

Directiva fitosanitaria

2000/29/EC

Fuerte oposición finlandesa

El Comité fitosanitario permanente de la UE está discutiendo las enmiendas a la Directiva relativa a las medidas de protección contra la introducción en la Comunidad de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales y contra su propagación en el interior de la Comunidad (directiva fitosanitaria 2000/29/EC).

A principios de este año se acordó en este Comité permanente que sólo serían necesarias algunas inspecciones aietorias sobre las importaciones de madera coníferas con origen al oeste de los Urales (ver las zonas en color violeta y amarillo del mapa adjunto). mientras que la madera procedente de las zonas en verde en el mapa (Murmansk, República de Karelia y Leningrado) quedaría exenta de inspección. Un informe del Instituto de Investigación Forestal finlandés concluye que la importación de madera de estas zonas -en verde en el mapa- no parece implicar los riesgos evidentes de introducción de parásitos. Recientemente algunos miembros del comité (los representantes de Austria, Francia, Alemania y el Reino Unido) han cambiado de opinión. con el resultado que los Anexos de la Directiva requerirían que Rusia concediera un certificado fitosanitario para todas las especies de madera de coníferas con origen al oeste de los Urales. Las Autoridades

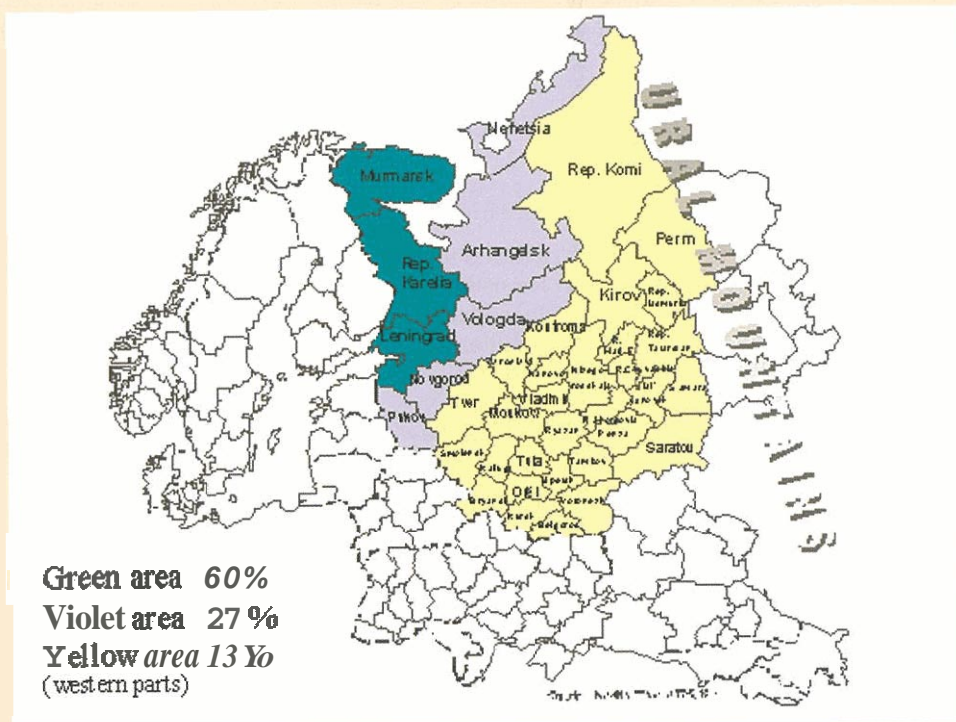
fitosanitarias de Finlandia han estado controlando durante muchos años las importaciones de madera provenientes de la Rusia europea y no se ha observado nada que pueda ser motivo de alarma. Además. las empresas forestales tienen sus propios sistemas de certificación para rastrear el origen de madera. Con estos sistemas, las empresas pueden verificar que ninguna materia prima proviene de áreas de riesgo. Así mismo. las diferentes compañías comprueban constantemente la salud y la calidad de la madera importada de Rusia. El Este de Fennoscandia que incluye Finlandia. Murmansk, Karelia y el norte de Leningrado componen una región biogeográfica relativamente uniforme. Dentro de esta área la composición de flora y fauna así como las especies forestales varía fundamentalmente en la dirección Sur-Norte y solo ligeramente en la dirección Este-Oeste. No existe ningún tipo de barreras naturales que impidan la expansión de especies de este a oeste. Durante la última glaciación, todo Fennoscandia estuvo cubierta de hielo que empezó a retirarse hace 10.000 años. Todas las especies forestales así como las plagas asociadas se extendieron hacia el este de Fennoscandia desde sus refugios glaciales localizados desde el este al sudeste. En las áreas de Karelia.

