

Jornada de presentación de la Estrategia Nacional de Conservación y Utilización de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) y del segundo volumen del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA)

¡Conservando la biodiversidad agrícola!



Foto: *Hordeum secalinum*, A. Molina

 **Formato presencial**

 **18 de noviembre de 2022**  **09:30 – 14:30 horas**

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

 **Solicitud de inscripción en:**
<https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/ext/11281/VXwg>

 **Fecha límite de inscripción: 14 de noviembre de 2022**



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) está realizando, en consonancia con los instrumentos internacionales que ha ratificado España y los programas europeos en los que participa, diferentes actuaciones encaminadas al inventariado, conservación y uso sostenible de los recursos fitogenéticos y los conocimientos tradicionales relativos a la agricultura y la alimentación, entre las que se enmarca la presente jornada.

Se presentarán las dos últimas publicaciones de la Oficina Española de Variedades Vegetales, la Estrategia Nacional de Conservación y Utilización de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA) y el segundo volumen del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA).

Posteriormente tendrá lugar un coloquio en el que, bajo el título "Biodiversidad Agrícola: conservación y uso sostenible. Acciones vs. realidad", cuyo objetivo es confrontar la evolución de las acciones e iniciativas para la conservación y utilización de recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación (RRFFAA), tanto normativas como de otro tipo, llevadas a cabo por las distintas administraciones e instituciones y, de forma simultánea, la evolución real de la situación de los RRFFAA, a través de la visión de expertos en diferentes disciplinas relacionadas, como son la conservación *in situ* y *ex situ*, los conocimientos tradicionales y los cultivos marginados e infrautilizados.

La jornada pretende dar a conocer las actuaciones que lleva a cabo el MAPA con el fin de preservar la biodiversidad de los cultivos agrícolas, conservar su amplia base genética y los conocimientos tradicionales que aún perviven. Va dirigida, fundamentalmente, a personal con formación agronómica, biológica y medioambiental.

Programa

- 9:30 - 10:00** **Acreditación de los asistentes y entrega de documentación**
- 10:00 - 10:15** **Inauguración:** Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- 10:15 - 10:30** **Introducción a la jornada: Competencias del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en conservación y uso sostenible recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación**
José Antonio Sobrino Maté, SG Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales
- 10:30 - 11:15** **Conservación *in situ* de parientes silvestres de los cultivos y de plantas silvestres de uso alimentario: inventariado, bases de datos e iniciativas de conservación**
José M. Iriondo Alegría, Universidad Rey Juan Carlos, Área de Biodiversidad y Conservación
- 11:15 - 12:00** **Presentación de la Estrategia Nacional de Conservación y Utilización de Parientes Silvestres de los Cultivos (PSC) y Plantas Silvestres de Uso Alimentario (PSUA)**
Elena Torres Lamas, Universidad Politécnica de Madrid, Área de Botánica
- 12:00 - 12:20** **Pausa**
- 12:20 - 12:50** **Situación actual de la biodiversidad agrícola y de los inventarios de conocimientos tradicionales**
Lucía de la Rosa Fernández, Centro de Recursos Fitogenéticos INIA – CSIC y Manuel Pardo de Santayana Gómez de Olea, Universidad Autónoma de Madrid. Área de Botánica.
- 12:50 – 13:20** **Presentación de la obra Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola, en particular del volumen 2**
Javier Tardío Pato, Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA)
- 13:20 - 13:25** **Proyección de vídeo**
- 13:25 - 14:15** **Coloquio "Biodiversidad Agrícola: conservación y uso sostenible. Acciones vs. realidad"**
Ponentes: Jose M. Iriondo Alegría, Javier Tardío Pato, Esteban Hernández Bermejo (Universidad de Córdoba), Isaura Martín (Centro de Recursos Fitogenéticos INIA – CSIC)
Moderadores: José A. Sobrino Maté / Bibiana Rodríguez Sendón
- 14:15 - 14:30** **Clausura de la jornada por Doña Esperanza Orellana Moraleda (PDC), Directora General de Producciones y Mercados Agrarios**
- 14:30 – 15:30** **Vino español**

Ponentes

José M. Iriondo Alegría. Catedrático de la Universidad Rey Juan Carlos. Vicepresidente del grupo de trabajo en Parientes Silvestres de los Cultivos del Programa Cooperativo Europeo de Recursos Fitogenéticos (ECPGR). Miembro del Comité Consultivo de EURISCO.

