

RESULTADOS DE ENSAYOS DE VALOR AGRONÓMICO DE NUEVAS VARIEDADES DE FORRAJERAS, CESPITOSAS, PRATENSES Y LEGUMINOSAS



CAMPAÑA 2024-2025

MADRID, 4 DE NOVIEMBRE DE 2025



ÍNDICE

CONTENIDO	PÁGINA
1. GARBANZO	3
1.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	4
1.2. Fichas de Garbanzo	7
2. HABONCILLO	10
2.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	11
2.2. Fichas de Haboncillo	14
3. VEZA	16
3.1. Resultados de los ensayos en la campaña 2024-2025	17
3.2. Fichas de Veza	20
4. CONDICIONES Y CRITERIOS	21

ENSAYOS DE GARBANZO

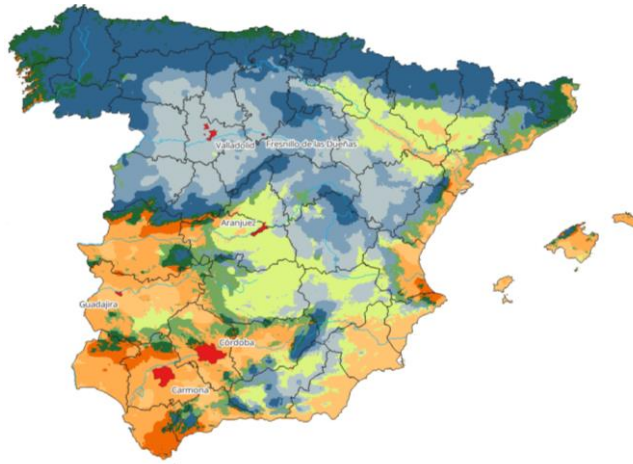
CAMPAÑA 2024-2025

TESTIGOS		
1 ^{er} AÑO	2 ^o AÑO	NRVC
BADIL		20020302
ITUCI		20110229

COMISIÓN

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$



	GARBANZO
Nº de ensayos enviados:	6
Nº de ensayos sembrados:	6
Nº de ensayos visitados:	6
Nº de ensayos válidos:	2

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
GA250101	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	ANULADO EN CAMPO	-	-
GA250102	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	CÓRDOBA	ANULADO EN OFICINA	13-01-25	20-06-25
GA250103	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	ANULADO EN CAMPO	-	-
GA250104	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	FINCA ZAMADUEÑAS	VÁLIDO	05-03-25	08-08-25
GA250105	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	VÁLIDO	02-04-25	17-07-25
GA250106	COMUNIDAD DE MADRID	MADRID	ARANJUEZ	ANULADO EN OFICINA	06-02-25	17-07-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVI la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVI y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

Plan de Siembra: GARBANZO 2025

Desc.Análisis: GARBANZO SOBRE ITUCI Y BADIL

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	TV	Nombre Variedad	VEGETATIVOS, FENOLOGÍA Y PATOLOGÍAS							CALIDAD			PRODUCTIVOS		
					ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	RAB	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
2	1	20020302	T	BADIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	20110229	TR	ITUCI	48	38	28	38	57	103	3	68,28	452	24,10	8,88	0,76	0,80
3	3	20230282	2º	ITAP23CI0001	44	33	31	40	57	103	1	72,94	327	25,70	9,05	1,01	1,08
	4	20230283	2º	ITAP23CI0002	43	33	29	38	57	103	1	72,69	381	23,94	8,68	0,92	0,98
	5	20230299	2º	CARTAGO	43	33	30	40	57	103	1	76,17	397	23,83	8,39	1,04	1,10

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	TV	Nombre Variedad	VEGETATIVOS, FENOLOGÍA Y PATOLOGÍAS							CALIDAD			PRODUCTIVOS		
					ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	RAB	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
2	1	20020302	T	BADIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	20110229	TR	ITUCI	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100
3	3	20230282	2º	ITAP23CI0001	-4	-6	3	2	0	0	33	107	72	107	102	134	134
	4	20230283	2º	ITAP23CI0002	-5	-6	1	0	0	0	33	106	84	99	98	122	123
	5	20230299	2º	CARTAGO	-4	-6	2	2	0	0	33	112	88	99	95	137	137

Número de ensayos:	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Media del ensayo:	44	34	29	39	57	103	2	72,52	389	24,39	8,75	0,93	0,99			
Media de testigos:	48	38	28	38	57	103	3	68,28	452	24,1	8,88	0,76	0,8			

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	IFLO (días): INICIO FLORACIÓN	RAB (escala): RABIA	PHL (kg/ha): PESO HECTOLÍTRICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ALTV (cm): ALTURA DE INSERCIÓN DE LA VAINA	FFLO (días): FINAL FLORACIÓN	PFLO (días): PLENA FLORACIÓN	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
	FMAD (días): FECHA DE MADURACIÓN		PROT (%): PROTEÍNA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

