



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# COMISION DE RECURSOS GENETICOS PARA LA ALIMENTACION Y LA AGRICULTURA

## Tema 2 del programa provisional

### GRUPO DE TRABAJO TÉCNICO INTERGUBERNAMENTAL SOBRE LOS RECURSOS GENÉTICOS DE MICROORGANISMOS E INVERTEBRADOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

#### Primera reunión

Roma, 25-27 de septiembre de 2024

#### LISTA DE DOCUMENTOS

Pueden consultarse más documentos en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).

### Documentos de trabajo y documentos de trabajo

<b>Elección del presidente, el vicepresidente (o los vicepresidentes) y el relator</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/1</a>
Estatutos del grupo de trabajo técnico intergubernamental sobre los recursos genéticos de microorganismos e invertebrados para la alimentación y la agricultura	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/1/Inf.1</a>
<b>Programa provisional</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/2</a>
<b>Programa anotado y calendario provisionales</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/2 Add.1</a>
Lista de documentos	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/2/Inf.1</a>
<b>Microorganismos utilizados en la elaboración de alimentos y en procesos agroindustriales</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/3 Rev.1</a>
Draft study on the sustainable use and conservation of fermentation-associated microorganisms within the agrifood system	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/3/Inf.1</a>
<b>Hongos comestibles e invertebrados utilizados como componentes dietéticos de alimentos o piensos</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/4 Rev.1</a>
Draft study on the sustainable use and conservation of edible fungi and invertebrates used as dietary components of food/feed	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/4/Inf.1</a>
<b>Biorremediación y microorganismos e invertebrados de los suelos implicados en el ciclo de los elementos nutritivos</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/5</a>
<b>Microorganismos de interés para la digestión de los rumiantes</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/6</a>
<b>Posibles modalidades de una plataforma mundial sobre polinizadores</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/7</a>
<b>Agentes de control biológico microbianos e invertebrados y bioestimulantes microbianos: seguimiento</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/8</a>
<b>Examen del plan de trabajo para la utilización sostenible y la conservación de los recursos genéticos de microorganismos e invertebrados para la alimentación y la agricultura</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/9 Rev.1</a>
<b>El cambio climático y los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/10</a>
Draft baseline report on genetic resources for food and agriculture and climate change	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/10/Inf.1</a>
FAO's work on climate change	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/10/Inf.2</a>
<b>Opciones para la determinación de cuestiones nuevas e incipientes</b>	<a href="#">CGRFA/WG-MIGR-1/24/11 Rev.1</a>

### Otros Documentos

[Informe de la 19.<sup>a</sup> reunión ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura](#)

[Plan de trabajo para la utilización sostenible y la conservación de los recursos genéticos de microorganismos e invertebrados para la alimentación y la agricultura](#)

[Modelo de mandato de los centros de coordinación nacionales para los recursos genéticos vegetales, acuáticos y forestales y la biodiversidad para la alimentación y la agricultura y de los coordinadores nacionales para los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura](#)

### Estudios Informativos

Sustainable use and conservation of microorganisms of relevance to ruminant digestion	<a href="#">Background Study Paper No. 75</a>
Sustainable use and conservation of soil microorganisms and invertebrates contributing to bioremediation and nutrient cycling	<a href="#">Background Study Paper No. 74</a>
Sustainable use and conservation of invertebrate pollinators	<a href="#">Background Study Paper No. 72</a>
Sustainable use and conservation of microbial and invertebrate biological control agents and microbial biostimulants	<a href="#">Background Study Paper No. 71</a>