

Fernando Martínez Peña es Doctor Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid, especializado en la caracterización y valorización de recursos micológicos. Actualmente es Científico del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde desarrolla su labor investigadora en el ámbito de los hongos comestibles y la gestión sostenible de los recursos micológicos.

Con más de tres décadas de experiencia, ha liderado proyectos pioneros en producción micológica, selvicultura adaptativa, micoturismo y cultivo de hongos ectomicorrícicos como Boletus edulis y Tuber melanosporum. Ha dirigido centros de investigación forestal en Castilla y León y Aragón, y ha impulsado redes de parcelas permanentes para el estudio de la producción micológica en un contexto de cambio global.

Su liderazgo internacional se refleja en la dirección del European Mycological Institute (EMI), agrupación europea dedicada a la cooperación en investigación y valorización de los recursos micológicos. Además, ha promovido plataformas de transferencia como Trufforum, Mycoforum, Mycotour, Micocyl y MicoAragón.

Su trabajo combina investigación aplicada, innovación, gestión forestal y cooperación internacional, posicionándolo como referente europeo en el estudio y valorización de los hongos silvestres comestibles.