SECRETARIA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

Plan de Siembra: GARBANZO 2025

Desc.Análisis: GARBANZO SOBRE ITUCI Y BADIL

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>GA250104</u>	<u>GA240105</u>
				<u>AVERAGE</u>	FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	GUADAJIRA (BA)
1	20230299	2°	CARTAGO	137	132	179
2	20230282	2°	ITAP23CI0001	134	135	125
3	20230283	2°	ITAP23CI0002	123	123	116
4	20110229	TR	ITUCI	100	100	100
5	20020302	T	BADIL	-	-	-

	<u>MEDIA</u>	<u>GA250104</u>	<u>GA240105</u>
Media del ensayo:	0,99	1,74	0,25
<u>Media de testigos:</u>	0,80	1,42	0,19

Plan de Siembra: GARBANZO 2025

Desc.Análisis: GARBANZO SOBRE ITUCI Y BADIL

PROTEÍNA (%)						
Resumen de MEDIAS SIMPLES						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	GA250104 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	GA240105 GUADAJIRA (BA)
COMISION	20230282	2º	ITAP23CI0001	25,71	26,63	24,78
2	20110229	TR	ITUCI	24,10	24,00	24,19
3	20230283	2º	ITAP23CI0002	23,94	25,69	22,18
4	20230299	2º	CARTAGO	23,83	24,66	22,99
5	20020302	T	BADIL	-	-	-

	MEDIA	GA250104	GA240105
Media del ensayo:	24,39	25,25	23,53
Media de testigos:	24,10	24,00	24,19

PESO DE MIL SEMILLAS (g)						
Resumen de MEDIAS SIMPLES						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	GA250104 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	GA240105 GUADAJIRA (BA)
1	20110229	TR	ITUCI	452	497	407
2	20230299	2º	CARTAGO	397	414	379
3	20230283	2º	ITAP23CI0002	381	403	359
4	20230282	2º	ITAP23CI0001	327	331	323
5	20020302	T	BADIL	-	-	-

	MEDIA	GA250104	GA240105
Media del ensayo:	389	411	367
Media de testigos:	452	497	407

PESO HECTOLÍTRICO (kg/hl)						
Resumen de MEDIAS SIMPLES						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	GA250104 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	GA240105 GUADAJIRA (BA)
5	20230299	2º	CARTAGO	76,16	78,78	73,54
3	20230282	2º	ITAP23CI0001	72,93	78,67	67,19
4	20230283	2º	ITAP23CI0002	72,68	78,84	66,52
2	20110229	TR	ITUCI	68,28	76,54	60,02
1	20020302	T	BADIL	-	-	-

	MEDIA	GA250104	GA240105
Media del ensayo:	72,52	78,21	67,62
Media de testigos:	68,28	76,54	60,02

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: GARBANZO - *Cicer arietinum*

CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

Variedad: ITAP23CI0001

NRVC: 20230282

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD					
		CAMPAÑA 2024			CAMPAÑA 2025		
		MEDIA	CARMONA (SE) GA240101	VALLADOLID (VA) GA240105	MEDIA	VALLADOLID (VA) GA250104	GUADAJIRA (BA) GA250105
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	100	100	100	100	100	100
20230282	ITAP23CI0001	106	96	117	134	135	125

Número de ensayos:	2			2		
Media del ensayo:	1,80	1,57	2,03	0,99	1,74	0,25
Media de testigos:	1,65	1,60	1,69	0,80	1,42	0,19

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS					
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA		
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0
20230282	ITAP23CI0001	3	10	-4	-3	0	-6

Número de ensayos:	4	2	2	3	1	2
Media del ensayo:	47	49	44	34	33	34
Media de testigos:	47	46	48	36	33	38

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS									PATOLOGÍA		
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN			RABIA		
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3
20230282	ITAP23CI0001	3	3	3	1	1	0	0	0	0	2	2	1

Número de ensayos:	3	1	2	2	1	1	3	1	2	4	2	2
Media del ensayo:	51	95	29	85	112	57	119	151	103	3	3	2
Media de testigos:	51	96	28	85	113	57	119	151	103	3	3	3

MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	
-	-	-	-	-	-	
100	100	100	7,9	6,9	8,9	
116	106	134	7,8	6,7	9,0	SI

	4	2	2	4	2	2
	1,44	1,80	0,99	7,70	6,64	8,75
	1,22	1,65	0,80	7,80	6,72	8,88

DATOS DE CALIDAD								
PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71,2	74,2	68,3	526	600	452	22,1	20,1	24,1
74	75,1	72,9	340	353	327	23,4	21,2	25,7

	4	2	2	4	2	2	4	2	2
	73,7	74,8	72,5	399	409	389	22,7	21,0	24,4
	71,2	74,1	68,3	452	451	452	22,5	20,9	24,1

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: GARBANZO - *Cicer arietinum*

CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

Variedad: ITAP23CI0002

NRVC: 20230283

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD					
		CAMPAÑA 2024			CAMPAÑA 2025		
		MEDIA	CARMONA (SE) GA240101	VALLADOLID (VA) GA240105	MEDIA	VALLADOLID (VA) GA250104	GUADAJIRA (BA) GA250105
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	100	100	100	100	100	100
20230283	ITAP23CI0002	132+	114+	150+	123	123	116

