



DE	Subdirección General de Política Forestal y Lucha contra la Desertificación
A	Miembros designados Comité REGENFOR, MAPA (SG de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal), expertos en sanidad forestal, expertos en mejora genética forestal
ASUNTO	Convocatoria <b>I reunión del Grupo de trabajo de mejora genética frente a patógenos emergentes</b> y programa desarrollado de las jornadas (SEGUNDA CIRCULAR)
FECHAS	30/10/2025 (sesión de tarde) y 31/10/2025 (sesión de mañana)
LUGAR	Centro Nacional de Recursos Genéticos Forestales Puerta de Hierro; carretera de la Coruña Km 7,5 (Madrid). Modalidad mixta (presencial – online)

Estimado compañero/a:

Tengo el placer de convocarte a la **I reunión del Grupo de trabajo de mejora genética frente a patógenos emergentes**, dependiente del Comité para la mejora y conservación de recursos genéticos forestales (REGENFOR) que tendrá lugar los días **30 y 31 de octubre** en dependencias del Centro Nacional de Recursos Genéticos Forestales Puerta de Hierro, en formato mixto presencial y online.

**Antecedentes:** En la XXI reunión del Comité para la mejora y conservación de recursos genéticos forestales, celebrada el 5 de junio de 2024 en Valencia, se acordó la creación de un Grupo de trabajo permanente sobre mejora genética y patógenos emergentes. Se acordó que el grupo de trabajo estaría formado por expertos en sanidad forestal (en coordinación con el GT de sanidad forestal del Comité Fitosanitario Nacional y con el GT de sanidad forestal de la SECF) y expertos en mejora genética, además de las CCAA interesadas, el cual se reunirá al menos una vez al año para discutir y revisar estos aspectos y proponer actividades en el marco del Plan Nacional de Mejora Genética Forestal.

### PROGRAMA (SEGUNDA CIRCULAR)

#### **Día 1. 30 octubre (sesión de tarde) 14:15 – 18:00**

Objetivo de la sesión: Establecer prioridades e implicación de distintas instituciones respecto actuaciones relacionadas con la mejora genética en caracteres de selección de tolerancia/resistencia frente a patógenos emergentes. Para ello en primer lugar se hará una revisión de lo tratado en reuniones preparatorias previas y, a continuación, se realizará un análisis de la situación por especies/problemas y de los criterios de priorización.

14:15. Catering comida en CNRGF Puerta de Hierro.

15:00. Presentación sobre lo tratado en reuniones previas. Situación respecto a selecciones y actividades de mejora genética respecto a tolerancias en distintas especies. Felipe Pérez. MITECO.

15:30. Situación de cada patógeno. Seguimiento de la afección de cada patógeno en la actualidad y actividades realizadas para el control por parte del MAPA y CCAA. Gerardo Sánchez. MAPA

16:00. Presentación de resultados de la encuesta sobre mejora genética en el Comité REGENFOR. Perspectiva del MITECO ante el problema y breve discusión en relación a los objetivos de las jornadas. Felipe Pérez. MITECO

16:30. Criterios de priorización y discusión. David Macaya. ICIFOR-INIA-CSIC

17:30. Presentación online de la Red FraxNet. Elizabeth Orton – Coordinadora Red FraxNet.

18:00. Finalización de la jornada.

## **Día 2. 31 de octubre (sesión de mañana) 9:00 – 13:00**

Objetivos: Se desarrollará el caso concreto del decaimiento del fresno (*Hymenoscyphus fraxineus*) discutiendo un posible esquema de actuación y propuesta de actuaciones, teniendo en cuenta lo que se está abordando en otros países europeos frente al problema.

Posteriormente se discutirán las acciones posibles según la priorización realizada para todos los casos tratados en el día 1.

9:00. Programas de mejora genética frente a la tolerancia a *Hymenoscyphus fraxineus* en fresno en otros países europeos. Miguel Nemesio. TRAGSA.

9:30. Discusión de posibles actuaciones relacionadas con selecciones de tolerancia a *Hymenoscyphus* y mejora genética en fresno. Carmen Romeralo y David Macaya. ICIFOR-INIA-CSIC. Luis Sampedro. Misión Biológica de Galicia -CSIC.

11:00. Descanso café.

11:30. Discusión de posibles actividades a desarrollar y entidades involucradas en los próximos años para el resto de especies y problemas detectados, teniendo en cuenta los criterios de priorización discutidos en la sesión del día 1. Las especies y problemas sanitarios detectados son los siguientes:

- *Alnus* spp. y *Phytophthora alni*.
- *Pinus pinaster* y *Bursaphelenchus xylophilus*.
- *Pinus pinea* y *Toumeyella parvicornis*.
- *Pinus radiata* y banda roja (*Dothistroma pini*), y/o banda marrón (*Lecanosticta acicola*).
- *Castanea sativa* y “hongada”.

No se tratará en la discusión el caso de *Ulmus minor* y grafiosis, ni de *Quercus ilex* y *Q. suber* y seca, por tener programas de mejora ya en marcha coordinados y financiados directamente por el MITECO.

13:00. Conclusiones y finalización de la reunión.

## **Localización lugar de la reunión (CNRGF Puerta de Hierro):**

<https://maps.app.goo.gl/hY34YMkCiqQTMEJf9>

## **Conexiones online (Teams):**

**Día 1:**

[Unirse a la reunión ahora](#)

Id. de reunión: 316 926 368 003 3

Código de acceso: bJ6jr3Lz

**Día 2:**

[Unirse a la reunión ahora](#)

Id. de reunión: 334 116 715 857 1

Código de acceso: DP9Ss9w4