

EN EL MERCADO NACIONAL: BOYACÁ: PAPEROS SE UNEN CONTRA INTERMEDIARIOS

Fuente imagen: Raúl Arboleda / AFP (Getty Images)



Los agricultores de Boyacá buscan diferentes alternativas para poder solventar los problemas de comercialización que siempre han tenido a lo largo de su cadena productiva de las cuales unas de las más importantes serían; reducir la intermediación en la venta de las cosechas de papa, vender a entidades públicas del orden departamental y por último fortalecer los distintos eslabones que componen la cadena productiva. Por esta razón se estableció la primera asamblea del Comité Regional de la cadena productiva de la papa en Boyacá, la cual se dio a conocer el Acuerdo de Competitividad para esta cadena, con el que se pretende fortalecer la producción en este subsector en todas las fases.

Los Productores de Boyacá se dieron cita en Tunja para conocer los avances del sector y el plan de acción a mediano plazo. La Primera Asamblea también tuvo el propósito de dar a conocer los avances de este renglón productivo en el departamento, así como las metas y el plan de acción para los próximos años.

En el evento participó el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, la Gobernación de Boyacá, FEDEPAPA, el Fondo Nacional de Fomento de la Papa, AGROSAVIA, FINAGRO, representantes de las asociaciones productoras de papa del departamento, las alcaldías municipales y papicultores de Boyacá.

Eliana Pérez, secretaria de Agricultura del departamento sostuvo que “es un trabajo que se viene haciendo desde 2021 y que hoy rinde sus primeros frutos. Se trata de un trabajo que hemos desarrollado con las 72 asociaciones del departamento y el Comité, en el que todas las entidades vinculadas han trabajado para generar un beneficio a los productores de Boyacá”.

En la asamblea se debatió el rol que cumplirán los agricultores entorno al Parque Agroalimentario de Tunja, al acceso de productores al programa de Compras Públicas para reducir la intermediación en la venta de sus cosechas y vender a entidades públicas del orden departamental, y el fortalecimiento en los distintos eslabones que componen la cadena productiva de la papa.

Los integrantes de esta Asamblea buscan también institucionalizar el Día Departamental de la Papa con el propósito de enaltecer y celebrar la labor fundamental de los productores de papa de Boyacá.

Fuente: <https://www.argenpapa.com.ar/noticia/12242-colombia-boyaca-paperos-se-unen-contraintermediarios>

**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

MERCADO INTERNACIONAL:

ARGENTINA: PRESENTAN UNA TECNOLOGÍA QUE PERMITE ACUMULAR AGUA EN EL SUELO DE LOS CAMPOS

Fuente imagen: FNFP



Un novedoso desarrollo, elaborado en base a almidón de maíz que posibilita mejorar el aprovechamiento del agua y de nutrientes por parte de los cultivos, se lanzará este año en Argentina donde fue anunciado en el marco del Congreso Maizar. Este producto, derivado del maíz, ayuda a reducir la huella hídrica ya que permite incrementar el rendimiento, incluso, con menos agua. También cuida el medio ambiente al posibilitar una mayor retención de agua en el suelo, mejora la productividad porque hace más eficiente el uso de los nutrientes y le aporta salud al suelo por su efecto positivo en el microbioma.

“Es sustentable por donde se lo miren”, afirman desde la compañía UPL, creadora de esta nueva tecnología denominada Zeba, que fue anunciada en el marco de la apertura del Congreso Maizar 2022. En principio, informaron que estará disponible para los cultivos de papa. A los que se sumará a su desarrollo el ajo, tomate, frutales y cultivos extensivos entre otros.

Zeba es micro-granulado y biodegradable. Se incorpora al suelo junto con la semilla, a la siembra. Son gránulos superabsorbentes con una enorme capacidad de retención de agua: absorbe hasta 400 veces su peso y puede cumplir su ciclo de rehidratación completa hasta 4 veces durante el desarrollo del cultivo. Es capaz de reducir la percolación de agua de riego o de lluvia contribuyendo al suministro de agua a las plantas durante toda su etapa de crecimiento (perdura en el suelo de 4 a 6 meses) al aumentar la capacidad de almacenaje en la zona radicular.

Esta reserva de agua extra que aporta Zeba es aprovechada por el cultivo entre riegos o entre lluvias. De esta manera, se logra que el cultivo tenga más cantidad de agua fácilmente disponible. Esto hace que se retengan nutrientes que se encuentran en la solución del suelo como lo es el nitrógeno, reduciendo la lixiviación de nutrientes móviles que por el contrario, no podrían ser absorbidos por las plantas.

Además, la mayor humedad captada por Zeba contribuye a la actividad microbiana. Como si fuera poco, no deja ningún tipo de residuo ya que es degradado por los microorganismos del suelo y por tanto es amigable con el medio ambiente. Esta tecnología, única en el mercado, desarrollada y patentada por UPL, ya se comercializa en Brasil, Chile, España, Colombia, y próximamente, también en Argentina. En principio, estará disponible para los cultivos de papa, tomate y maní. A los que se sumará en breve ajo, forestales, frutales, y cultivos extensivos. Ensayos en papa realizados en Tafí del Valle, Tucumán, dan cuenta de incrementos de rendimiento que van del 87% al 171%, con mayor proporción de papa mediana y grande y con una reducción del 25% de agua aplicada se pudo comprobar un incremento del rendimiento del 38%.

Fuente: <https://www.argenpapa.com.ar/noticia/12238-argentina-presentan-una-tecnologia-que-permite-acumular-agua-en-el-suelo-de-los-campos>