Número de ensayos:	2				2		
Media del ensayo:	1,80	1,57	2,03	0,99	1,74	0,25	
Media de testigos:	1,65	1,60	1,69	0,80	1,42	0,19	

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS					
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA		
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0
20230283	ITAP23CI0002	0	5	-5	-3	0	-6

Número de ensayos:	4	2	2	3	1	2
Media del ensayo:	47	49	44	34	33	34
Media de testigos:	47	46	48	36	33	38

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS									PATOLOGÍA			
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN			RABIA			
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3	
20230283	ITAP23CI0002	2	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	1	

Número de ensayos:	3	1	2	2	1	1	3	1	2	4	2	2
Media del ensayo:	51	95	29	85	112	57	119	151	103	3	3	2
Media de testigos:	51	96	28	85	113	57	119	151	103	3	3	3

MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	
-	-	-	-	-	-	
100	100	100	7,9	6,9	8,9	
129	132+	123	7,6	6,5	8,7	SI

Número de ensayos:	4	2	2	4	2	2
Media del ensayo:	1,44	1,80	0,99	7,70	6,64	8,75
Media de testigos:	1,22	1,65	0,80	7,80	6,72	8,88

DATOS DE CALIDAD								
PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71,2	74,2	68,3	526	600	452	22,1	20,1	24,1
73,8	74,8	72,7	396	411	381	22,4	20,8	23,9

Número de ensayos:	4	2	2	4	2	2	4	2	2
Media del ensayo:	73,7	74,8	72,5	399	409	389	22,7	21,0	24,4
Media de testigos:	71,2	74,1	68,3	452	451	452	22,5	20,9	24,1

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: **GARBANZO** - *Cicer arietinum*

CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

Variedad: **CARTAGO**

NRVC: 20230299

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD					
		CAMPAÑA 2024			CAMPAÑA 2025		
		MEDIA	CARMONA (SE) GA240101	VALLADOLID (VA) GA240105	MEDIA	VALLADOLID (VA) GA250104	GUADAJIRA (BA) GA250105
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	100	100	100	100	100	100
20230299	CARTAGO	117	119+	116	137	132	179 +

Número de ensayos	2				2		
Media del ensayo:	1,80	1,57	2,03	0,99	1,74	0,25	
Media de testigos:	1,65	1,60	1,69	0,80	1,42	0,19	

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS					
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA		
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0
20230299	CARTAGO	-3	-1	-4	-6	-5	-6

Número de ensayos:	4	2	2	3	1	2
Media del ensayo:	47	49	44	34	33	34
Media de testigos:	47	46	48	36	33	38

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS									PATOLOGÍA		
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN			RABIA		
		MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
20020302	BADIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20110229	ITUCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3
20230299	CARTAGO	2,5	3	2	1	1	0	0	0	0	2	3	1

Número de ensayos:	3	1	2	2	1	1	3	1	2	4	2	2
Media del ensayo:	51	95	29	85	112	57	119	151	103	3	3	2
Media de testigos:	51	96	28	85	113	57	119	151	103	3	3	3

MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	
-	-	-	-	-	-	
100	100	100	7,9	6,9	8,9	
124	117	137	7,6	6,7	8,4	SI

	4	2	2	4	2	2
	1,44	1,80	0,99	7,70	6,64	8,75
	1,22	1,65	0,80	7,80	6,72	8,88

DATOS DE CALIDAD								
PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025	MEDIA	2024	2025
-	-	-	-	-	-	-	-	-
71,2	74,2	68,3	526	600	452	22,1	20,1	24,1
75,6	75,1	76,2	429	461	397	22,2	20,7	23,8

	4	2	2	4	2	2	4	2	2
	73,7	74,8	72,5	399	409	389	22,7	21,0	24,4
	71,2	74,1	68,3	452	451	452	22,5	20,9	24,1

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

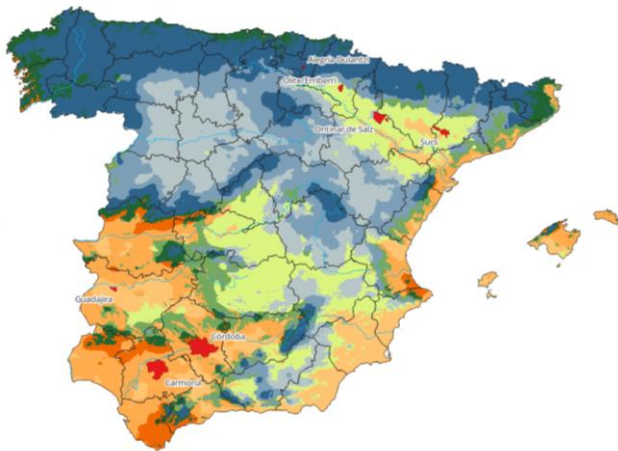
ENSAYOS DE HABONCILLO

SECRETARÍA GENERAL DE RECURSOS AGRARIOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PRODUCCIONES Y MERCADOS AGRARIOS
SG de MPA y OFICINA ESPAÑOLA DE VARIEDADES VEGETALES

