



PRODUCCIÓN DE ROSALES DE VARIEDAD Y SANIDAD CONTROLADA EN VIVEROS DE SAN PEDRO

Varela, L.; Heguiabeheri A.; Piola, M.; Hansen, L.
EEA San Pedro ✉ varela.lucila@inta.gov.ar



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina

Planteo del problema

La producción de rosales ocupa un lugar destacado en los viveros de San Pedro. Sin embargo su cultivo tiene dos problemas importantes, el bajo porcentaje de plantas logradas y la calidad despereja de las mismas.

Esto se atribuye a la presencia de los siguientes virus en el material de propagación: Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV), Apple mosaic virus (ApMV), Strawberry latent ring spot virus (SLRSV) y Arabis Mosaic Virus (AMV).



Estrategias abordadas en el territorio

La EEA San Pedro, ha entregado estacas de sanidad controlada del portainjerto Multiflora innermis desde el año 2012, posteriormente se introdujeron variedades libres de esas virosis en una actividad conjunta con el Programa Cambio Rural y la Cámara de Viveristas en el marco del Cluster Florícola. Las variedades se caracterizaron y se incorporaron al Registro Nacional de Cultivares del INASE.

Resultados



Actualmente se dispone de un lote madre de 3664 plantas con 90 variedades y uno de portainjertos que suman 5900 plantas. Desde 2018, se han entregado 295990 estacas y 129528 yemas a 46 productores, de los cuales 12 han logrado obtener el sello de calidad del Clúster. Se comercializó un total de 81877 plantas de rosas identificadas por su variedad, testeadas libres de virus y se logró diferenciar el producto.