

# La biblioteca de semillas, un proyecto que conjuga innovación y horticultura

EL PRÉSTAMO CONLLEVA LA CUMPLIMENTACIÓN DE UNA FICHA CON DATOS Y LA DEVOLUCIÓN DE LAS NUEVAS SEMILLAS OBTENIDAS

Alba Echevarría

**HUESCA.** La Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior (EPS) de Huesca comenzó en el año 2016 un nuevo proyecto de innovación, la biblioteca de semillas. Se trata de un préstamo de semillas en el entorno de una biblioteca tradicional. En su apuesta por “mirar hacia afuera y hacer cosas nuevas”, surgió esta idea en 2015 tras fijarse en otros proyectos similares en Estados Unidos o Canadá. “Aprovechamos también una iniciativa que comenzó en la Escuela a través de la cual los alumnos podían alquilar parcelas para cultivar sus propios huertos ecológicos. En ese momento vimos que era la oportunidad perfecta para poner en marcha nuestro proyecto”, señala Elena Escar, responsable de la biblioteca de la EPS.

La colección de semillas cuenta con aproximadamente 20 especies diferentes que agrupan variedades distintas de las mismas, lo que supone 165 semillas diferentes. Por ejemplo, disponen de la especie del tomate, pero dentro de esta, ofrecen múltiples variedades de esta hortaliza como el tomate rosa o el tres cantos. También disponen de semillas para plantar calabacín, calabaza, melón, sandía, pepino, bisalto y lechuga, entre otras.

## Semillas autóctonas

El aspecto que tienen en común es su origen. Todas las semillas

son autóctonas de Aragón, ya que la primera colección procedía del Banco de Germoplasma de plantas hortícolas del Gobierno autonómico a través de un acuerdo de la Universidad con el Cita (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón). Posteriormente, se encargaron de organizarlas, clasificarlas e introducir las en sobres de 10 semillas para su préstamo.

La biblioteca de semillas funciona como el préstamo de libros convencional. Todas ellas están incluidas en el catálogo de Unizar, de manera que todos los alumnos, profesores y personal no docente pueden solicitar su semilla. Ellos las pueden coger físicamente en la misma biblioteca, y a las personas de otros

campus o facultades, se les envía por correo a su respectivo centro.

Los préstamos se extienden hasta 6 meses, que corresponden al ciclo vegetativo de la planta desde la siembra hasta el trasplante. Una vez finalizado este período, es necesario rellenar una ficha con una serie de datos que puedan ayudar a futuras investigaciones además de fotografías. En este caso, en lugar de devolver el libro que ya se ha leído, se devuelven las semillas del fruto obtenido con las semillas prestadas en la biblioteca.

La iniciativa que ya lleva tres temporadas, responde al principal objetivo de la biblioteca, “dar servicios de valor añadido a la comunidad educativa. Uno de los componentes más importantes es que se trata de un proyecto incrustado en la actividad del centro y aporta elementos nuevos al proceso de aprendizaje”, subraya Escar. Además, la responsable de la biblioteca resalta el trabajo colaborativo y multidisciplinar en el que participan profesores, investigadores y alumnos, además del personal bibliotecario.

Su labor de innovación fue premiada a nivel nacional por el Consejo de Cooperación Bibliotecaria (CCB). La distinción “valoró el compromiso con la Agenda 2030 de la ONU en nuestra apuesta por conservar la biodiversidad, la difusión de las especies locales y el respeto al Medio Ambiente”, concluye Escar. ●



## CLAVES

● **Tiempo.** Los préstamos de las semillas son de 6 meses, un período que corresponde al ciclo vegetativo de las plantas.

● **Origen.** Todas las semillas que forman la colección de la biblioteca son autóctonas de Aragón, procedentes de distintos puntos dentro de la comunidad.



Infografía editada por la Politécnica sobre las virtualidades de la Biblioteca de Semillas.



Las semillas se prestan dentro de un sobre como el que se aprecia en la fotografía.

## Los escolares de la Zona Oriental recogen los frutos de sus huertos de invierno

EL PROYECTO ENSEÑA A LOS NIÑOS EL CICLO DE LAS PLANTAS Y LOS ALIMENTOS SALUDABLES

**HUESCA.** Los niños y niñas de los colegios de la zona oriental de la provincia de Huesca pudieron recoger hace unos días los frutos del trabajo realizado en sus huertos de invierno. Además, en la nueva sesión de este proyecto educativo, puesto en marcha por Ceder Zona Oriental en el marco de Pon Aragón en tu mesa, trabajaron en la siembra y la plantación de hortalizas de tem-

porada, como cebollas, pepinos o rábanos; y prepararon un semillero con hasta 8 variedades de tomates.

Más allá de conocer de primera mano el ciclo de las plantas o de aprender sus cuidados, los días 14 y 15 se llevó a cabo la segunda visita técnica del curso a los centros participantes en el programa de huertos escolares, en la que los niños y niñas pudieron reparar tanto en la importancia de la conservar la biodiversidad para la sostenibilidad ambiental como de mantener una alimentación saludable.



Un grupo de niñas trabajan en su huerto escolar promovido por Ceder Zona Oriental.

Ceder Zona Oriental persigue que los escolares de los siete centros implicados trabajen temas como la agricultura ecológica, la biodiversidad vegetal, el consumo consciente y responsable, la alimentación saludable,

la importancia de la agricultura y la transformación en el desarrollo rural, además de promover valores como la cooperación, la responsabilidad, el respeto a las plantas, etc., informa el Ceder en un comunicado.

El año pasado, 235 escolares y 12 docentes pudieron beneficiarse directamente de esta actuación, que se lleva a cabo en el marco del proyecto Pon Aragón en tu Mesa y que se financia en un 80 % con fondos del programa Leader (cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y el Gobierno de Aragón). Este curso participan los alumnos del Ceip María Quintana de Mequinenza, el Cra Ribera del Cinca de Miralsot, Ceip Manuel Bleuca de Alcolea de Cinca, Cra Arco Iris de Almunia de San Juan, los colegios Monzón 3 y Joaquín Costa de la capital mediocinqueña y del Cra El Trébol de San Esteban de Litera. Pon Aragón en tu Mesa es un proyecto promovido por todos los grupos de desarrollo rural de Aragón y tiene por objetivo la difusión de los productos agroalimentarios. ● D. A.