

EN EL MERCADO NACIONAL: ALERTA POR ENFERMEDAD DE CULTIVOS DE PAPA EN NARIÑO

Fuente imagen: El Colombiano; Juan Antonio Sánchez



El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) confirmó la presencia de fitoplasmas en cultivos de papa asociados a la enfermedad conocida como Punta Morada de la Papa (PMP); por lo que estableció mediante una resolución las medidas fitosanitarias para la vigilancia y control del insecto (*Bactericera cockerelli* Sulc (Hemiptera: Triozidae)) en el departamento de Nariño.

Según el ICA, durante el primer semestre de 2021 en el 40% de los cultivos monitoreados se registraron síntomas y signos de la enfermedad PMP, entre los cuales se encuentran enrollamiento de los folíolos con coloraciones amarillo a púrpura, retraso en el crecimiento de las plantas, proliferación de brotes y presencia de tubérculos aéreos situados en la parte superior de la planta.

“Estos síntomas se observaron en lugares de producción ubicados en los municipios de: Aldana, Contadero, Córdoba, Cuaspud, Cumbal, Funes, Guachucal, Guaitarilla, Gualmatan, Ipiales, Ospina, Pasto, Potosí, Puerres, Pupiales, Sapuyes, Tangua, Tuquerres y Yacuanquer, en el departamento de Nariño”, agregó el ICA a través de un comunicado.

Sin embargo, gracias al trabajo que desde 2018 se ha venido realizando entre el Ministerio de Agricultura, el ICA, autoridades departamentales de Nariño y Productores de papa se ha logrado avanzar exitosamente en el control del insecto mediante medidas fitosanitarias preventivas, y medidas directas para *B. cockerelli* y PMP.

Fuente: RCN Radio, <https://www.rcnradio.com/colombia/el-ica-alerta-por-presencia-de-una-enfermedad-en-los-cultivos-de-papa>

**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**

MERCADO INTERNACIONAL:

PAPAS 'INTELIGENTES' EN BOLIVIA

Debido al cambio climático, varios productores de papa en Bolivia se han visto en la necesidad de generar prácticas climáticamente inteligentes para que sus cultivos den el rendimiento esperado, por ello han incursionado en el campo de las variedades nativas de papas y las propiedades que tienen.

Leonel Mejía, un joven agricultor de 14 años es conocido en el municipio de Patacamaya, en el altiplano del departamento de La Paz, por el conocimiento que desarrolló durante la pandemia sobre las variedades de papas nativas y sus propiedades, también nombró que “la producción no ha sido muy buena, inclusive nos ha afectado en la economía ya que los precios de la papa bajaron”.

Mejía mencionó que, gracias a la pandemia se está revalorizando las papas nativas que tienen capacidad de adaptación al frío y a la sequía; Bolivia cuenta con más de 1.500 variedades de papas nativas y Santiago Vélez, representante en Bolivia del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) asegura que la mayoría de estas variedades poseen propiedades para adaptarse a las variaciones climáticas.

Este especialista mencionó que la agricultura climáticamente inteligente implica el “conjunto de prácticas” que vinculan la ciencia con los saberes ancestrales para, por ejemplo, establecer cuál puede ser la especie adecuada que pueda germinar en sitios con características de altitud, humedad, temperatura y suelo específicas, combinada con la cultura de la región.

Por último, Vélez indicó que la labor “inteligente” en los cultivos de papa también implica el uso de semillas nativas mejoradas y con elementos orgánicos de producción.

Fuente imagen: Scott Bauer



HECHO RECIENTE



JORNADA DE CAPACITACIÓN SIMPLIFICA

El trabajo en conjunto con las diferentes Entidades adscritas al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y los gremios agropecuarios del país, ha logrado que los productores, campesinos, y cada una de las personas vinculadas al campo colombiano tengan la oportunidad de capacitarse en las diferentes plataformas que hoy brindan beneficios para sus cultivos.

Es así como desde el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA- llega la oportunidad de capacitarse en SIMPLIFICA, la plataforma que ayudará a cargar toda la información que la producción requiere para un mayor control.

Fuente: Gestión, Economía. <https://gestion.pe/economia/papas-inteligentes-la-clave-en-bolivia-ante-el-cambio-climatico-noticia/?ref=ges>