

## El Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz gestionará una colección de semillas agrícolas

### Noticias

Cada muestra tendrá un pasaporte informatizado de consulta pública, que incluirá datos recibidos y los que se obtengan de la caracterización, identificación o gestión realizada por el citado Banco.

El Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz de Córdoba gestionará la **colección de la Red Andaluza de Semillas 'Cultivando Biodiversidad'**, compuesta por variedades locales o tradicionales de simientes cultivadas en Andalucía, tras un acuerdo entre ambas instituciones.

Esta colección preserva una proporción representativa de las semillas agrícolas y suministrará alguna de ellas a entidades públicas y agricultores para su cultivo o conservación, según ha señalado hoy un comunicado de la Consejería andaluza de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente.

Cada muestra tendrá un pasaporte informatizado de consulta pública, que incluirá todos los datos recibidos y los que se obtengan de la caracterización, identificación o gestión realizada por el citado Banco.

**Este Banco, dependiente de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente se gestiona en colaboración con la Universidad de Córdoba y el Real Jardín Botánico de Córdoba** y está considerado como uno de los más importantes de España.

Este centro colecta germoplasma vegetal (semillas, bulbos, polen, esporas) para conservar y caracterizar la diversidad vegetal de Andalucía, lo que ayuda a la recuperación de especies y poblaciones amenazadas.

Ubicado en el Real Jardín Botánico de Córdoba, el centro conserva 10.425 partes reproductoras, en su mayoría semillas, aunque también se guardan esporas, polen y bulbos, de algo más de 3.200 especies distintas de plantas, de la flora andaluza e ibérica.

La Red Andaluza de Semillas 'Cultivando Biodiversidad' es una asociación sin ánimo de lucro que lucha contra la pérdida de biodiversidad agrícola y el saber tradicional, y fomenta una agricultura campesina y ecológica como bases agroecológicas de un nuevo desarrollo rural.

Redacción