CAMPAÑA 2024-2025

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN RTOC $\geq 102^*$

COMISIÓN



TESTIGOS		
1 ^{er} AÑO	2 ^o AÑO	NRVC
PROTHABAT 69		19780210
VITABON		19930115

HABONCILLO	
Nº de ensayos enviados:	7
Nº de ensayos sembrados:	7
Nº de ensayos visitados:	7
Nº de ensayos válidos:	4

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
HA240201	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	CÓRDOBA	ANULADO EN OFICINA	20-12-24	27-05-25
HA240202	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	ANULADO EN OFICINA	13-12-24	13-06-25
HA240203	PAIS VASCO	ÁLAVA	ALEGRÍA-DULANTZI	VÁLIDO	21-01-25	11-07-25
HA240204	ARAGÓN	ZARAGOZA	ONTINAR DE SALZ	ANULADO EN OFICINA	12-12-24	01-07-25
HA240205	C.F. DE NAVARRA	NAVARRA	OLITE	VÁLIDO	19-12-24	04-07-25
HA240206	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	VÁLIDO	16-12-24	13-06-25
HA240207	CATALUÑA	LLEIDA	SUCS	VÁLIDO	13-12-24	27-06-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEIV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEIV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

Plan de Siembra: HABONCILLO 2024-2025

Desc.Análisis: HABONCILLO SOBRE PROTHABAT 69 Y VITABON

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS, FENOLOGÍA E INCIDENCIAS								CALIDAD			PRODUCTIVOS			
					DPLS	ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	RABI	CHOC	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
2	1	19780210	TR	PROTHABAT 69	35	97	42	68	69	90	134	2	5	80,86	593	28,81	9,17	4,29	4,49
	2	19930115	T	VITABON	33	109	41	69	69	90	136	2	5	78,31	566	28,65	10,12	3,91	4,06
1	3	20210306	3º	HABANITA	37	87	38	68	69	90	134	3	6	78,00	570	27,63	10,38	3,90	4,04
1	4	20230300	2º	ARDILETA	36	98	35	66	69	90	134	3	5	74,23	677	26,97	9,37	4,00	4,18

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS, FENOLOGÍA E INCIDENCIAS								CALIDAD			PRODUCTIVOS			
					DPLS	ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	RABI	CHOC	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
2	1	19780210	TR	PROTHABAT 69	103	0	0	0	0	0	0	100	95	102	102	100	95	105	105
	2	19930115	T	VITABON	97	13	-2	1	0	0	2	100	105	98	98	100	105	95	95
1	3	20210306	3º	HABANITA	108	-10	-4	0	0	0	1	150 +	110	98	98	96 -	108 +	95	95
1	4	20230300	2º	ARDILETA	104	1	-8	-2	0	0	0	150 +	100	93 -	117 +	94 -	97	98	98

Número de ensayos:	3	3	2	4	1	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4
Media del ensayo:	35	98	37	68	70	90	134	2	5	76,47	601	28,04	9,92	3,67	3,82	
Media de testigos:	34	103	41	69	69	90	135	2	5	79,59	580	28,73	9,64	4,10	4,27	

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	IFLO (días): INICIO FLORACIÓN	RABI (escala): RABIA	PHL (kg/hi): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ALTV (cm): ALTURA DE INSERCIÓN DE LA VAINA	FFLO (días): FINAL FLORACIÓN	PFLO (días): PLENA FLORACIÓN	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
DPLS (plantas/m2): DENSIDAD DE PLANTAS	FMAD (días): FECHA DE MADURACIÓN	CHOC (escala): CHOCOLATE	PROT (%): PROTEÍNA SOBRE SUSTANCIA SECA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

Plan de Siembra: HABONCILLO 2024-2025

Desc.Análisis: HABONCILLO SOBRE PROTHABAT 69 Y VITABON

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HDAD.

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	<u>HA240205</u> OLITE (NA)	<u>HA240206</u> GUADAJIRA (BA)	<u>HA240207</u> SUCS (LL)
1	19780210	TR	PROTHABAT 69	105	108	95	108	108
2	20230300	2°	ARDILETA	98	99	101	96	97
3	19930115	T	VITABON	95	92	105	92	92
4	20210306	3°	HABANITA	95	106	85	110	86

	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u>	<u>HA240205</u>	<u>HA240206</u>	<u>HA240207</u>
Media del ensayo:	3,82	2,99	3,39	3,06	5,86
Media de testigos:	4,27	3,32	3,73	3,50	6,56
Error estandar medio:	0,19	0,13	0,27	0,12	0,20
MDS 5% (dos variedades):	0,58	0,40	0,82	0,38	0,61
MDS 5% (sobre testigos):	0,51	0,35	0,71	0,33	0,53
Coefficiente de variación:	10,12	8,85	16,12	8,16	6,94

