

Estrategias para conservar los cultivos tradicionales

LA PROFESORA DE PRODUCCIÓN VEGETAL DE LA ESCUELA POLITÉCNICA DE HUESCA, CELIA MONTANER, LAS EXPUSO EN UNA CHARLA

Pablo Borrueal

HUESCA.- Las diferentes estrategias de conservación de las semillas de variedades tradicionales de cultivo, a través del estudio e investigación del Banco de Germoplasma del Centro de Investigación de Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Cita), en virtud del convenio suscrito con la Universidad de Zaragoza a través de su biblioteca de colección de semillas, fue el eje de la conferencia "Multiplicación de especies hortícolas" que impartió Celia Montaner, profesora del Área de Producción Vegetal de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, de la Universidad de Zaragoza, el miércoles pasado en la facultad oscense.

Puso como ejemplos el Tomate Rosa de Barbastro, "muy comercializado como variedad de conservación"; la Judía Caparrona de Monzón, "en un proceso de puesta en valor muy interesante", o el "trabajo incipiente" con el Bróquil de Huesca.

La Biblioteca de Semillas, explicó Montaner, "da difusión y uso a estas variedades tradicionales que no tienen un canal de comercialización como cualquier variedad comercial".

Estas semillas "se conservan por el intercambio y la transmisión entre agricultores y presentan un interés por parte de los consumidores", matizó.

La charla-taller tuvo como cometido explicar a los alumnos "las formas de multiplicar las especies hortícolas sin perder la variedad que se presenta desde

la Biblioteca de Semillas", según Montaner. "Al final nos hemos centrado en las técnicas para mantener esas variedades sin que se crucen con otras evitando que se pierda la esencia de cada una de ellas", detalla.

Celia Montaner subrayó el papel que desempeña el agricultor en el mantenimiento de las variedades tradicionales "desde que pone la semilla hasta que recoge su fruto de generación en generación".

Lo que hace el agricultor "es observar las plantas con mejores características, para lo que él persigue y guardarse los frutos de esa planta. Todo ello supone un proceso empírico de se-



La profesora del Área de Producción Vegetal de la Escuela Politécnica de Huesca, Celia Montaner, durante su conferencia.

PABLO SEGURA

leccion y mejora genética". Para conservar estas variedades, la profesora de la Escuela Politécnica de Huesca se refirió a la importancia de "procurar que no se crucen variedades distintas evitando polinizaciones cruzadas" y que varían en función de las peculiaridades de cada especie.

En cuanto a la posibilidad de encontrar estas variedades, Montaner hizo referencia a los mercados de proximidad, locales y ecológicos. Sus características más importantes hacen relación "a su mejor adaptación al lugar de donde han surgido por la selección llevada a cabo por los agricultores". ●

Montaner plantea mantener las semillas ante cualquier problema sanitario

La Biblioteca de Semillas de la Escuela Politécnica de Huesca alberga 150 variedades de 22 especies

P.B.

HUESCA.- El Banco de Germoplasma del Cita de Zaragoza ofrece la posibilidad de ceder algunas muestras de sus colecciones a los peticionarios. Por su parte, los fondos de la Biblioteca de Semillas tienen su origen en el Banco de Germoplasma.

"Con el servicio de préstamo lo que se busca es garantizar la

identidad de cada una de las variedades que cede el Banco de Germoplasma para que en la Biblioteca nunca falten semillas", detalló la profesora de la Universidad de Zaragoza. Afirmó que "sería interesante aportar las variedades tradicionales al Banco de Germoplasma de Zaragoza para mantenerlas viables".

Asimismo su mantenimiento "sirve de base ante cualquier problema sanitario, patológico, de adaptación o enfermedades" como soluciones ante esos problemas, matizó la profesora del Área de Producción Vegetal de la Universidad de Zaragoza.

Como datos específicos, Celia Montaner explicó que el Banco de Germoplasma del Cita alberga más de 17.000 entradas de semillas distintas.

Por su parte, la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior albergaba en mayo del año pasado "un total de 11 especies y 70 variedades, una cifra que se ha duplicado este mes con 22 especies y 150 variedades", resaltó la también profesora del Departamento de Ciencias Agrarias.

El servicio de la biblioteca está dirigido a la comunidad universitaria y exige, tras el cultivo, la "devolución" de semillas a la misma biblioteca. ●

Asaja insiste en hacer una negociación "española" para la PAC

SORIA.- El presidente nacional de Asaja, Pedro Barato, insistió ayer en que hay que hacer una negociación "española" para la Política Agraria Común (PAC) en la que se negocie de manera conjunta y luego se piense en el reparto de las ayudas para las "17 autonomías" y recalcó en exigir al Gobierno central un presupuesto que luego vaya "canalizándose".

En este sentido, indicó que las 17 autonomías no deben empezar a jugar "a lo que no tienen que jugar" ya que el partido de la PAC es la "selección española" y cuando llegue el presupuesto "se verá dónde se pone la Copa".

El presidente nacional de Asaja, que asistió ayer a la Asamblea de Soria, se refirió a la rebaja de fondos de la PAC y señaló que va a ser una negociación "muy difícil" por el dinero, por los plazos y por las "próximas elecciones" por lo que insistió en que lo que no se haga antes de mayo de 2019 "quedará en el aire".

Asimismo, señaló que desde Asaja quieren una PAC "que no sea la del abandono" sino, que sea la de generar con el pilar principal de "la oveja, la vaca, la alfalfa y el cereal" y señaló que el otro pilar son los que utilizan los fondos de los agricultores para "tapar" en otras comunidades unos presupuestos "que nada tiene que ver con el campo".

El máximo responsable de Asaja se refirió a que desde esta organización profesional agraria van a defender una PAC de "arar, sembrar, recoger, usar abono y fertilizante" por lo que ha pedido que no les vuelvan "locos" con los fitosanitarios. ● EFE

Revelan que la agroalimentación representa el 8% del PIB de Aragón

ZARAGOZA.- Un estudio elaborado por el Departamento de Economía del Gobierno de Aragón ha revelado que el sector de la agroalimentación representa el 8% del Producto Interior Bruto (PIB) de la comunidad, lo que lo consolida como una de las áreas estratégicas para el Ejecutivo autonómico.

"Ese 8% puede aumentar en los próximos años a fuerza de empeño, tesón, formación y em-

prendimiento", expresó en una nota de prensa la consejera de Economía, Industria y Empleo, Marta Gastón, quien reivindica el "gran potencial" de la industria agroalimentaria aragonesa.

Gastón participó ayer en el IV Foro de Emprendimiento Agroalimentario de Aragón en el que señaló la importancia de acompañar y asesorar a los pequeños proyectos de negocio del sector. ● EFE

AGROPAL
NUTRICIÓN SALUD ANIMAL Y VEGETAL
INSTALACIONES GANADERAS

Plno. SEPES C/ GANADERIA Tel. 974 24 09 54 HUESCA www.agropal.com