

Fecha: 02-02-2026  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Revista Del Campo  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Huertos relajados

Pág.: 12  
 Cm2: 319,0  
 VPE: \$ 4.191.011

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

ESPECIAL CEREZAS |



LEA EL ARTÍCULO COMPLETO  
 en [www.elmercurio.com/campo](http://www.elmercurio.com/campo)

# “E

ste año, a diferencia de 2024, los huertos en general presentaron cargas bajas, lo que en la práctica ha permitido que los cerezos no enfrenten niveles elevados de estrés en esta etapa de la temporada”, señala Raimundo Cuevas, gerente técnico de Abud & Cía.

Pese a este escenario favorable, los especialistas enfatizan que es clave que los productores realicen un adecuado manejo de poscosecha, orientado a conservar la buena condición de las plantas y fortalecerlas de cara al próximo ciclo productivo.

“En poscosecha es fundamental preocuparse de generar luz en los árboles a tra-

# Huertos relajados

**Poda de verano, control de arañas, nutrición ajustada y riego preciso son algunas de las herramientas disponibles para enfrentar la poscosecha en una temporada con huertos menos estresados.**

LUIS MUÑOZ G.

vés de la poda y de resguardar el aspecto sanitario, especialmente en lo relativo a las arañas. También es necesario manejar el estrés, mediante la aplicación de bloqueadores solares y riegos normales, además de utilizar productos que permitan mantener la planta verde, entre otros manejos”,

explica Andrés Ureta, asesor experto en fruticultura.

La recomendación, coinciden los expertos, es iniciar estas labores inmediatamente después de la cosecha, la que esta temporada se adelantó entre siete y diez días.

## DEJAR ENTRAR LA LUZ

Andrés Ureta comenta que, como consecuencia del comportamiento de los árboles durante la temporada, muchos huertos del país se encuentran “altamente vigorosos y emboscados”, lo que se traduce en un exceso de sombra.

Frente a este escenario, los especialistas sugieren evaluar la realización de una poda de

verano que permita mejorar la entrada de luz.

Por su parte, Raimundo Cuevas advierte que, si se opta por una poda de verano, no deben descuidarse las medidas de protección del árbol.

“Suele pensarse que con las altas temperaturas bacterias como *Pseudomonas* y los hongos de la madera no están muy activos. Sin embargo, en ensayos y análisis propios hemos observado que existen patógenos capaces de desarrollarse en esta época”, señala.

En ese contexto, es relevante que, tras efectuar podas estivales, se utilice pintura de corte y se apliquen fungicidas, bactericidas y, ojalá, controladores biológicos.

## OJO CON EL RIEGO

Uno de los manejos más relevantes en la poscosecha del cerezo es la nutrición.

“El objetivo en esta etapa es mantener los árboles verdes, pero no activos. La planta debe continuar realizando fotosíntesis para acumular reservas que se utilizarán la próxima temporada”, explica Ureta.

Antes de cualquier aplica-

ción nutricional, advierte el asesor, es indispensable realizar un diagnóstico del estado del huerto mediante análisis foliares, los que deben efectuarse en dos momentos de la poscosecha: uno temprano, a fines de diciembre o comienzos de enero, y otro hacia fines de enero o inicios de febrero, con el fin de evaluar si las correcciones realizadas fueron efectivas.

Otro aspecto clave en esta etapa es el riego, el que debe mantenerse durante todo el verano, cuidando siempre evitar excesos de crecimiento o vigor no deseado.

“La idea es que la planta no

experimente ningún tipo de estrés”, enfatiza Ureta.

Los expertos recuerdan que en este período se busca generar reservas y favorecer las yemas que se encuentran en proceso de diferenciación.

“Debemos aspirar a observar árboles con un buen estatus hídrico, hojas bien estiradas, brillantes y de buen color, pero con crecimientos detenidos, especialmente en huertos en plena producción o en su etapa de madurez”, sostiene Cuevas.

En ese sentido, el manejo del riego debiera considerar reposiciones cercanas al 100% de la evaporación, con un mínimo de hasta 80%, dependiendo de cada situación particular.

Además, es importante considerar que durante enero y febrero se produce un *peak* de crecimiento radicular, por lo que resulta clave realizar calicatas en este período para evaluar el estado de las raíces.

“Si es necesario, se pueden utilizar estimulantes radiculares como micorrizas, ácidos fúlvicos u otros productos como el quitosano, que ayuden a maximizar este *peak* de crecimiento”, indica Cuevas.

**80%**  
 es el mínimo de reposición por riego de la evaporación en los cerezos.

**10**  
 días de adelanto en la cosecha tuvieron algunas zonas.

**Silvestres S.A., empresa con más de 35 años en la agroindustria Chilena, dedicada a pasas y ciruelas, busca fortalecer su volumen de exportación de ciruelas secas.**

Ofrecemos hacernos cargo del secado de la fruta, contrato a largo plazo o por temporada, con condiciones y beneficios claros.

Interesados llamar por teléfono o WhatsApp al +56908725171