Plan de Siembra: HABONCILLO 2024-2025

Desc.Análisis: HABONCILLO SOBRE PROTHABAT 69 Y VITABON

PROTEÍNA (%)								
Resumen de MEDIAS SIMPLES								
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	<u>HA240205</u> OLITE (NA)	<u>HA240206</u> GUADAJIRA (BA)	<u>HA240207</u> SUCS (LL)
COMISIÓN	19780210	TR	PROTHABAT 69	28,81	28,18	29,15	30,00	27,88
2	19930115	T	VITABON	28,65	27,58	29,35	29,72	27,93
3	20210306	3º	HABANITA	27,63	26,49	28,81	29,33	25,86
4	20230300	2º	ARDILETA	26,97	25,66	27,82	27,98	26,40

	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u>	<u>HA240205</u>	<u>HA240206</u>	<u>HA240207</u>
Media del ensayo:	28,04	27,57	28,70	28,94	26,94
Media de testigos:	28,73	27,88	29,25	29,86	27,90

PESO MIL SEMILLAS (g)								
Resumen de MEDIAS SIMPLES								
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	<u>HA240205</u> OLITE (NA)	<u>HA240206</u> GUADAJIRA (BA)	<u>HA240207</u> SUCS (LL)
1	20230300	2º	ARDILETA	677	547	604	744	813
2	19780210	TR	PROTHABAT 69	593	501	498	655	718
3	20210306	3º	HABANITA	570	477	497	626	681
4	19930115	T	VITABON	566	452	450	607	756

	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u>	<u>HA240205</u>	<u>HA240206</u>	<u>HA240207</u>
Media del ensayo:	601	501	516	662	725
Media de testigos:	580	476	474	631	737

PESO HECTOLÍTRICO (kg/hl)								
Resumen de MEDIAS SIMPLES								
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u> ALEGRÍA-DULANTZI (AR)	<u>HA240205</u> OLITE (NA)	<u>HA240206</u> GUADAJIRA (BA)	<u>HA240207</u> SUCS (LL)
1	12180001	TR	PROTHABAT 69	80,87	81,60	83,58	76,63	81,65
2	19950094	T	VITABON	78,31	79,30	78,86	73,75	81,33
3	20210306	3º	HABANITA	78,01	76,55	83,45	73,20	78,83
4	20230300	2º	ARDILETA	74,71	72,65	78,74	71,72	75,70

	<u>MEDIA</u>	<u>HA240203</u>	<u>HA240205</u>	<u>HA240206</u>	<u>HA240207</u>
Media del ensayo:	76,47	76,32	78,44	72,91	78,25
Media de testigos:	79,59	80,45	81,22	75,19	81,49

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: HABONCILLO - *Vicia faba*

CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

Variedad: ARDILETA

NRVC: 20230300

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD									MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
		CAMPAÑA 2023-2024			CAMPAÑA 2024-2025			RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD						
		MEDIA	ALMACELLES (LL) HA230104	GUADAJIRA (BA) HA230105	FINCA ZAMADUEÑAS (VA) HA230108	MEDIA	ALEGRÍA (AR) HA240203	OLITE (NA) HA240205	GUADAJIRA (BA) HA240206	SUCS(LL) HA240207	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	
19780210	PROTHABAT 69	105	107	105	102	105	108	95	108	108	105	105	105	9,1	9,0	9,2	
19930115	VITABON	95	93	95	98	95	92	105	92	92	95	95	95	9,9	9,7	10,1	
20230300	ARDILETA	89	87 -	79 -	97	98	99	101	96	97	94	89	98	9,4	9,3	9,4	NO

Número de ensayos	3				4				7	3	4	7	3	4	
Media del ensayo:	3,89	6,33	1,34	4,06	3,82	2,99	3,39	3,06	5,86	3,99	3,89	3,82	9,48	9,22	9,92
Media de testigos:	3,91	6,44	1,32	3,99	4,27	3,32	3,73	3,50	6,56	4,09	3,91	4,27	9,47	9,30	9,64

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS					
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19780210	PROTHABAT 69	0	0	0	0	0	0
19930115	VITABON	8	3	13	-2	-3	-1
20230300	ARDILETA	-4	-9	1	-6	-5	-7

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS DE CALIDAD								
		PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19780210	PROTHABAT 69	80,7	80,5	80,9	579	564	593	29,0	29,3	28,8
19930115	VITABON	78,9	79,6	78,3	570	574	566	28,7	28,8	28,6
20230300	ARDILETA	73,2	72,1	74,2	667	658	677	27,4	27,9	27,0

Número de ensayos:	6	3	3	5	3	2	7	3	4	7	3	4	7	3	4
Media del ensayo:	100	101	98	31	27	37	76,5	76,6	76,5	604	609	601	28,2	28,4	28,0
Media de testigos:	104	104	103	33	28	41	79,8	80,1	79,6	575	569	580	28,8	29,0	28,7

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS									PATOLOGÍA		
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN			RABIA		
		MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25	MEDIA	23/24	24/25
19780210	PROTHABAT 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
19930115	VITABON	-1	-2	1	5	9	0	2	1	2	2	2	2
20230300	ARDILETA	-2	-2	-2	4	7	0	-2	-3	0	3	3	3

