

En memoria del Profesor César Gómez Campo

J.M. Iriando ¹

(1) Área de Biodiversidad y Conservación, Departamento de Biología y Geología, ESCET, Universidad Rey Juan Carlos, C/ Tulipán s/n, 28933 Móstoles, España.

➤ Recibido el 28 de septiembre de 2009, aceptado el 28 de septiembre de 2009.

Iriando, J.M. (2009). En memoria del Profesor César Gómez Campo. *Ecosistemas* 18(3):000-000.

Apenas han transcurrido unos pocos meses desde la desaparición del Profesor César Gómez Campo, botánico y auténtico pionero de la conservación de las especies vegetales silvestres. Catedrático de Fisiología Vegetal y Organografía de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid desde 1965, constató tempranamente la pérdida de biodiversidad vegetal que ya estaba en marcha y, con gran anticipación a su época, se abrió camino en el desarrollo de estrategias de conservación *ex situ* para las plantas silvestres. De esta manera, en 1966, creó el primer banco de germoplasma dedicado a la conservación de semillas de especies silvestres. Partiendo de procedimientos simples y bien contrastados, la metodología que César Gómez Campo utilizó para la conservación de sus semillas se ha mostrado capaz de mantener la capacidad germinativa de las semillas por espacio de 40 años, obteniendo los mejores resultados de conservación de semillas a largo plazo alcanzados hasta la fecha. Como experto en crucíferas, desarrolló una colección de semillas de la familia Brassicaceae de relevancia internacional mediante su participación en campañas de recolección por todo el mundo. A lo largo de su vida contribuyó de forma incansable a la creación de bancos de semillas por toda la región Mediterránea y en otras partes del mundo, transmitiendo sus conocimientos y su enorme motivación.

En los años ochenta actuó como catalizador del desarrollo de la biología de la conservación de plantas en España, al editar, con un nutrido grupo de colaboradores repartidos por toda España, los primeros Libros Rojos de Especies Vegetales Amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares y de las Islas Canarias. Paralelamente, a través del proyecto Artemis y con la participación de numerosos colaboradores, desarrolló la primera colección de semillas de endemismos ibéricos, que, en la actualidad, cuenta con más de 350 especies y subespecies y representa alrededor de una cuarta parte de la flora vascular española amenazada.

Con una enorme capacidad para la docencia, César Gómez Campo coordinó desde la Universidad Politécnica de Madrid un programa de doctorado y un curso de especialización sobre conservación de recursos fitogenéticos del que han ido surgiendo numerosas generaciones de personas que actualmente dedican su vida profesional a la conservación de plantas. Su dilatada actividad en conservación de plantas y biología y sistemática de crucíferas produjo más de 250 artículos, incluyendo 9 libros y le llevó a una intensa participación en numerosas organizaciones y comités científicos internacionales vinculados a este campo. A lo largo de su carrera fue distinguido con numerosos premios entre los que cabe destacar el Premio Nacional de Medio Ambiente (1994), el Premio FONDENA de Conservación de la Naturaleza (1997), el Premio Planta Europa (2004) y el Premio Jardí Botanic Universitat de Valencia (2004). Su pasión por las plantas, su optimismo contagioso, amabilidad, sabiduría y creatividad serán siempre recordadas por todos aquellos que tuvieron la ocasión de conocerle y el privilegio de colaborar con él.

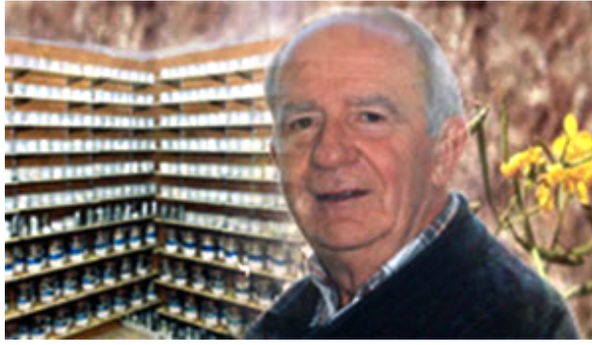


Figura 1. *El Profesor César Gómez Campo*