Elena Torres Lamas. Profesora titular de la Universidad Politécnica de Madrid. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el campo de la conservación de los recursos fitogenéticos, especialmente de los parientes silvestres de los cultivos. Ha participado en el desarrollo de diversas metodologías basadas en la ecogeografía que están siendo utilizadas en el programa CAPFITOGEN de la FAO. Su vinculación al Banco de Germoplasma Vegetal «César Gómez-Campo» y su participación en los planes de recuperación de varias especies amenazadas le han permitido tener una visión integral y pragmática a la hora de abordar la estrategia que se presenta

Lucía de la Rosa Fernández. Científico Titular del INIA-CSIC en el Centro de Recursos Fitogenéticos. Su actividad profesional se centra en el estudio de leguminosas grano, la prospección y recolección de germoplasma y la documentación de colecciones, incluyendo en este último apartado la coordinación de información de los bancos de germoplasma de la Red del Programa Nacional sobre Recursos Fitogenéticos.

Manuel Pardo de Santayana. Profesor Titular de Universidad en la UAM donde da clases de botánica y etnobotánica. Investiga desde hace 25 años sobre etnobotánica. Realizó su tesis doctoral sobre los usos tradicionales de las plantas en el sur de Cantabria y ha dirigido 9 tesis doctorales sobre la temática. Ha participado en estudios etnobotánicos de campo en muchas otras zonas de España así como en Argentina, Ecuador, Perú y Portugal. Es autor de más de 170 publicaciones sobre la temática. Coordina el Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad y es editor de los cuatro tomos publicados así como del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola. Ha participado en la organización de congresos internacionales sobre la temática y es editor de la sección etnobotánica de varias revistas. Desde 2020 es el presidente de la Sociedad de Etnobiología.

Javier Tardío Pato. Investigador del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural Agrario y Alimentario (IMIDRA) desde 1990. A lo largo de más de 30 años, sus líneas de investigación se han centrado en los Recursos Fitogenéticos y en la Etnobotánica. Ha participado en más de 110 publicaciones, tanto libros como capítulos de libro y artículos científicos y de divulgación. En el campo de la Etnobotánica, sus estudios se han centrado por un lado en las plantas silvestres de uso alimentario tradicional y por otro en los diversos inventarios españoles de conocimientos tradicionales; primero dentro del equipo organizador del IECTB (plantas silvestres) como, posteriormente, como coordinador del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA), financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, cuyo primer volumen se publicó en 2018.

J. Esteban Hernández Bermejo. Catedrático Emérito (en activo) de la Universidad de Córdoba. Director del Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz. Coordinador de la Red y Asociación CULTIVA (CYTED). Ex Director Científico de los Jardines Botánicos de Córdoba y de Castilla La Mancha. Ex Secretario General de la Asociación Internacional de Jardines Botánicos, Ex Presidente de la Asociación IberoMacaronésica de Jardines Botánicos y del Comité Español de UICN. Experto en Conservación de recursos fitogenéticos y estudios históricos sobre conocimientos tradicionales asociados a la agrobiodiversidad.

Isaura Martín Martínez. Científica Titular de OPIS. Desarrolla su labor profesional en el Centro de Recursos Fitogenéticos del INIA. Es responsable de la gestión y coordinación de la conservación de semillas del Banco de Germoplasma de dicho Centro, así como del suministro de material a los usuarios. Asimismo, lleva a cabo trabajos de investigación en el marco de la fisiología y tecnología de semillas.