Número de ensayos:	7	3	4	6	3	3	6	3	3	2	1	1
Media del ensayo:	70	73	68	107	123	90	141	147	134	3	3	2
Media de testigos:	71	74	69	106	122	90	142	148	135	2	2	2

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: **HABONCILLO** - *Vicia faba* CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025 Variedad: **HABANITA**
NRVC: 20210306

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD										MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
		CAMPAÑA 2021-2022					CAMPAÑA 2024-2025					RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
		MEDIA	CARMONA (SE) HA210201	FINCA ZAMADUEÑAS (VA) HA210203	ARANJUEZ (M) HA210204	MEDIA	ALEGRÍA (AR) HA240203	OLITE (NA) HA240205	GUADAJIRA (BA) HA240206	SUCS(LL) HA240207	MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25		
19780210	PROTHABAT 69	111	105	102	129	105	108	95	108	108	106	111	105	9,2	9,2	9,2		
19930115	VITABON	89	95	98	71	95	92	105	92	92	94	89	95	9,6	9,2	10,1		
20210306	HABANITA	114	111	107	126	94	106	85	110 +	86 -	97	114	94	9,8	9,2	10,4		

Número de ensayos:	3						4						7	3	4	7	3	4
Media del ensayo:	0,74	0,43	1,11	0,69	3,82	2,99	3,39	3,06	5,86	2,47	0,74	3,82	9,62	9,22	9,92			
Media de testigos:	0,71	0,41	1,08	0,64	4,27	3,32	3,73	3,50	6,56	2,49	0,71	4,27	9,46	9,21	9,64			

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS					
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA		
		MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25
19780210	PROTHABAT 69	0	0	0	0	0	0
19930115	VITABON	3	-8	13	-2	-3	-1
20210306	HABANITA	-10	-9	-10	-2	1	-4

Número de ensayos:	5	2	3	4	2	2	5	1	4	7	3	4	7	3	4
Media del ensayo:	80	52	98	26	14	37	76,8	77,9	76,5	513	396	601	28,2	28,5	28,0
Media de testigos:	83	53	103	27	13	41	79,4	78,5	79,6	499	392	580	28,8	28,9	28,7

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS DE CALIDAD								
		PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
		MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25
19780210	PROTHABAT 69	80,0	79,0	80,9	499	405	593	28,6	28,4	28,8
19930115	VITABON	78,2	78,0	78,3	472	379	566	29,0	29,4	28,6
20210306	HABANITA	77,4	76,8	78,0	487	404	570	27,6	27,7	27,6

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS								
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN		
		MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25	MEDIA	21/22	24/25
19780210	PROTHABAT 69	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19930115	VITABON	0	-2	1	-1	-2	0	1	-1	2
20210306	HABANITA	-3	-4	-2	-2	-5	0	-1	-3	0

Número de ensayos:	6	2	4	5	2	3	5	2	3
Media del ensayo:	67	64	68	82	70	90	130	123	134
Media de testigos:	68	65	69	82	70	90	130	123	135

PATOLOGÍA	
JOPO	RABIA
21/22	24/25
15	2
22	2
1	3

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

ENSAYOS DE VEZA

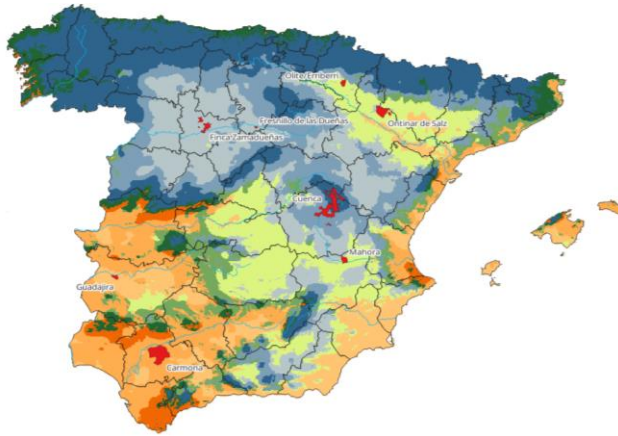
CAMPAÑA 2024-2025

TESTIGOS		
1 ^{er} AÑO	2 ^o AÑO	NRVC
GRAVESA 81		19070024
SENDA DA 247		19820258
RADA		19990237

COMISIÓN

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC $\geq 102^*$



	VEZA
Nº de ensayos enviados:	8
Nº de ensayos sembrados:	8
Nº de ensayos visitados:	8
Nº de ensayos válidos:	3

ENSAYO	LOCALIZACIÓN			DECISIÓN	FECHAS	
	COMUNIDAD	PROVINCIA	LOCALIDAD		SIEMBRA	COSECHA
VG240101	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	FRESNILLO DE LAS DUEÑAS	ANULADO EN CAMPO	-	-
VG240102	CASTILLA Y LEÓN	VALLADOLID	FINCA ZAMADUEÑAS	VÁLIDO	14-02-25	02-07-25
VG240103	CASTILLA-LA MANCHA	ALBACETE	MAHORA	VÁLIDO	16-01-25	25-06-25
VG240104	CASTILLA-LA MANCHA	CUENCA	CUENCA	VÁLIDO	12-12-24	24-06-25
VG240105	ARAGÓN	ZARAGOZA	ONTINAR DE SALZ	ANULADO EN OFICINA	12-12-24	01-07-25
VG240106	C.F. DE NAVARRA	NAVARRA	OLITE	ANULADO EN OFICINA	19-12-24	03-07-25
VG240107	EXTREMADURA	BADAJOS	GUADAJIRA	ANULADO EN CAMPO	-	-
VG240108	ANDALUCÍA	SEVILLA	CARMONA	ANULADO EN OFICINA	13-12-24	13-06-25

(*): Éste se puede rebajar si se demuestra que la variedad posee una aptitud o aptitudes especiales.

