

XVI Congreso
Internacional SEAE
Pamplona/Iruña
22-25 abril 2026

Agroecología
Raíces y
futur

A stylized graphic featuring orange roots on the left and a green stem with three leaves and an orange seed on the right, both set against a background of golden soil particles.

Etorkizuna ekologikoa
izanen da

RESÚMENES

www.agroecologia.net | f @ in w



Título de la publicación:

XVI Congreso Internacional de SEAE

“Agroecología Raíces y Futuro” - 22-25 de abril de 2026 - Pamplona-Iruña

Cuaderno de Resúmenes

Compilación y revisión: Helena Cifre, Jose Luis Moreno

Maquetado: Grafickuk Design

Edita:

Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología (SEAE)

Camí del Port s/n. Km 1 Edif. ECA Apdo 397

E-46470 Catarroja (Valencia)

Tel: +34 96 126 71 22

Página web: www.agroecologia.net. E-mail: comunicacion@agroecologia.net

Deposito Legal: V-1607-2026

Impresión: AGRUPA IMPRESIÓN S. L.- C/Costanilla de San Andrés nº4, local-3 Esq. C/Alamillo.
28005 Madrid

Reconocimiento – NoComercial – CompartirIgual (by-nc-sa):

No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas,

la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



PROLEGARA: RECUPERACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LEGUMBRES SINGULARES DE ARAGÓN

Mallor C, Arque J, Vidal V, Estopañán G

Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA-Aragón); Instituto Agroalimentario de Aragón – IA2 (CITA-Universidad de Zaragoza); Centro Especial de Empleo Gardeniers; Apadrinaunolivo.org

✉ CONTACTO: cmallor@cita-aragon.es

El Grupo Operativo PROLEGARA surge para revalorizar las legumbres singulares de Aragón y sentar las bases para su comercialización mediante una red que integra a productores, centros de investigación, consumidores, restauración y entidades vinculadas.

El proyecto parte del material conservado en el Banco de Germoplasma Hortícola del CITA-Aragón, que mantiene una colección de 724 accesiones de legumbres aragonesas. Un diagnóstico inicial de la colección indica que 181 están disponibles para ensayos con productores, 150 presentan disponibilidad parcial por baja producción en la multiplicación y de 393 únicamente se conserva la semilla original, por lo que requieren regeneración previa.

En la primera campaña del proyecto (2025), en coordinación con agricultores, se seleccionaron diez variedades y se multiplicaron a partir de la semilla original en parcelas experimentales del CITA en Montañana (Zaragoza) y La Garcipollera (Huesca). Las variedades pertenecen a *Phaseolus vulgaris* (4), *Vigna unguiculata* (4) y *Phaseolus coccineus* (2). Con ello se pretende asegurar su conservación ex situ a largo plazo y generar semilla suficiente para futuras evaluaciones in situ.

Paralelamente, con las accesiones con semilla suficiente se implantaron ensayos con agricultores socios del proyecto, que trabajan en agricultura ecológica, a partir de lotes de 100 semillas, en Ascara (Jacetania, Huesca), La Portellada (Matarraña, Teruel), Oliete (Andorra-Sierra de Arcos, Teruel) y Alagón (Ribera Alta del Ebro, Zaragoza), donde se cultivaron un total de 14 variedades.

El material ha sido caracterizado desde el punto de vista agronómico, morfológico y nutricional. Estos resultados permitirán priorizar accesiones y diseñar ensayos a mayor escala en la próxima campaña.

Palabras clave: caracterización, conservación, germoplasma, multiplicación, *Phaseolus*, variedad local, *Vigna*