

El tema de la jornada es la divulgación, fundamentalmente dirigida a personal con formación agronómica o biológica, del importante papel de la biodiversidad de los cultivos agrícolas, debido a la necesidad de conservar la amplia base genética que existía tradicionalmente. En la actualidad, con la utilización masiva de cultivos y variedades muy mejoradas, han caído en desuso numerosos cultivos y variedades tradicionales que, en ocasiones, no resultan económicamente rentables pero tienen un valor inigualable como poseedoras y potenciales donantes de caracteres muy diversos que permitirían una mejor adaptación a diferentes condiciones que puedan sobrevenir, causadas por factores ambientales variables, tanto bióticos como abióticos, situaciones fitosanitarias alarmantes, producción en condiciones de bajos insumos, etc.

Debido a ello, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación está realizando, en consonancia con los instrumentos internacionales que ha ratificado España, actuaciones encaminadas al inventariado y la conservación de la biodiversidad agrícola, entre las que se enmarca la presente jornada.

Durante la jornada se presentará el segundo volumen de Flora de AI –Andalus, dedicado a especies leñosas, prologado por V.H. Heywood y editado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

PROGRAMA

- 09:30-10:00 Acreditación de los asistentes y entrega de documentación.
- 10:00-10:20 Inauguración. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- 10:20-10:50 Conferencia de apertura: NUS, paradigma y herramienta de innovación agrícola y alimentaria: Marco conceptual y perspectivas frente al cambio global y climático. Esteban Hernández Bermejo. Catedrático Emérito de la Universidad de Córdoba y Director del Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz.
- 10:50-11:10 El Proyecto Flora Agrícola y Forestal de al-Andalus, editado por el MAPA. Presentación del volumen II: Especies leñosas, diversidad, tradición e innovación al servicio de la agricultura actual.
Expiración García Sánchez. Escuela de Estudios Árabes, CSIC.
- 11:10-11:30 Pausa café
- 11:30-13:00 Mesa redonda: Contexto global y tendencias en conservación de cultivos marginados e infrautilizados (NUS).
Moderador: José A. Sobrino Maté, Subdirector General Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales, MAPA.
FAO: José Esquinas Alcázar, Secretario de la Comisión Intergubernamental FAO de Recursos Filogenéticos (1989-2007) y miembro del Consejo Asesor de la Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS).
TIRFAA: Álvaro Toledo, Subsecretario interino del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, TIRFAA.
CBD: Noella Vallejo Pedregal, Jefa de Área Subdir. General de Biodiversidad Terrestre y Marina. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.
PAC: Eduardo Moyano Estrada, Profesor de Investigación del CSIC.
- 13:00-14:00 Casos prácticos: Presentación CYTED y Red CULTIVA. Gastronomía con NUS.
- 13:00-13:20 CYTED y su compromiso con los NUS en el ámbito de la cooperación iberoamericana: Luis Telo da Gama, Secretario General Programa CYTED.
- 13:20-13:30 Asociación Red CULTIVA: Yalbeiry Labarca Rojas, Secretaria y cofundadora de la Asociación Red CULTIVA.
- 13:30-14:00 (Videoconferencia) La Red CULTIVA y la cocina como herramienta de rescate de NUS: María Lella Pochettino, Profesora Universidad Nacional de la Plata y Jefa del Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada (LEBA). (Video sobre el tema).
- 14:00-15:00 Pausa almuerzo. Vino español.
- 15:00-16:50 Mesa redonda: Perspectivas (uso de NUS en mejora) por tipos de cultivo.
Moderadora: Bibiana Rodríguez Sendón, Subdirectora General Adjunta Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales, MAPA.
Leguminosas: Lucía de la Rosa Fernández, científica titular Centro de Recursos Fitogenéticos, INIA-CSIC.
Viñedo: Félix Cabello Sáenz de Santa María, Secretario General Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA).
Olivar: Concepción Muñoz Díez, Profesora Titular del Departamento de Agronomía, Universidad de Córdoba.
Hortícolas: Cristina Mayor Giménez, investigadora Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).
Cítricos: Pablo Aleza Gil, Investigador Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA).
Cereales/cultivos secano: Magdalena Ruiz Valcárcel, científica titular Centro de Recursos Fitogenéticos, INIA-CSIC.
Cultivos tropicales: Iñaki Hormaza Urroz, Jefe Departamento Fruticultura Subtropical, Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora".
- 16:50-17:00 Clausura. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

CULTIVOS MARGINADOS E INFRAUTILIZADOS

¡Conservando la biodiversidad agrícola!



6 de abril de 2022



9:30 – 17:00 horas



Salón de actos Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (Paseo de la Infanta Isabel 1, Madrid)



También online, previa inscripción en:

<https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/corp/8672/cZsr>



Fecha límite de inscripción: 30 de marzo de 2022



OEN
Oficina Española
de Variedades Vegetales