

BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE CALIDAD EN LAS IGPS DE LEGUMBRES DE CASTILLA Y LEÓN

RESUMEN

Castilla y León es la Comunidad Autónoma con más figuras de calidad de legumbres. La trazabilidad de cualquier sistema de calidad empieza por la semilla. Sin embargo, se trata variedades locales, que están fuera del circuito de comercialización de semillas convencional. El objetivo del proyecto es poner en marcha, junto a los Consejos Reguladores de las IGPs un sistema de conservación y multiplicación de semillas, que garantice la trazabilidad y calidad de estos productos.



OBJETIVOS

1. Puesta en marcha de un sistema de multiplicación de semilla prebase
2. IGP Alubia de La Bañeza-León: uniformidad y sanidad
3. Formación y divulgación
4. Mejora del proceso de almacenamiento de las lentejas respecto a las plagas de almacén



ESQUEMA DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLA

SEMILLA PREBASE:

G0 Recolección de 200-400 plantas, trilla individual y siembra planta-parcela en microparcels

G1 Eliminación dentro de las 200-400 microparcels las fuera de tipo, y:

- 1.- Selección dentro de la G1 de 400 plantas G0 para el año siguiente
- 2.- Recogida a granel de las microparcels que responden a la variedad

G2 Multiplicación de semilla

SEMILLA de BASE:

G3 Multiplicación de semilla

G4 Multiplicación de semilla

SEMILLA COMERCIAL de primera reproducción:

R1 Multiplicación de semilla



SOCIOS

- ITACyL
- AYUNTAMIENTO DE SALDAÑA
- CR-IGP ALUBIA DE LA BAÑEZA-LEÓN
- CR-IGP LENTEJA DE TIERRA DE CAMPOS
- LEGUMBRES DE CALIDAD S.L.

