



### SITUACIÓN DE PARTIDA

#### BALANZA COMERCIAL NEGATIVA

Europa tiene **un déficit de proteína vegetal del 70%**: la producción no es capaz de satisfacer la demanda, tanto para **alimentación humana como animal**.

#### DEPENDENCIA DE LA SOJA

Actualmente, **la harina de soja es la única alternativa viable** para la aportación de proteínas en los **piensos compuestos para ganado**.

### OBJETIVOS

#### PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

Asegurar la producción mediante el **cultivo innovador, rentable y sostenible de variedades tradicionales de leguminosas**.

#### CALIDAD

**Mejorar la calidad y la cantidad de proteínas** en cultivos de leguminosas mediante un **enfoque multidisciplinario**.

#### NUEVOS PRODUCTOS

**Desarrollar productos de origen vegetal ricos en proteína** para alimentación humana y animal.

### RESULTADOS

#### AGROBIODIVERSIDAD

Selección de las variedades tradicionales de leguminosas mejor adaptadas.

#### SOSTENIBILIDAD

Mejorar la productividad de las leguminosas mediante enfoques sostenibles.

#### FORMULACIÓN

Diseño de nuevos alimentos ricos en proteínas vegetales para alimentación humana y animal.

#### VALIDACIÓN

Validar los nuevos alimentos desarrollados como alternativas a la proteína animal y la soja.



### ¿DÓNDE?

