

## **CAROLINA MARTÍNEZ PULIDO. Biografía**

- Nació el 28 de Noviembre de 1950. Licenciada en Biología en el curso 1975-76, leyó su Tesis Doctoral en Abril de 1985. Estudió en el Instituto Miguel Lillo de la Universidad de Tucumán, Argentina; en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad de La Laguna.
- Ha sido Profesora Titular por oposición desde Abril de 1990 en el Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de La Laguna, hasta el curso 2012-2013, en que se jubiló.

### **Docencia**

- Ha dado clases de *Biología General*, *Fundamentos de Biología Molecular y Biotecnología*, y *Diversidad Biológica* en las Facultades de Química, Farmacia y Biología desde el curso 1976-1977 hasta su jubilación.
- Asimismo, ha impartido diversos Cursos de Doctorado, ha participado en dos Máster de Estudios Feministas y ha colaborado en diversos Seminarios sobre Mujer y Ciencia de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

### **Investigación**

Durante varios años su línea de investigación estuvo centrada en la Biotecnología Forestal, obteniendo el protocolo de micropropagación de *Pinus canariensis* dentro del programa P.P.R.G. (Plant Physiology Research Group) de la Universidad de Calgary (Canadá), donde pasó dos años en el período 1988-1990.

Sobre este tema ha publicado diversos artículos en revistas especializadas. Asimismo, la investigación realizada en Canadá se sintetizó en el libro:

- *Cultivo de tejidos vegetales. Multiplicación vegetativa in vitro del pino canario* (1990). Secretariado de Publicaciones de la ULL.

Realizó una estancia de colaboración en Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Santiago de Compostela. El tema y actividad desarrollados estaban incluidos en el proyecto Cultivo *in vitro* de árboles caducifolios (*Quercus robur* y *Fagus sylvatica*). Fecha: mayo-diciembre de 1993.

Su interés por la Biología Evolutiva y, particularmente, por las aportaciones científicas y el protagonismo de las mujeres, la ha llevado a centrar su investigación en el papel de la Mujer en las Ciencias Biológicas. Ello se ha concretado principalmente en los siguientes libros:

- *También en la cocina de la ciencia* (2001), Servicio de Publicaciones de la ULL. Premio de Investigación del Instituto Canario de la Mujer.
- *El papel de la mujer en la evolución humana* (2003), Biblioteca Nueva, Madrid.
- *Gestando vidas alumbrando ideas. Mujeres científicas en el debate sobre la Biología de la reproducción* (2004); Minerva ediciones, Madrid.
- *La presencia femenina en el pensamiento biológico* (2006), Minerva ediciones, Madrid.
- *La senda mutilada. La evolución humana en femenino* (2012), Minerva ediciones, Madrid.
- *El papel de las mujeres en la evolución humana* (2018), Editorial Santillana, Madrid.

### **Divulgación feminista de la ciencia**

Desde mayo de 2014 colabora con el blog de la Cátedra de Cultura Científica de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) Mujeres con ciencia (<https://mujeresconciencia.com/>), cuyo objetivo es dar a conocer las actividades de las mujeres que se han dedicado y se dedican a la ciencia y a la tecnología.

En marzo de 2017 recibió el XXIV Premio de Divulgación Feminista «Carmen De Burgos», otorgado por la Asociación de Estudios Históricos de la Mujer (AEHM) de la Universidad de Málaga. Miembro de su Jurado en 2018.

En marzo de 2018 recibió el Premio del Instituto Universitario de Estudios de las Mujeres (IUEM) en reconocimiento a las investigadoras 4ª edición (Universidad de La Laguna).

### **Otras actividades**

- Ha impartido numerosas conferencias de divulgación feminista de la ciencia, en diversos centros españoles y de Argentina.
- Ha colaborado Seminarios y Cursos de Postgrado en la Facultad de Agronomía y Zootecnia de la Universidad de Tucumán (Argentina).
- Es miembro de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de España (AMIT).
- Es miembro honorario del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer (ULL).
- Colabora con la Fundación Orotava de Historia de la Ciencia.