



Una decisión importante

Roberto Pereira y Juan Manuel Noriega, socios de la firma Viveros Pereira, S. L., acaban de poner en marcha 2.500 m² más de instalaciones destinados a su producción de planta joven.

Roberto Pereira y Juan Manuel Noriega, socios de la firma Viveros Pereira, S. L., acaban de poner en marcha 2.500 m² más de instalaciones destinados a su producción de planta joven. Más superficie de cultivo para atender tanto a su clientela habitual que incrementa, año a año, sus pedidos, como a los nuevos clientes que vienen a depositar en ellos su confianza.

Esta decisión no ha sido nada fácil ya que supone una reestructuración de la propia empresa en sí en todos los sentidos. Por una parte la planificación de las zonas de cultivo, quedando las instalaciones iniciales de la empresa para su producción de planta joven de esquejes como Impatiens New Guinea, Verbena repens, Portulaca grandiflora,... e incluso Poinsettia a partir de la próxima campaña. La nueva zona, queda por tanto destinada de forma exclusiva al

En la foto, vista panorámica del nuevo invernadero de Viveros Pereira, S.L. dedicado a la producción de planta joven proveniente de semilla desde este otoño. El montaje de la instalación ha sido realizado por la empresa ININSA, utilizando, en este caso, placas de policarbonato Lexan LCS de GE Plastics Structured.

Viveros Pereira acaba de construir un nuevo invernadero que le ofrece más superficie de cultivo para atender tanto a su clientela habitual, que incrementa año tras año sus pedidos, como a los nuevos clientes que vienen a depositar en ellos su confianza.

cultivo de planta semielaborada vía semilleros y bandejas de alvolos con especies como Petunias grandiflora, Tagetes sp., Begonias semperflorens, Primulas acaulis, Pensamientos, etc según la campaña del año en que nos encontremos. Por otra parte y en relación a este segundo punto, ha sido el que mayores elementos de reflexión ha puesto encima de la mesa ya que no todos los días se realiza una instalación y por lo tanto, cada decisión que se tome, marcará decisivamente las pautas del trabajo futuro.

Estas nuevas instalaciones están pensadas exclusivamente para la producción de planta joven procedente de semilla. Como argumenta Juan Manuel, una cámara de pregerminación asegurará la mayor nascencia posible en cada siembra, las banquetas móviles desplazarán el cultivo según va desarrollándose y permitirá la máxima ocupación del vivero, las mallas aluminizadas tamizarán la luz a los límites deseados y contribuirán a un ahorro energético importante a la vez que reducir el salto térmico a niveles aceptables, el couling system permitirá unas temperaturas en verano adecuadas para ciertos cultivos delicados a ellas como es por ejemplo la Prímula acaulis,... En cuanto a la cobertura del invernadero, la decisión ha sido por las placas de policarbonato Lexan LCS de GE Plastics Structured Products y comercializadas en España por GET S.L. Consultores dada sus características técnicas de transparencia y durabilidad. Referente a ellas, destacar la opinión de José Luís Nebot, responsable de ININSA fabricante de esta instalación que resalta la facilidad y rapidez que permite en su montaje ya que su dureza no impide una alta flexibilidad, gran resistencia al impacto y por lo tanto una adaptabilidad perfecta a la estructura.

En definitiva, cada elemento que interviene es reflexionado al máximo partiendo de la experiencia acumulada de Roberto y Juan Manuel en este área. El objetivo, utilizar la mejor técnica al alcance para producir un artículo lo más competitivo posible y en ello van la calidad y precio como aspectos más relevantes.

Fernando Cuenca