

AGRICULTURA

El papel de las legumbres en la alimentación y la agricultura

El CITA colabora en las jornadas sobre el papel de las legumbres en la alimentación y la agricultura qué variedades locales hay en Aragón, y conocer las experiencias de producción en nuestro territorio.

[Heraldo.es](http://heraldo.es)

22/11/2016 a las 06:00



Blancas, pintas, negras, de riñón... hay alubias para todos los gustos. | Javier Broto/Heraldo

Mañana, miércoles, 23 de noviembre, continúan, en el Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente, las jornadas sobre "El papel de las legumbres en la alimentación y la agricultura", que arrancaron ayer y que se prolongarán durante los días 28 y 30 de noviembre.

Organizadas por CERAI ARAGÓN, Slow Food, el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, la Red de Semillas de Aragón, Huertas Life y Mensa Cívica, esta iniciativa pretende **mostrar el papel de las legumbres como cultivo en la producción y como alimento en nuestra nutrición**, así como hablar sobre las variedades locales que hay en Aragón, y conocer las experiencias de producción en nuestro territorio.

El CITA también colabora activamente en estas jornadas, con la intervención hoy de **Cristina Mallor**, investigadora de la Unidad de Hortofruticultura del centro y responsable del Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas, **en el que se conserva una colección de 1.187 entradas de leguminosas, pertenecientes a 13 géneros y 29 especies**. Las especies más representadas en la colección son: judía (885), guisante (66), haba (64), guija (38) y garbanzo (36).

En su intervención presentará la conferencia 'Conservación y recuperación de variedades locales de legumbres en el Banco de Germoplasma de especies hortícolas de Zaragoza' y dará a conocer el libro '**Variedades Autóctonas de Legumbres Españolas: Descriptiva del lote aragonés**'.

Esta publicación presenta la colección de legumbres que se mantienen en el banco, con una información exhaustiva de las de origen aragonés. El principal objetivo de este libro es **poner a disposición de la comunidad científica información sobre el material vegetal del que dispone el Banco de Germoplasma de Zaragoza**, gran parte imposible de adquirir en la actualidad en el mercado.

Los autores de este trabajo son el investigador **Miguel Carravedo Fantova**, primer autor de este estudio y que fuera director del Banco de Germoplasma, y la investigadora **Cristina Mallor Giménez**, actual responsable del banco, ambos con experiencia en investigación y mejora genética.