

**Sierra de Béjar y Francia (Salamanca)**

Centro de conservación de semillas

**UN JARDÍN PARA LA BIODIVERSIDAD**

SALOMÉ CASADO BRIONES. Técnica del Centro Zahoz.



En Cepeda, un pequeño municipio de la sierra de Salamanca, se localiza Zahoz, un centro de conservación, investigación y difusión de la agrobiodiversidad y la etnobotánica. Dos líneas de interés en serio peligro de desaparecer en la sociedad del s. XXI, pero con mucho que aportar a la agroecología y al manejo sostenible de los ecosistemas.

Jóvenes cepedanos en su huerto ecológico.

La industrialización y los cambios que se han producido en la sociedad durante la segunda mitad de siglo XX han ido transformando el mundo rural, con el consecuente abandono de las prácticas tradicionales en el monte y en el campo. Se han introducido las variedades comerciales que han desplazado a las variedades heredadas de nuestros antepasados, menos productivas dentro de un modelo de producción donde se potencia el uso de insumos químicos: pesticidas y abonos. En la Sierra de Béjar y Francia, comarca eminentemente montañosa y periférica declarada Reserva de la Biosfera en 2006, esta industrialización ha llegado retrasada y sin muchas posibilidades. Las prácticas agrícolas, ganaderas y forestales en vez de modernizarse han sido abandonadas, excepto por algunos sabios muy unidos a la tierra que continúan desarrollándolas de forma “ociosa” por no ver cómo se pierden los muchos años de trabajo.

Sensibles a este problema de carácter general, se comenzó en el 2004 una búsqueda de la sabiduría agrícola tradicional que podía quedar en las Sierras de Béjar y Francia, junto con otras comarcas de Castilla y León y Extremadura. La iniciativa se enmarca en el proyecto DESEMILLAS para la recuperación del conocimiento tradicional de la biodiversidad agrícola y forestal, un proyecto de cooperación interterritorial LEADER+, cuyo promotor en la comarca fue el Grupo ASAM. Y con los resultados, el entusiasmo creado entre los técnicos del proyecto y la iniciativa del Ayuntamiento de Cepeda, se decidió trabajar para devolver la vida a estas semillas recuperadas y a estos conocimientos que deben seguir transmitiéndose de padres a hijos o entre vecinos.

Con ayuda de fondos comunitarios LEADER+ (60% de la inversión) y de la Junta de Castilla y León (20%), el Ayuntamiento de Cepeda comenzó las obras de la finca donde

se crearía una especie de jardín etnobotánico de la biodiversidad agrícola y silvestre de las Sierras de Béjar y Francia, con un presupuesto de 320.587 euros. La finca está compuesta de una zona agrícola para la conservación, multiplicación y caracterización de las variedades tradicionales, tanto de frutales como de hortalizas; una zona de interpretación etnobotánica para la representación de la biodiversidad de

## Se ha creado la Red de Guardianes de Semillas, comprometidos a cultivar las variedades tradicionales

la sierra donde se darán a conocer sus aprovechamientos y manejos tradicionales; un jardín xerófilo con planta autóctona para demostrar que es posible otro concepto en la jardinería, y una zona de producción de planta hortícola, forestal y de jardinería, que servirá para dar una fuente de ingresos directa al centro.

### Banco y laboratorio

La finca cuenta con una sede en las antiguas escuelas, que han sido rehabilitadas por el Grupo LEADER+ y que albergan el banco de semillas, el laboratorio de trabajo y las instalaciones para realizar formación.

Las obras en las instalaciones de la finca deben terminarse a mediados de diciembre, pero está resultando muy difícil para un Ayuntamiento de 400 habitantes tener liquidez para ejecutar la obra y aportar su 20% de cofinanciación, por lo que está buscando el apoyo extra de las distintas administraciones: Diputación de Salamanca, Junta de Castilla y León y MARM.

Aunque las obras aún no hayan concluido, el Centro Zahoz ya ha comenzado a realizar diversas actividades incluidas en su plan de dinamización. Así este año se ha comenzado con la multiplicación y caracterización de algunas variedades tradicionales recogidas en el banco de semillas denominado "Refugio de Variedades"; se han realizado diversos ensayos de agricultura ecológica en la finca; se han desarrollado actividades de formación en agricultura ecológica y recursos silvestres; se trabaja la educación ambiental de escolares mediante el desarrollo de un huerto ecológico; se ha difundido la importancia de la conservación de las variedades tradicionales en ferias y catas de tomates organizadas para tal

fin, y se ha iniciado el servicio de asesoramiento en agricultura ecológica, para apoyar a todas las personas que se interesen en reconvertir su producción a ecológico. Además, también se ha creado la Red de Guardianes de Semillas que se comprometen a cultivar las variedades tradicionales multiplicadas en el Centro Zahoz.

Como actividad estrella de este año, se ha realizado un "Homenaje a los sabios y sabias de las Sierras de Béjar y Francia", con el fin de agradecer, no sólo la colaboración en las prospecciones realizadas desde el 2004 hasta la fecha, para la búsqueda de las variedades tradicionales y el conocimiento tradicional de los cultivos agrícolas y los aprovechamientos silvestres, sino principalmente, por haber sabido conservar hasta nuestros días este patrimonio cultural y natural: las semillas, los frutales y este paisaje, en el que los cultivos abandonados se encuentran en armonía con los bosques y que, por todo ello, ha sido declarada Reserva de la Biosfera. 🍅



En Lagunilla, Pedro, Tomás, Felipe y Luis nos enseñan las variedades en el huerto.

### LEADER+ Sierra de Béjar y Francia

Tel.: 923 435 300  
Fax: 923 435 303  
asam@cdrtcampos.es  
www.cdrtcampos.es/asam

### Promotion of agro-biodiversity

*The Zahoz Centre for the conservation, research and promotion of agro-biodiversity and ethno-botany has been set up as part of the DESEMILLAS Inter-Regional Cooperation Project for the Recovery of Traditional Knowledge of Agricultural and Forestry Biodiversity. The two areas focused on were in serious danger of disappearing forever in the 21st Century. This initiative has succeeded in bringing some seeds that were on the verge of disappearing back to life, as well as preserving knowledge that can now continue to be passed on from generation to generation.*