingreso-de-papas-colombianas-por-la-aduana/>

**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**

