

## Conversación con



Enrique Alfonso García

(Farmacéutico titular con Oficina de Farmacia en Santa Cruz de Tenerife y Tesorero del Consejo Rector de COFARTE)

### ¿Qué es COFARTE?

Es el principal almacén distribuidor de especialidades y productos farmacéuticos de la provincia. Nace en 1965 como respuesta a la necesidad de unión entre compañeros de profesión, con el fin de ayudarse mutuamente y conseguir resultados materiales, de servicios y sociales comunes.

Con unas existencias permanentes de más de 25.000 referencias, agrupadas en las diferentes secciones (especialidades farmacéuticas, parafarmacia, dietética, productos químicos, homeopatía, veterinaria y óptica), actualmente suministra a la totalidad de las Oficinas de Farmacia de la provincia, independientemente de su ubicación, así como a hospitales, clínicas privadas, organismos e instituciones.

La unión de un excelente equipo humano de más de 140 profesionales, junto a la constante actualización en nuevas tecnologías, y un fuerte compromiso social con distintas organizaciones de nuestra provincia, hacen de Cofarte una de las empresas más consolidadas del mercado canario.

### ¿Qué relación tiene COFARTE con la inversión en tecnología a nivel general?

Estamos colaborando en el Clúster de Biotecnología e Industria Farmacéutica (BIOTIFARM) para la creación en Canarias de un laboratorio tecnológico polivalente para la obtención de productos y medicamentos a partir de principios activos naturales obtenidos de organismos terrestres y marinos.

Se propone diseñar un laboratorio que permita crear las condiciones necesarias para llevar a cabo investigación, desarrollo, innovación, divulgación y servicios de base biotecnológica para la academia, la clínica y la industria.

### ¿Qué incidencia tendrá este proyecto en la economía canaria?

Nuestro archipiélago sería un núcleo biotecnológico esencial para el crecimiento y desarrollo de industrias canarias que basen su actividad en la generación de nuevos productos partiendo del acervo genético de la rica biodiversidad de la **Makaronesia**.

Sería una referencia mundial en la generación de nuevos fármacos para el tratamiento de las enfermedades más importantes (cardiovasculares, neurodegenerativas, diabetes y cáncer).

Además, sería un modelo de colaboración



entre organismos públicos y empresas privadas y un generador de bienestar para la población canaria basado en la creación de empleo de calidad, en el crecimiento económico, en la salud y en el progreso social.

### ¿Y aplicado a la propia Cooperativa, en el trabajo del día a día?

En lo relativo a inversiones y acondicionamiento de las instalaciones, se ha dotado a la Cooperativa de una robotización de última tecnología, duplicando la automatización hasta llegar al 80% del tratamiento de los pedidos.

Esto ha sido posible gracias a la instalación de un novedoso sistema de radiofrecuencia junto a dos sistemas de robotización: un nuevo autómatas SDA, con 1.900 canales que permite automatizar el despacho de casi dos mil referencias adicionales de alta rotación y la puesta en marcha de un OSR 15, dispositivo que permite albergar nueve mil referencias de pequeña y mediana rotación con una

velocidad de 900 líneas/hora/hombre.

Todas estas innovaciones se traducen en una mayor agilidad y calidad en nuestra labor de distribución a las farmacias, que redundan en un mejor servicio a la población.

### ¿Qué importancia tiene COFARTE en el futuro del sector farmacéutico?

La verdad es que el futuro se presenta incierto; ante las medidas restrictivas a las que se está viendo sometido nuestro sector, ahora más que nunca creemos que es necesario mantener nuestro modelo farmacéutico: equitativo, capilar, riguroso, eficiente y seguramente único en el mundo en términos de calidad, equidad y coste.

En este sentido, COFARTE, fiel a los principios de cooperación que la vieron nacer, ofrece a sus socios servicios de máxima calidad y garantía. Creo que es fundamental que desde el propio sector se apoye el modelo de distribución y viceversa; las fuerzas que se asocian no se suman, se multiplican.