

Muestreo en Viveros Ornamentales para detección de *Phytophthora ramorum*

Mansilla, J.P.; Pintos, C.; Abelleira, A.; Agúin, O.; Pérez, R.; Loureiro, B.

Ante la alarma generada por la identificación de *P. ramorum* en Rhododendros pertenecientes a dos viveros situados en las islas Baleares (Moralejo, E. y Werres, S. 2002) y debido a que la Comunidad Gallega es una zona propicia para la comercialización e implantación de este tipo de plantas ácidas, en la Estación Fitopatológica "Do Areeiro", hemos decidido realizar un muestreo en 13 viveros productores de plantas ornamentales de nuestra Comunidad.

El muestreo se llevo acabo durante el mes de septiembre recogiendo, fundamentalmente, muestras de planta y suelo de *Rhododendron* y *Viburnum* que eran trasladadas al laboratorio para su análisis.

De las muestras analizadas se ha aislado *Phytophthora cinnamomi* y *Phytophthora syringae*

En ninguna de las muestras se ha detectado *Phytophthora ramorum*, aunque en la actualidad se están realizando nuevos muestreos.