

# 29. Curso sobre procedimientos de acceso a recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación.

## Dirigido a solicitantes de acceso.



Formato virtual



28 y 30 de mayo de 2025



09:30 – 13:30 horas



Aula virtual (se comunicará enlace a los alumnos admitidos)

Inscripción en:



<https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/ext/7c7eab74-421e-42d4-b4a5-a58be831e7d7/CwRz> o en  
<https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/corp/7c7eab74-421e-42d4-b4a5-a58be831e7d7/CwRz>



Fecha límite de inscripción: 23 de mayo de 2025  
(número de participantes limitado)



**OE**  
Oficina Española  
de Variedades Vegetales

Los **recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación** son un componente fundamental de la biodiversidad agrícola, que es preciso conservar y utilizar de forma sostenible. Diversos instrumentos internacionales ratificados por España, como el **Tratado Internacional sobre los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación**, que se desarrolla en el seno de la FAO, y el Convenio de Diversidad Biológica, del que deriva el **Protocolo de Nagoya**, tratan sobre los recursos genéticos, partiendo de la soberanía que cada país ejerce sobre aquellos que se encuentran en su territorio.

**España ha regulado el acceso a sus recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación**, de forma que determinados usos de estos recursos requieren autorización de acceso. El **Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación** (MAPA) está realizando diferentes actividades para poner en conocimiento de los interesados la **legislación** existente, entre las que se enmarca el presente curso.

Esta segunda edición del **curso** tendrá lugar de forma **virtual en dos jornadas de mañana no consecutivas, el 28 y el 30 de mayo de 2025**, y tiene como objetivo dar a conocer las obligaciones establecidas por el **Reglamento sobre acceso a los recursos fitogenéticos** para la agricultura y la alimentación y a los cultivados para utilización con otros fines, aprobado por **Real Decreto 429/2020, de 3 de marzo**. El curso se dirige principalmente a los **usuarios de estos recursos, investigadores y empresas, en particular de mejora e innovación vegetal**. Para garantizar una participación efectiva, esta convocatoria tendrá un número limitado de alumnos.

## **Día 1. Introducción a los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación (RFAA) y al marco relativo a su acceso y a la distribución de los beneficios derivados de su utilización**

- 09:30 – 09:40 Bienvenida, estructura y funcionamiento del curso
- 09:40 – 10:00 Los RFAA y su relevancia. Conceptos y evolución histórica de su conservación
- 10:00 – 10:30 Antecedentes internacionales
- 10:30 – 11:00 Normativa europea y española
- 11:00 – 11:15 Descanso
- 11:15 – 12:30 Estructura y tipos de procedimientos de acceso establecidos por el Real Decreto 429/2020, de 3 de marzo
- 12:30 – 12:45 Cuestionario para su realización en grupos reducidos
- 12:45 – 13:00 Resolución del cuestionario
- 13:00 – 13:30 Planteamiento de casos prácticos I y II

## **Día 2. Aplicación del Reglamento aprobado por Real Decreto 429/2020, de 3 de marzo, por el que se regula el acceso a los RFAA**

- 09:30 – 09:40 Bienvenida y estructura de la sesión
- 09:40 – 10:00 Utilización de formularios en sede electrónica de MAPA
- 10:00 – 11:00 Gestión de Acuerdos Normalizados mediante la aplicación Easy-SMTA
- 11:00 – 11:15 Descanso
- 11:15 – 12:15 Resolución de casos prácticos. Parte I
- 12:15 – 13:00 Resolución de casos prácticos. Parte II
- 13:00 – 13:30 Dudas y preguntas

**Isaura Martín Martínez.** Científica Titular del Centro Nacional INIA- CSIC, en el grupo de investigación Caracterización de Recursos Fitogenéticos. Su principal línea de estudio es la conservación, fisiología y tecnología de semillas. Ha sido responsable de la gestión y coordinación del banco de germoplasma del Centro de Recursos Fitogenéticos (CRF) del INIA-CSIC.

**Lucía De la Rosa Fernández.** Científica Titular del Centro Nacional INIA- CSIC, en el grupo de investigación Caracterización 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. Además, desarrolla labores de coordinación de red de bancos de germoplasma del Programa Nacional sobre RFGAA.

**Esther Pajares Rojo.** Cuerpo de Ingenieros Agrónomos del Estado. Como funcionaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha desarrollado diferentes actividades en la Oficina Española de Variedades Vegetales. Actualmente es responsable del área de recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación, implementación normativa, implantación de estrategias, promoción, divulgación y posición española relacionada en foros europeos e internacionales.

**Ana Bedmar Villanueva.** Asistente técnico del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Su carrera profesional se ha desarrollado en Bioversity International y asesorando al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Su trabajo se ha centrado en análisis de políticas de conservación, utilización sostenible y reparto de beneficios de la biodiversidad agrícola y en apoyar la implementación nacional de los diferentes convenios internacionales firmados por España.