



Simposio Internacional: Microorganismos beneficiosos para la agricultura y la protección de la biosfera

International Symposium: Beneficial Microbes for Agriculture and Biosphere Protection

Madrid, 20 y 21 de mayo de 2013

Madrid, May 20-21, 2013

CV

Alberto Bago Pastor

Ingresó en Octubre de 1988 en el Departamento de Microbiología del Suelo y Sistemas Simbióticos de Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), y a partir de esa fecha ha mantenido vinculación continua con la investigación sobre micorrizas, primero como estudiante emérito (1988-1990) y después como investigador predoctoral (1990-1994). Doctor en Biología por la Universidad de Granada realizó sendas estancias postdoctorales en el Centre de Recherche en Biologie Forestière (CRBF) de la Université Laval (Québec, Canadá, 1994-1997) y en el Eastern Regional Research Center (USDA, Filadelfia PA, EEUU, 1998-2000), donde aprendió y utilizó de forma pionera el cultivo in Vitro de micorrizas (“cultivos monoxénicos”). Una vez reincorporado al sistema de investigación español (2000-) introdujo dicha técnica por primera vez en España, y en la actualidad dirige el Laboratorio de Micorrizas In Vitro en la EEZ-CSIC. Ha sido y es investigador principal en diversos Proyectos de I+D, y formado parte del grupo de investigación en otros, entre ellos tres Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía. Mantiene colaboraciones activas con diversos grupos de investigación de Bélgica, Canadá, EEUU, Australia, Venezuela, México, Chile, Colombia, Suiza, etc. Es autor de más de cincuenta publicaciones científicas y técnicas y co-autor de las dos patentes del CSIC que explota en exclusividad la empresa spin-off del CSIC MYCOVITRO S.L., del que es co-promotor junto a Custodia P. Cano Romero, también miembro del CSIC. Desde 2001 es funcionario de carrera del CSIC.