

Es difícil reunir al mismo tiempo en una revista de divulgación agropecuaria, una serie de artículos que sean de actualidad y que a la vez presenten calidad y cualidades divulgativas, entre otras cosas, porque los buenos profesionales en el ramo no siempre están dispuestos a escribir cuando se les pide, dado la falta de tiempo en la mayoría de los casos. Por todo esto, es muy azaroso dar una continuidad y periodicidad a este tipo de publicación; y no obstante, aquí estamos de nuevo con la que sería el 8.º número, que trata como siempre de repasar distintos temas, dando una panorámica de los adelantos técnicos, en clave didáctica, con recomendaciones y posibles soluciones a los principales problemas que se presentan en nuestra agricultura.

Es importante la evaluación y desarrollo de ciertas enfermedades bajo el aspecto del análisis de muestras, fruto de prospecciones en el campo como es el caso del «virus de la cuchara» en tomates, que prácticamente se encuentra extendido en todas las comarcas de producción y es necesario señalarlo para presupuestos de tipo epidemiológicos.

La adaptación al cultivo en la costa de nuevas variedades de frutales de clima templado con requerimiento de bajas horas en frío, y los ensayos de plantas autóctonas canarias con propiedades medicinales bajo la modalidad de cultivos ecológicos, es un capítulo importante en los programas de experimentación que lleva a cabo nuestro Centro y, así mismo, de vital importancia para la supervivencia del sector; pensamos que publicar trabajos de tal actividad es dar una respuesta a la creciente demanda del sector y al conjunto de la sociedad en general.

Destacamos trabajos en colaboración de este Centro con otras Instituciones, como es la Consejería de Agricultura, en el que desarrolla una experiencia de trampas y atrayentes para la mosca de la fruta, que nos sirven como guía y soporte para las campañas fitosanitarias que en tal sentido patrocina anualmente nuestro Cabildo.

En las ya tradicionales Notas Fitopatológicas, se pretende desde nuestro Servicio como siempre, de manera resumida, alertar a agricultores sobre las incidencias de plagas o enfermedades de nuestros cultivos más significativos.

Importante es señalar la inclusión de un trabajo sobre los nematodos parásitos de las plantas cultivadas como tema monográfico de este número, iniciado en el anterior con la Mosca Blanca, y que es nuestra intención seguir con esta norma en los próximos. En esta ocasión se trata un tema prioritario para el agricultor, pues afecta a sus cultivos invariablemente cosecha tras cosecha, y es de difícil solución.

Las dotaciones hídricas, estados carenciales y diversos aspectos de la salinidad son estudiados para varios cultivos en sendos artículos, que tratan estos temas, por primera vez, para zonas concretas de producción de nuestra geografía, con datos y consideraciones apropiadas para el agricultor, fruto de la colaboración del Servicio de Extensión Agraria dentro de nuestra misma institución.

En el capítulo de colaboradores siempre contamos con trabajos remitidos por los Centros Regionales de Investigación y Sanidad Vegetal, referente a diagnósticos de enferme-

dades en los distintos cultivos de interés para Canarias y tratado sistemáticamente como corresponde a estos tipo de estudios científicos dirigido a los estudiosos del tema.

Por último, también contamos en esta ocasión dentro de las colaboraciones extra institucionales con un interesantísimo trabajo desarrollado por un profesional del ramo sobre el riego deficitario controlado, y damos así entrada en la publicación a estos profesionales vinculados a explotaciones que, a nuestro entender, representan la práctica y el acontecer diario en el campo.

Nos queda solo el agradecimiento a todos los que han colaborado en esta Revista y, como siempre, con su edición sólo nos mueve el servicio al agricultor, quedando enteramente a su disposición en este Centro.

Francisco Reyes Alzola
*Ingeniero Director de la Granja
Agrícola Experimental.*