

Fecha: 26-05-2025  
 Medio: El Mercurio  
 Supl.: El Mercurio - Revista Del Campo  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **Vivero Juncal: A la vanguardia de la industria del palto en Chile**

Pág.: 12  
 Cm2: 568,5

Tiraje: 126.654  
 Lectoría: 320.543  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

# Vivero Juncal: A la vanguardia de la industria del palto en Chile



VIVERO JUNCAL

Hace más de una década nace Vivero Juncal para abastecer de plantas de palto clonal de alta calidad a los agricultores de Chile.

Hace algo más de una década, la industria de la palta en Chile se encontraba ante un serio problema: frente a la necesidad de renovar los huertos antiguos ya débiles y poco productivos, los agricultores no contaban con una herramienta eficaz para realizar la tan necesaria renovación.

Según Max Schmidt, gerente general de Vivero Juncal, esto se debía, principalmente, a que el replante de palto sobre palto es, por distintas razones, particularmente difícil y los productores acometían dicha labor usando patrones de semilla, los cuales, bajo condiciones de replante, tienen un desempeño muy discreto, decayendo a los pocos años.

"Frente a esta realidad, hace algo más de 10 años dimos forma a Vivero Juncal SpA, con el propósito de abastecer de plantas de palto clonal de

alta calidad a los agricultores de Chile. Luego de todos estos años de trabajo, con más de 1,3 millones de plantas vendidas, nos hemos posicionado como una empresa sólida y confiable, que les entrega a los agricultores la solución que necesitan para renovar sus huertos de palto y mejorar la rentabilidad de su negocio. En esto ha sido fundamental la larga y fructífera relación que hemos forjado entre Juncal SpA y nuestro licenciador, Viveros Brokaw de California, que ha sido clave en los resultados obtenidos", detalla el ejecutivo.

Añade que hoy pueden decir con orgullo que ese trabajo ha rendido frutos, "manteniéndonos como el líder del mercado, con más del 50% del abastecimiento total de plantas de palto clonal en Chile, siendo Dusa®, por lejos, el portainjerto más vendido".

Este portainjerto, desarrollado por la empresa sudafricana Wesfalia Fruit, ha

revolucionado la industria, transformándose en una herramienta fundamental en la replantación y renovación de los huertos. Gracias a sus cualidades, Dusa® ha demostrado ser un portainjerto muy productivo, sostenible y resistente a las condiciones de replante.

Hace un año, Vivero Juncal firmó un acuerdo de colaboración con la empresa Meristec, líder en España en la producción de plantines de palto in vitro. Esta colaboración tuvo por objeto desarrollar en Chile un protocolo de micropropagación de plantas de palto clonal de distintos portainjertos, principalmente Dusa®.

"Luego de un arduo trabajo, hoy podemos informar a nuestros clientes que las primeras plantas de palto clonal de propagación in vitro estarán disponibles, para ensayos de campo, durante la primavera del próximo año".



Max Schmidt, gerente y fundador de Vivero Juncal, junto a su hijo José, ingeniero agrónomo, Magister en Fisiología Vegetal, encargado del nuevo proyecto.

Las primeras plantas de palto clonal de propagación in vitro estarán disponibles, para ensayos de campo, durante la primavera del próximo año.

Y eso no es todo. "Esta alianza ha sido muy fructífera y hemos decidido ir más allá. A través de una sociedad entre Juncal SpA y Meristec, instalaremos un laboratorio comercial de cultivo in vitro, que abastecerá de plantines a la industria, satisfaciendo de manera ágil, limpia y oportuna la gran demanda que existe de plantas de palto clonal", asegura José Andrés Schmidt, jefe técnico del Vivero Juncal y encargado del área de laboratorio.

En un mundo dinámico y cambiante, que demanda con urgencia soluciones sostenibles, Vivero Juncal SpA y su socio Meristec, se ponen a la cabeza de la industria de la palta en Chile, entregando a sus clientes las plantas que necesitan para fortalecer su negocio agrícola, rentabilizar sus inversiones y cumplir con los estándares de sustentabilidad que demandan los mercados de fruta en el mundo.