

# Grupo Internacional de Investigaciones sobre Cuarentena Forestal

Reunión del 21 al 23 de febrero de 2005

## Agenda preliminary

### Asuntos generales

1. Presentaciones - discusión de los objetivos de la reunión
2. Actas de la reunión del Grupo Internacional de Investigaciones sobre Cuarentena Forestal (GIICF) realizada en 2004
3. Informe de la CIPF (Brent Larsen)
4. Informe de la CIMF 6 (Eric Allen)
5. Examen del concepto y mandato del GIICF
  - Organización y estructura del GIICF
    - Miembros
    - Secretaría y coordinación
    - Proceso de examen de documentos y presentación de informes
    - Traducción de documentos
  - Función del GIICF
    - Relación con los paneles técnicos de la CIPF y la IUFRO
    - Estudios experimentales
    - Comunicación
6. Situación de la implementación de la NIMF 15; problemas y asuntos pendientes

### Informes de comités (presentaciones del presidente o su delegado)

7. Discusión de la estructura y funciones de los comités
8. Examen de las medidas aprobadas:
  - a. Tratamiento térmico (Presidente: Hugh Evans, Reino Unido)
  - b. Bromuro de metilo (Presidente: Al Barak, EE.UU.)
9. Examen de las medidas propuestas, nuevas tecnologías e información:
  - a. Elaboración de criterios para presentar y evaluar propuestas de tratamientos para incluir en la NIMF 15 (Presidente: Doug Walsh, Australia)
  - b. Impregnación química (Presidente: Frank Brooks, Reino Unido)
  - c. Radiación, microondas (Presidente: Thomas Schroeder, Alemania)
  - d. Fumigación y atmósfera modificada (Presidente: Vic Mastro, EE.UU.)
  - e. Base de datos sobre interceptación mundial e intercambio de información (Presidente: Gord Henry, Canadá)
  - f. Experimento de infestación de la corteza (Presidente: Lee Humble, Canadá)
10. Interpretación de normas
  - a. Interpretación e implementación de la NIMF 15 (Presidente: Roddie Burgess, Reino Unido)
  - b. Examen de las preguntas para discutir con la listserv

11. Discusión de cuestiones prioritarias de cuarentena de plantas
  - a. Discusión de los riesgos fitosanitarios asociados con la corteza tras el tratamiento térmico o con bromuro de metilo
  - b. Discusión de posibles modificaciones de los tiempos de exposición al bromuro de metilo en la NIMF 15
  - c. Predicción de plagas, modelización - intercambio de datos
  - d. Análisis de las vías de acceso
  - e. Medidas para prevenir el movimiento de plagas
  - f. Otras
12. Planificación de estudios experimentales
13. Resumen de la reunión, adopción del informe