

DAVID VILLADA ROJO



Ingeniero Técnico Forestal e Ingeniero de Montes por la Universidad de Valladolid. Jefe de Servicio de Promoción Forestal en la Dirección General del Patrimonio Natural y Política Forestal de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Junta de Castilla y León.

Ha trabajado como Ingeniero en los Servicios Territoriales de Medio Ambiente de Soria y Ávila, además de ser Profesor en la Escuela de Capataces Forestales de Coca (Segovia)

En el campo de la micología gestiona la aplicación del Decreto 31/2017 de por el que se regula el Recurso Micológico Silvestre en Castilla y León en su área competencial. Sus Proyectos fin de carrera versaron sobre los efectos antagonistas de hongos micorrícicos sobre hongos patógenos de suelo y la determinación de hongos micorrícicos mediante análisis molecular por técnicas PCR.

COMUNICACIÓN ESCRITA AL XI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FITOPATOLOGÍA. Almería, 2002. Villada, D. et al, 2002. Evaluación del antagonismo “in vitro” de hongos micorrícicos comestibles y hongos saprófitos sobre el crecimiento y germinación de las esporas de *Fusarium moniliforme* Sheldon, p. 296. Edita: Sociedad Española de Fitopatología.

COAUTOR en el Capítulo 5; Caracterización silvícola de masas forestales mediante el Inventario Forestal Nacional. En: Bravo, F. et al. 2002. El Inventario Forestal Nacional, Elemento clave para la gestión forestal sostenible.