



Fernando Valladares

Profesor de Investigación del Departamento de Fisiología y Ecología Vegetal en el Instituto de Recursos Naturales, Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC.

Profesor Asociado de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid recibió el Premio Extraordinario de licenciatura de la UCM y la calificación de apto Cum Laude por unanimidad. Premio extraordinario de la UCM por su tesis doctoral "*Estructura y propiedades físicas del talo líquénico en la familia Umbilicariaceae*".

Su actividad profesional y de investigación es extensísima. Ha participado en más de un centenar de publicaciones para revistas internacionales y nacionales, es autor o coautor de más de una treintena de libros, ha participado en publicaciones de divulgación y como investigador principal en Proyectos y Convenios de Investigación. Actualmente es Investigador Principal del Proyecto de Investigación "*Procesos ecofisiológicos que limitan la capacidad de especies leñosas mediterráneas de responder al cambio climático*" 2007-2009 (Ministerio de Educación y Ciencia) y del Proyecto de Investigación "*Global change and plant-generated volatile organic compounds*", proyecto Conjunto CSIC-Academia de Ciencias de Estonia.

Algunos de los últimos títulos relacionados con el seminario son:

VALLADARES, F. 2008. *A mechanistic view of the capacity of forests to cope with climate change*. En: F. Bravo, V. Le May, R. Jandl, Klaus von Gadow (Eds.), *Managing Forest Ecosystems: the challenge of climate change*. Springer Verlag, Berlin. Pp: 15-40.

DUARTE, C. M., S. ALONSO, G. BENITO, J. DACHS, C. MONTES, M. P. BUENDÍA, A. F. RÍOS, R. SIMÓ, AND F. **VALLADARES**. 2007. *Cambio global: impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra*. CSIC, Madrid. 167 pp (libro).