

## Litec en alianza con el fabricante On Target traen al Perú EQUIPOS ELECTROSTÁTICOS QUE PROMETEN REVOLUCIONAR LAS APLICACIONES EN FRUTALES

### MEJORAN LA UNIFORMIDAD DEL FRUTO Y ASÍ AUMENTAN HASTA EN 30% LA PRODUCCIÓN FINAL

Los equipos electrostáticos generaron en el sector agro un “escalón tecnológico”, un antes y un después en lo que refiere a aplicaciones. Así lo resalta Christian Maack, representante de la firma estadounidense On Target, fabricante de esos equipos y asesor de representantes en Sudamérica, y Juan Carlos Li, gerente general de Corporación Litec.

Ambas compañías acaban de sellar una alianza estratégica para ponerlos a dispo-

sición, en principio, para productores de uva de mesa locales. De hecho, es en este cultivo en el que desde hace unos diez años la tecnología se ha difundido y desde hace unos seis, masificado en Chile, cuenta Maack. Pero, aclara, también han diseñado modelos para plantaciones de fresa, frambuesa, arándano, hortalizas y frutales, como cítricos y paltos. En todos los casos, los resultados de su uso caminan en la misma dirección: la eficiencia. “Con este tipo de aplicaciones, se han logrado ahorros importantes de agua. Mientras con una aplicación convencional usas entre 500 litros y 600 litros, con los equipos



**Christian Maack** (izquierda), representante de la firma estadounidense On Target, y **Juan Carlos Li**, gerente general de Corporación Litec.

electrostáticos empleas entre 50 litros y 80 litros”, subraya Li.

En la ciudad de Ica a principios de octubre pasado realizaron una jornada de presentación de las máquinas para clientes. El evento fue organizado justamente para exponer sus ventajas comparativas. En esa línea, adicionalmente al ahorro de agua, Li indica que se logra la reducción de costos asociados a mano de obra en raleo, gracias a la obtención de una mayor uniformidad en el racimo. Al respecto, Maack, explica que en Chile hay productores que afirman que solo por emparejar el racimo se obtiene hasta un 30% más de kilos finales de producción, además de aumentar el calibre en una o dos medidas. Y eso no es todo. Los equipos, según señala, disminuyen los tiempos muertos que generan las recargas de los tanques. “Mientras el 35% del tiempo, los operarios están parados recargando, esta máquina está aplicando. Esta continuidad te permite hacer economía de escala”, sostiene.

### MODELOS ADAPTABLES

On Target desarrolla modelos de equipos electrostáticos lo más “móviles” que sea posible, a fin de que puedan utilizarse en diferentes cultivos y variedades, con simples adaptaciones de barras o boquillas. En ese sentido, por ejemplo, los equipos electrostáticos para uva de mesa en parrón español poseen 3 barras pulverizadoras mientras

que los diseñados para uva en sistema sudamericano, 4. Para arándano, hay dos modelos: uno para doble hilera, con 6 barras, y otro para una hilera, con 3. En el caso de los frutales, la máquina es más grande y se dimensiona según la altura del árbol. “La máquina es casi la misma, depende del tamaño del cultivo. En el fondo, la diferencia está en la configuración de la boquilla y en el posicionamiento de las barras”, dice Maack.

Li estima que el mercado introducirá los equipos a partir de la próxima campaña. “Los productores se han dado cuenta de sus ventajas y ya están usándolos para aplicar giberélicos y hormonas. Pero con nuestra tecnología, también se pueden aplicar fungicidas e insecticidas, pese a que hoy no estén convencidos por temor a la cobertura”, dice.

El ejecutivo de On Target asiente y advierte que Perú tiene a su disposición el resumen final de las experiencias que se acumularon en Chile en materia de “electrostáticos”. En ese sentido, está convencido de que la asimilación de la tecnología va a ser más fácil en Perú. “Siempre hay una resistencia inicial, porque el mercado de la agricultura es así: se piensa que no hay razón para cambiar algo si ya está funcionando. Pero creo que aquí esa resistencia natural se va a sobrellevar de manera más sencilla”, opina. Cuenta que hoy en el país del sur ya no hay quien no use los equipos. “Hay algunos productores que son dueños y otros que los arriendan. Pero para ser competitivo y poder exportar, casi todos están aplicando con electro. Si no, no llegas a los calibres y las calidades requeridos”, remata.



Los equipos electrostáticos recientemente introducidos dan una cobertura completa y uniforme, con gotas altamente potentes y hasta un 85% menos de consumo de agua. Además, se adaptan fácilmente a diversos cultivos frutícolas.



En la jornada de lanzamiento oficial de los equipos en Ica participaron representantes de los fundos Sondrio SAC, Agrícola Huarmey, Sociedad Agrícola Drokasa S.A., Fundo Cuesta Vieja, Agrícola Chapi SA y El Pedregal S.A.

## FILOSOFÍA COMPARTIDA

On Target y Corporación Litec comparten el mismo concepto de compromiso en la venta y postventa de los equipos. “Hay un nivel de responsabilidad de por medio, que lo tenemos muy integrado. No vendemos una máquina sin capacitación y servicio post venta”, sostuvo Maack.

### DATO

#### Portafolio

Con los equipos electrostáticos On Target, Corporación Litec amplía la línea de atomizadores y pulverizadores.