



# Mejor pimiento con más técnica

De la mano de las técnicas de mulching y riego por goteo, una empresa logró mejores rendimientos y calidad en el Valle Calchaquí.



ESPECIALISTA EN RESISTENCIA DE PLAGAS

## Celso Omoto

“Si no se hace algo, en dos o tres años puede desaparecer la tecnología Bt en Brasil”.

:2,3

SEMILLAS

Las cadenas están a favor de una nueva ley de semillas

:5

CULTIVOS

Secretos para una buena cosecha de maíz

:6y7

EVENTOS

Resiliar, la nueva propuesta de Aapresid

:8

## Espicias



### El riego por goteo

Para el sistema de riego, se tendió una línea principal de caños plásticos desde una pequeña represa hasta cada lote, se colocaron válvulas de apertura y cierre y se tendieron las cintas de riego (una cinta por camellón) con emisores de goteo cada 30 cm y con un caudal de 1 L/hora/emisor.

Cada día se regaban los lotes entre 2 y 3 horas, y se controlaba el desarrollo de las plantas, aplicándose vía riego y de ser necesario los fertilizantes, nutrientes y productos para evitar aparición de hongos.

# Pimiento, “acolchado” y bien regado produce mejor

● Dusen incrementó su capacidad productiva y logra récord de volumen por medio del mulching y riego por goteo.

**Belisario Saravia Olmos**  
bsaraviaolmos@arnet.com.ar

Dusen -dedicada a la producción, procesamiento, molienda y comercialización de especias y condimentos-, en conjunto con Molino Cerrillos -dedicado a la producción y procesamiento de especias y condimentos-, lograron un récord de producción por hectárea en Finca Tacuil, en la localidad salteña de Molinos, una de las zonas de producción de especias y condimentos más altas de Argentina. Este logro

productivo se hizo efectivo de la mano de la aplicación simultánea de las técnicas de mulching y riego por goteo en el cultivo del pimentón, obteniendo frutos de pimiento de alta calidad en sabor, color y sanidad.

“Junto con Walter Hermandinger y Fernando Dávalos, hace dos o tres años empezamos a desarrollar algunos cultivos en la zona de Tacuil, en la finca de los Dávalos, y ahí teníamos dos ventajas. Una

era la sanidad del lugar, por la altura, y otra es la posibilidad de, aprovechando el desnivel natural, desarrollar un sistema de riego por goteo. Así fue que nos largamos a hacer pimentón con la técnica de mulching y riego por goteo”, dice Gabriel Duranti, director de Dusen.

Duranti cuenta que se trabajó la tierra y se utilizó una máquina que cuenta con la ventaja que simultáneamente arma el camellón, lo forra con polietileno negro y va tendiendo la cinta en el medio del camellón. Además, hace el agujero donde va el plantín,

### El “mulching”

También conocido como acolchado, es una cobertura de polietileno que se coloca sobre el suelo y que actúa modificando su temperatura, favoreciendo la conservación de sus propiedades fisicoquímicas, ayudando al control de las malezas y permitiendo el uso eficiente del recurso hídrico cuando se lo combina con riego por goteo.

los cuales fueron producidos en Cerrillos, en finca Las Palmas. En la parte de riego por goteo, se tendió un sistema de caños desde una represa hasta los lotes. Con este sistema de producción se optimiza el uso del recurso hídrico, escaso en la zona, y se logra un mejor uso y conservación de los suelos.

El sistema de riego por goteo se realizó aprovechando los desniveles del terreno, lo que no solo significó un ahorro de energía eléctrica, sino que además se llevó el recurso hídrico a parcelas que no eran alcanzadas por los sistemas tradicionales de riego por acequia.

Según Duranti, con la aplicación de estas técnicas casi se duplica la producción. “Hay varios factores a considerar. Uno es que te desentendés un poco del riesgo climático, respecto a la falta o exceso de agua. Después, con el mulching, si lo cuidas que no te agarre hongos, no tenés trabajo de desmalezado, implicando menos mano de obra, mejor desarrollo de la planta ya que, si la planta no compite con nada y es una

planta sana, vigorosa, que se dedica a hacer lo que hace sin competir con los yuyos del alrededor que le comen los nutrientes”, explica.

Respecto de la inversión, el empresario destaca que en lo que respecta al mulching y los materiales de riego por goteo alcanza unos 35 a 40 mil pesos, y que pueden durar hasta tres campañas, teniendo los cuidados necesarios. Pero los resultados bien valen la inversión: “En el mes de mayo se realizó la cosecha con un resultado muy positivo, obteniéndose un promedio de 4100 kilos/ha de pimiento ya desecado, de excelente color y calidad y con una gran condición sanitaria”, informa Duranti.

El ejecutivo de Dusen comenta que la empresa trabaja con productores asociados y que la idea es apoyarlos para incorporar tecnología e “ir recuperando, a través de la comercialización de lo producido, para pagar las máquinas”. “El productor, sobre todo del Valle de Lerma, se anima a buscar alternativas”, asegura Duranti.



## Comercialización, nuevo escenario

**Para el director de Dusen la situación mejoró para las economías regionales.**

“Las provincias que tienen cultivos típicos, sufrían las retenciones a los cultivos regionales, lo que te dejaban prácticamente fuera del mercado”, recuerda Gabriel Duranti, director de Dusen y agrega: “Por suerte, con las

medidas del nuevo Gobierno nacional, esas retenciones no están más y ha mejorado en parte el precio”.

“La ayuda del tipo de cambio también ayudó y, como contrapartida, tenés del lado del frente un montón de ofertas del mundo que puede presionar la plaza local con la incorporación de sus productos a nuestro mercado”, ma-

nifestó el director de Dusen.

Duranti indicó además: “Tenés que competir con esa realidad, donde los precios son muy diferentes a los nuestros, las productividades son muy diferentes a las nuestras, en algunos casos mejores y en otros peores, pero bueno, esa es la realidad”.

“Prefiero esta realidad a la de hace un año”, sentenció.