Para esta valoración es requisito imprescindible que ésta o éstas hayan sido declaradas en su solicitud de inscripción. Con anterioridad a la reunión de la Comisión Nacional de Evaluación, el representante de la variedad, deberá entregar a la OEVV la documentación técnica que demuestre dichas aptitudes, para que sea la Comisión quien evalúe, valore y a continuación se realice la propuesta correspondiente.

Según el **art.10 de la Ley 30/2006**, de 26 de julio, de semillas y plantas de vivero y de recursos fitogenéticos, se considera que una variedad tiene valor agronómico o de utilización suficiente si, **en comparación con otras variedades admitidas en el Registro de variedades comerciales**, el conjunto de sus cualidades al cultivarse en una zona determinada representa una clara mejora, bien sea en relación con su cultivo, su productividad, su utilización o la de los productos que deriven de ella. La inferioridad en alguno de sus caracteres agronómicos o de utilización puede quedar compensada por otros que se presenten como favorables.

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL: se realizará a solicitud del representante de la variedad **previa a la celebración de la CNE** una vez disponga del informe inicial de resultados que le será remitido por la OEVV y se concederá cuando el **RTOC** obtenido por ésta, en el 1^{er} año de ensayos, sea superior a la MDS al 5% sobre testigos.

RECHAZO DE VARIEDADES TRAS 1^{er} AÑO DE ENSAYO: se realizará a propuesta de la Comisión, cuando el **RTOC** obtenido por la variedad sea inferior a la MDS al 5% sobre testigos, teniendo en cuenta las características comprobadas de la variedad, de la misma forma en la que se procede a su propuesta favorable cuando ha cumplido su ciclo de ensayos.

RESULTADOS DE LOS ENSAYOS

Plan de Siembra: VEZA 2024-2025

Desc.Análisis: VEZA SOBRE GRAVESA 81, SENDA DA 247 Y RADA

Resumen de MEDIAS SIMPLES

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA								CALIDAD			PRODUCTIVOS		
					DPLS	ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	ROYA	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
3	1	19070024	T	GRAVESA 81	227	78	44	87	97	113	137	2	81,42	49	31,72	7,51	1,15	1,23
	2	19820258	T	SENDA DA 247	234	77	50	87	97	112	137	2	81,06	50	31,93	7,32	1,25	1,33
	3	19990237	T	RADA	208	69	40	90	97	112	137	2	81,61	51	31,78	6,91	1,50	1,60
1	4	20220436	3º	ITAP22VS0001	232	72	43	90	98	111	136	5	81,76	49	32,34	7,15	1,44	1,54

Resumen respecto a la MEDIA DE TESTIGOS (%)

Nº	Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	VEGETATIVOS Y FENOLOGÍA								CALIDAD			PRODUCTIVOS		
					DPLS	ALT	ALTV	IFLO	PFLO	FFLO	FMAD	ROYA	PHL	PMS	PROT	PCTH	RTO	RTOC
3	1	19070024	T	GRAVESA 81	102	0	0	0	0	0	0	0	100	98	100	104	89	88
	2	19820258	T	SENDA DA 247	105	0	7	0	1	-1	0	0	100	100	100	101	96	96
	3	19990237	T	RADA	93	-9	-4	3	0	-1	0	0	100	102	100	95	115 +	116 +
1	4	20220436	3º	ITAP22VS0001	104	-6	-1	3	1	-2	-1	3	100	99	102	99	111	111

Número de ensayos:	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
Media del ensayo:	225	74	44	88	97	112	137	3	81,46	50	31,94	7,22	1,34	1,43		
Media de testigos:	223	74	45	88	97	112	137	2	81,36	50	31,81	7,25	1,30	1,39		

ALT (cm): ALTURA DE PLANTA	DPLS (plantas/parcela): DENSIDAD DE PLANTAS	IFLO (días): INICIO FLORACIÓN	PHL (kg/ht): PESO ESPECÍFICO	PCTH (%): PORCENTAJE DE HUMEDAD
ALTV (cm): ALTURA INSERCIÓN VAINA	FMAD (días): FECHA MADURACIÓN	PFLO (días): PLENA FLORACIÓN	PMS (g): PESO MIL SEMILLAS	RTO (t/ha): RENDIMIENTO
DPLS (plantas/m2): DENSIDAD DE PLANTAS	ROYA (escala): ROYA	FFLO (días): FINAL FLORACIÓN	PROT (%): PROTEÍNA	RTOC (t/ha): RTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD

RESULTADOS DE RENDIMIENTO CORREGIDO POR ENSAYO

Plan de Siembra: VEZA 2024-2025

Desc.Análisis: VEZA SOBRE GRAVESA 81, SENDA DA 247 Y RADA

Caracter Analizado: RTOC - RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HDAD.

