



**María Fresno**

Es licenciada en Veterinaria por la Universidad de León (1983) y doctora en Veterinaria por la Universidad de Córdoba (1993). Coordinadora de Programas del Gobierno de Canarias en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias y Profesora titular de Industrias lácteas, en excedencia, de la Universidad de La Laguna. En el periodo entre 1992 y 1996, fue Directora General de Producción y Capacitación Agraria. Ha participado y coordinado numerosos proyectos, nacionales e internacionales, relacionados con la caracterización de las razas canarias, la producción de leche y queso, así como sobre la reproducción caprina. También ha intervenido en la dirección de tesis doctorales y proyectos de fin de carrera.

Es miembro de diversas organizaciones científicas y actúa como revisor en diferentes publicaciones científicas y técnicas. Actualmente su principal línea de investigación está relacionada con los quesos tradicionales canarios.

Es vocal técnico y ha sido presidenta y vicepresidenta de la denominación de origen protegida (DOP) Queso Palmero y colabora directamente con el Consejo Regulador de la DOP Queso Majorero y el de la DOP Queso de Flor de Guía y Queso de Guía.

Ha realizado diferentes trabajos de investigación en los que han intervenido diferentes empresas privadas y asociaciones de ganaderos (Grupo de Ganaderos de Fuerteventura, Quesería Lactindaya, Quesería UGA, Asociaciones de criadores, Cooperativa La Candelaria, etc.).

Ha publicado numerosos trabajos en revistas científicas y de divulgación, así como en congresos nacionales e internacionales, sobre los resultados de sus investigaciones. Ha desarrollado metodología específica para el análisis sensorial de los quesos de cabra de pasta prensada, tanto a nivel de expertos como de consumidores organizando también concursos y cursos de análisis sensorial de quesos desde el año 1985.

Es miembro activo de la Red COMBIAND, "Biodiversidad de los Animales domésticos locales", en la sección de productos de origen animal, en la que además de una importante actividad investigadora se llevan a cabo diferentes estrategias de transferencia de tecnología a distintos ambientes rurales de Latinoamérica.

Es académica correspondiente de la Real Academia de Medicina de Santa Cruz de Tenerife y miembro de la Academia de Gastronomía de Santa Cruz de Tenerife. Su puesto actual es el de directora científica del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) organismo autónomo dependiente del Gobierno de Canarias.