Murmansk y Norte de Leningrado no se conoce la presencia permanente de ninguna especie que pudiera ser considerada como un importante o potencial riesgo de plaga y que pudiera no encontrarse en Finlandia. Solo en la parte sur de Leningrado, existen dos especies de escolítidos que afectan al género *Ulmus* y que no se encuentran en Finlandia. El Director de la Federación de Industrias Forestales Finlandesas Hannu Valtanen, expone que Finlandia precisa de una excepción en la propuesta de enmienda de la directiva fitosanitaria.

Si esta enmienda entra en vigor sin modificaciones, la importación de madera desde Rusia se entorpecería, los costes aumentarían debido a los trámites de inspección y la industria forestal finlandesa tendría unas pérdidas innecesarias de millones de € al año.

- «Los bosques finlandeses están a pleno rendimiento y la importación desde Rusia es necesaria para mantener la producción. La importación a Finlandia de madera en rollo desde Rusia ha tenido lugar desde 1890 y nunca ha habido indicios de propagación de organismos nocivos a partir de la madera importada», recalca Hannu Valtanen, director de la Federación de Industrias Forestales Finlandesas.

Valtanen funda su afirmación en los estudios realizados por el Instituto de Investigación Forestal de Finlandia y en las inspecciones efectuadas por el organismo finlandés de fitosanidad (KTTK), que no ha encontrado presencia de organismos nocivos en la madera importada.



La postura de la Federación de Industrias Forestales Finlandesas es que en la medida en que no hay evidencia científica de amenaza de organismos nocivos, la importación de madera debería continuar como hasta ahora sin necesidad de certificados fitosanitarios. La autoridad nacional de protección fitosanitaria puede seguir con el control de muestras y, si fuera necesario, aumentar éstas e informar de las mismas, por ejemplo, al organismo competente de la UE.

La enmienda a las disposiciones de la directiva fitosanitaria ha sido tratada por el Comité fitosanitario permanente a lo largo de este año. La naturaleza de las discusiones y los fundamentos de las enmiendas no recibieron la aprobación de Valtanen.

- «Los otros Estados miembros, a pesar de los requerimientos, no han justificado sus posturas de respaldo a la aprobación de la directiva. Finlandia es el único

Estado que tiene pruebas científicas que mostrar sobre este asunto...», afirma Valtanen.

Como argumento al incremento del riesgo fitosanitario se alega, que la circulación de madera en el interior de Rusia ha aumentado. Sin embargo, ha sucedido lo contrario.

- «La distancia media del desplazamiento de la madera importada a Finlandia se ha reducido en la última década en varios cientos de kilómetros. Además el número de talas ha descendido a un tercio de las efectuadas durante la época soviética», Valtanen estima.

- «Si no es posible lograr una solución que satisfaga a la industria, cabe esperar que Finlandia acuda al Tribunal de Justicia de la UE o solicite un procedimiento de excepción», considera Valtanen.

Este asunto también recibió la atención del Primer Ministro Matti Vanhanen, que asistió a la reunión de otoño de la junta directiva de la Federación de Industrias Forestales Finlandesas.

Vanhanen declaró durante su turno de palabra, que es preciso encontrar una solución para la directiva fitosanitaria que no discrimine las importaciones de madera de Rusia.

Importaciones de madera en rollo de los principales importadores en 2002 (importaciones totales, 13 millones de m³) □