

Prólogo

Una vez mas es para mi una enorme satisfacción el prologar esta nueva publicación de la revista "**GRANJA**", realizada por nuestro Centro con trabajos de nuestro personal técnico y de colaboradores como es el "Instituto Canario de Investigaciones Agrarias" (I.C.I.A.).

Desde estas líneas quiero felicitar y agradecer personal y públicamente a todo los que directa o indirectamente han contribuido para que esta publicación pueda ser una realidad y vea la luz, con todo lo que ello lleva consigo (redacciones, correcciones, y un largo etcétera), en fin el tremendo esfuerzo que supone un hecho de esta clase y el orgullo que representa llegar a nuestros agricultores con una herramienta que contribuye al incremento de sus conocimientos.

Esta ocasión es para mí muy significativa, pues es también la ultima vez que asomo en estas paginas como Director de este Centro, ya que el próximo mes de Enero me retirare por haber alcanzado la edad reglamentaria.

Por ello no puedo menos que agradecer a todos los compañeros, que he tenido la enorme suerte de dirigir sus esfuerzos y entrega en el desempeño de su labor, y a animarles a que no desfallezcan, que a pesar de todos los pesares, sigan como todos estos años trabajando con el mismo entusiasmo y entrega. Y así mismo, desearle todo lo mejor a mi futuro sucesor en su gestión, resaltando que va a disponer de un magnifico equipo de personas.

En la presente publicación se ha recopilado una serie de trabajos que hemos entendido son de interés para nuestros agricultores, tratando de los siguientes temas:

- a) Nuevos problemas o aumento de incidencias de plagas y/o enfermedades en distintos cultivos.
- b) Virosis en Tomates.
- c) Macro nutrientes en la fertilización de la Platanera.
- d) Ficha Técnica sobre los Cítricos.
- e) Patrimonio Vitícola de Canarias.
- f) Aplicación de los datos climatológicos a los cultivos (Riego, Fertilización, Plagas y Enfermedades, etc.).
- g) Invernaderos de ultima tecnología.

Francisco Reyes Alzola
Ingeniero Director
GRANJA AGRÍCOLA EXPERIMENTAL