

## **MUESTREO DE *Phytophthora ramorum* EN VIVEROS ORNAMENTALES DE GALICIA**

*Phytophthora ramorum* ha sido recientemente identificada como el principal agente causal del síndrome conocido como SOD (Sudden Oak Death) el cual causa la muerte súbita de diferentes especies de *Quercus*, fundamentalmente, en EE.UU. *Phytophthora ramorum* se encuentra actualmente incluida en la lista de alerta de la EPPO y pendiente de su posterior inclusión en la lista general de este organismo.

En el año 2001, *Phytophthora ramorum*, ha sido identificada sobre *Rhododendron* y *Viburnum* en Países Bajos, Alemania, y U.K. causando manchas foliares, muerte de hojas y ramillo, tomándose en estos países medidas de erradicación.

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.

### **BIBLIOGRAFIA:**

.- MORALEJO, E, y WERRES, S.; 2002. First report of *Phytophthora ramorum*, on *Rhododendron* sp.in Spain. Plant Diseases. 86:9, 2002. 1052p.