

Plantas Continental, S.A. obtiene nuevas variedades de rosal y planta certificada de olivo

Autor José G. Jiménez
miércoles, 19 de octubre de 2016

¿Cuándo se creó su empresa? Plantas Continental, S.A. nace en el año 1987 con el cometido principal de desarrollar su actividad en multiplicación, selección y comercialización de variedades de rosal para flor cortada. Desde entonces, la calidad tanto vegetativa como sanitaria y la satisfacción del cliente han sido normas fundamentales en el quehacer de la empresa.

Hoy día, la principal actividad de la empresa en el sector del rosal es la obtención de nuevas variedades, a través de un programa continuado de mejora genética en nuestras instalaciones de Córdoba que incluye la selección de parentales, hibridación, selección en las progenies que concluyen con ensayos de las variedades seleccionadas en nuestras instalaciones de Colombia, Ecuador, México, Kenia y Etiopía. En el año 2015 el Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) otorgó a la empresa el Sello de PYME INNOVADORA en reconocimiento a los proyectos de I+D+i que ha venido desarrollando. La experiencia adquirida y los éxitos alcanzados animaron a Plantas Continental, S.A a extender el mismo esquema de trabajo para la actividad de producción viverista en el sector olivarero. Como consecuencia de ello, desde el año 2010 Plantas Continental, S.A está catalogada como Productor Seleccionador de Planta Certificada de Olivo por la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía. ¿En qué consiste exactamente su producto? Plantas Continental, S.A. obtiene nuevas variedades de rosal y planta certificada de olivo cuya cualidad se reconoce por la Etiqueta Azul que otorga la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía y con la cual se precinta cada envase. Mediante este precintado se garantizan al productor (y en consecuencia al cliente) los requisitos de pureza varietal, homogeneidad de la planta y que está libre de los patógenos infecciosos *Verticillium dahliae* (agente de la Verticilosis), *Pseudomonas savastanoi* patovar *savastanoi* (agente de la Tuberculosis) y cuatro tipos de virus. Además, durante el proceso productivo de nuestras Plantas de olivo Certificadas se incorporan al sistema radical de ellas estirpes de micorrizas arbusculares, y de especies fúngicas. Los hongos micorrícicos intervienen en el desarrollo de un poderoso sistema radical del olivo y de clones de acebuche, que mejora el repón en el establecimiento de la planta joven tras el trasplante para la nueva plantación, así como la absorción del suelo de 12 nutrientes escasamente móviles y del agua, la tolerancia a salinidad y el estrés hídrico, todo lo cual redundará en el incremento del crecimiento y rendimiento del árbol. ¿Qué servicios ofrece su empresa? En Plantas Continental producimos por encargo plantones de olivo de la variedad deseada, siempre y cuando en nuestras instalaciones contemos con el material vegetal de partida y esté dentro del Registro de Variedades Comerciales. Con ello aseguramos al cliente toda la garantía sanitaria, calidad vegetativa y que la planta que recibe es Certificada. Durante la celebración de la próxima edición FIMART, ¿qué productos o novedades van a presentar? Los productos que expondremos serán plantas certificadas. ¿Considera que son pioneros en la ayuda en la nueva agricultura? Somos pioneros en el uso de patrones resistentes a *Verticillium Dahliae*. ¿Cuál es el producto estrella de su empresa hasta ahora? La planta certificada ha sido hasta ahora y a partir de ahora nuestra planta injertada. ¿Hacia donde se encamina los planes de futuro en su empresa? El futuro se encamina en promocionar, desarrollar y dar a conocer nuestra planta injertada en particular y nuestro catálogo de productos en general. ¿Por qué han decidido acudir a Fimart? Con el fin de dar a conocer nuestros productos. ¿Qué objetivos se han marcado para Fimart? Incrementar las ventas en esta zona. ¿Ve en Fimart una posibilidad real de hacer llegar su producto a puntos donde de otro modo no podrían? Esta es una pregunta que después de la celebración de FIMART podremos responder con mayor exactitud, pero es nuestra intención.