

# En todas partes cuecen habas, porque hay mil semillas plantadas

 Embajadores  
de la Biodiversidad

# Descriptor del haba

**Educación Especial**

**B** Embajadores  
de la Biodiversidad

## Datos generales

**Nombre o código de la variedad** .....

**Nombre del centro evaluador** .....

**Localidad** .....

**Provincia** .....

**Coordenadas de la parcela (longitud, latitud)** .....

**Fecha de siembra** .....

**Indicar el código numérico correspondiente en aquellos casos que sea posible:**

- **Tipo de crecimiento:** 1 Determinado, 2 Indeterminado
- **Pigmentación del tallo en planta adulta:** 1 Presente, 2 Ausente
- **Ramificación de los nudos basales:** Número medio de ramas por planta, medido en cinco plantas representativas, en estado de floración avanzada.
- **Altura media:** Medida del tallo principal desde el cuello de la raíz hasta la última hoja, excluyendo el zarcillo si éste aparece. Medir cerca de la madurez de las plantas. Media de 10 plantas.
- **Forma del folíolo:** 1 Estrecho, 2 Intermedio, 3 Redondeado

## **Datos de la planta**

**Tipo de crecimiento** .....

**Pigmentación del tallo en planta adulta** .....

**Ramificación de los nudos basales** .....

**Altura media** .....

**Forma del folíolo** .....

## **Datos fenológicos**

**Días hasta la primera flor** .....

**Días de floración** .....

**Días hasta el final de la floración** .....

**Días hasta la primera vaina verde** .....

**Días hasta la primera vaina seca** .....

**Días hasta la madurez de las vainas** .....

**Indicar el código numérico correspondiente cuando sea posible:**

- **Color de la flor:** 1 Blanco, 2 Púrpura, 3 Marrón, 5 Rosa, 6 Rojo, 7 Amarillo, 99 Otros (p.ej. "mezcla", especificar en el apartado de notas).
- **Pigmentación antociánica:** 1 Ausente, 2 Presente
- **Extensión de la pigmentación antociánica:** 1 Pequeña, 2 Media, 3 Grande
- **Color de la alas:** 1 Blanco, 2 Rosa, 3 Púrpura, 99 Otros (p.ej. "mezcla", especificar en el apartado de notas)
- **Melanina:** 1 Ausente, 2 Presente
- **Color de la melanina:** 1 Amarillo verdoso, 2 Marrón, 3 Negro
- **Número de flores por inflorescencia:** Valor medio del número de flores por racimo en los nudos intermedios. Medido en 5 plantas.

## Datos de la flor

**Color de la flor** .....

**Pigmentación antociánica** .....

**Extensión de la pigmentación antociánica** .....

**Anchura del Color de las alas** .....

**Melanina** .....

**Color de la melanina** .....

**Número de flores por inflorescencia** .....

Se valorarán en 10 plantas a razón de 5 vainas por planta, lo que hace un total de 50 vainas calculándose la media, los siguientes parámetros.

**Indicar el código numérico correspondiente:**

**Grado curvatura:** 1 Ausente o muy débil, 3 Débil, 5 Media, 7 Fuerte, 9 Muy fuerte

## Datos de las vainas

Vaina en verde  
(media ± desviación estándar)

**Peso de la vaina [g]** .....

**Longitud de la vaina [mm]** .....

**Anchura de la vaina [mm]** .....

**Grosor de la vaina [mm]** .....

**Nº de semillas por vaina** .....

**Grado de curvatura** .....

Vaina en seco  
(media ± desviación estándar)

**Peso de la vaina [g]** .....

**Longitud de la vaina [mm]** .....

**Anchura de la vaina [mm]** .....

**Grosor de la vaina [mm]** .....

**Nº de semillas por vaina** .....

### Indicar el código numérico correspondiente:

- **Peso de 100 semillas [g].** Para ello, se realizarán 3 medidas de cada grano y se calculará la media y la desviación.
- **Color de la superficie de la semilla (observado dentro del mes siguiente a la recolección):** 1 Negro, 2 Marrón oscuro, 3 Marrón claro, 4 Verde claro, 5 Verde oscuro, 6 Rojo, 7 Púrpura, 8 Amarillo, 9 Blanco, 10 Gris, 99 Otro
- **Forma de la semilla:** 1 Lisa, 2 Rugosa

## Datos del grano

**Longitud del grano** .....

**Anchura del grano** .....

**Grosor del grano** .....

**Peso de 100 semillas [g]** .....

**Color de la superficie de la semilla** .....

**Forma de la semilla** .....

## Notas

Cualquier información adicional se puede especificar aquí, particularmente la referida en la categoría 'Otros' presente en alguno de los descriptores anteriores.

# Fotografías

Si se han tomado imágenes durante alguna de las partes del proceso o durante todo el proceso, pueden añadirse aquí.
