

Kährs y la muerte del roble

El estrés mata el roble

Solamente uno de cada diez robles está sano.

Robles de cien años pueden enfermar y morir en solamente un año por estrés. Ello puede deberse a factores diversos como el clima, los insectos y la deficiencia nutritiva. Otro factor probable es un pequeño hongo ficomicete recientemente descubierto (phytophthora), que ataca las raíces finas del roble. Ahora, Kährs, el principal fabricante europeo de suelos de madera, amplía su trabajo ambiental apoyando la investigación de la muerte del roble y colaborando con autoridades, organizaciones ecológicas e universidades.

La muerte del roble se ha implantado definitivamente en Suecia. El fenómeno, descubierto en Alemania y Francia en los años noventa, se ha extendido a prácticamente todas las regiones con bosques de robles. En noviembre del año pasado, AB Gustaf Kähr, principal fabricante europeo de suelos de madera, participó en la creación de un consejo coordinador contra los daños del roble en la ciudad sueca de Kalmar. - Con nuestros contactos con autoridades, organizaciones ecológicas e

universidades queremos contribuir a la promoción y apoyo de proyectos de investigación con el objetivo directo de descubrir las causas de las enfermedades y diseñar programas de medidas para remediarlas, afirma Kenneth Arvidsson, jefe de compras de madera en troncos de Nybro.

El programa de medidas contra la muerte del roble, que Kährs promueve junto con otras partes interesadas como la asociación de serrerías sueca

Föreningen Svenska Lövsagverk y el Consejo Coordinador contra los daños del roble de la provincia sueca de Kalmar, incluye la creación de superficies de observación para investigación y el apoyo directo a proyectos de investigación.

- Consideramos que el roble no es meramente una materia prima para la fabricación de suelos de madera, sino también un eslabón muy importante del proceso ecológico para la conservación de la diversidad biológica.

Para Suecia sería catastrófica la propagación incontrolada de la muerte del roble, sostiene Anders Wassberg, Director Ejecutivo y Presidente del Grupo 