Unidad: t/ha

Resumen respecto a MEDIA DE TESTIGOS (%)

Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	<u>MEDIA</u>		<u>VG240102</u> FINCA ZAMADUEÑAS (VA)		<u>VG240103</u> MAHORA (AB)		<u>VG240104</u> CUENCA (CU)
1	19990237	T	RADA	116	+	115	+	122	+	109
2	20220436	3°	ITAP22VS0001	111		95		113	+	124
3	19820258	T	SENDA DA 247	96		97		92	-	99
4	19070024	T	GRAVESA 81	88		88		86	-	91

	<u>MEDIA</u>	<u>VG240102</u>	<u>VG240103</u>	<u>VG240104</u>
Media del ensayo:	1,43	1,28	1,58	1,41
Media de testigos:	1,39	1,31	1,53	1,33
Error estandar medio:	0,07	0,03	0,03	0,05
MDS 5% (dos variedades):	0,25	0,16	0,11	0,16
MDS 5% (sobre testigos):	0,21	0,16	0,09	0,13
Coefficiente de variación:	8,86	2,49	4,23	7,23

RESULTADOS DE CALIDAD POR ENSAYO

Plan de Siembra: VEZA 2024-2025

Desc.Análisis: VEZA SOBRE GRAVESA 81, SENDA DA 247 Y RADA

PROTEÍNA (%)						
Resumen de MEDIAS SIMPLES						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	VG240102 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	VG240104 CUENCA (CU)
COMISIÓN	20220436	3°	ITAP22VS0001	32,34	30,91	33,77
2	19820258	T	SENDA DA 247	31,93	30,54	33,32
3	19990237	T	RADA	31,78	29,90	33,66
4	19070024	T	GRAVESA 81	31,72	29,89	33,55
				MEDIA	VG240102	VG240104
Media del ensayo:				31,94	30,30	33,58
Media de testigos:				31,81	30,11	33,51

PESO MIL SEMILLAS (g)						
Resumen de MEDIAS SIMPLES						
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	VG240102 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	VG240104 CUENCA (CU)
1	19990237	T	RADA	50,99	46,58	55,40
2	19820258	T	SENDA DA 247	50,18	49,48	50,88
3	20220436	3°	ITAP22VS0001	49,28	48,87	49,70
4	19070024	T	GRAVESA 81	48,83	46,40	51,26
				MEDIA	VG240102	VG240104
Media del ensayo:				49,82	47,83	51,81
Media de testigos:				50,00	47,49	52,51

PESO HECTOLÍTRICO (kg/hl)							
Resumen de MEDIAS SIMPLES							
Orden	NRVC	T/V	Nombre Variedad	MEDIA	VG240102 FINCA ZAMADUEÑAS (VA)	VG240103 MAHORA (AB)	VG240104 CUENCA (CU)
1	20220436	3°	ITAP22VS0001	81,75	83,19	79,95	82,13
2	19990237	T	RADA	81,61	82,73	79,85	82,25
3	19070024	T	GRAVESA 81	81,42	83,17	80,15	80,92
4	19820258	T	SENDA DA 247	81,05	83,21	79,40	80,55
				MEDIA	VG240102	VG240103	VG240104
Media del ensayo:				81,46	83,08	79,84	81,46
Media de testigos:				81,36	83,04	79,80	81,24

RESULTADOS DE VALOR AGRONÓMICO

Especie: VEZA - *Vicia sativa*

CNE DE LEGUMINOSAS CELEBRADA EL 04 DE NOVIEMBRE DE 2025

Variedad: ITAP22VS0001

NRVC: 20220436

COMISIÓN NACIONAL DE	DENOMINACIÓN	RENDIMIENTO CORREGIDO AL 14% DE HUMEDAD							MEDIA DE RESULTADOS DE RENDIMIENTO EN LA TOTALIDAD DE LOS ENSAYOS						PROPUESTA REGISTRO VA
		CAMPAÑA 2022-2023			CAMPAÑA 2024-2025				RENDIMIENTO AL 14%			% HUMEDAD			
		MEDIA	VALLADOLID (VA) VG220104	GAUNA (VI) VG220108	MEDIA	FINCA ZAMADUEÑAS (VA) VG240102	MAHORA (AB) VG240103	CUENCA (CU) VG240104	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	
19070024	GRAVESA 81	100	106	98	88	88	86 -	91	94	100	88	9,1	10,7	7,5	SI
19820258	SENDA DA 247	105	111	103	96	97	92 -	99	100	105	96	9,4	11,4	7,3	
19990237	RADA	95	83	100	116 +	115 +	122 +	109	107	95	116 +	9,6	12,3	6,9	
20220436	ITAP22VS0001	109	81	121 +	111	95	113 +	124 +	110	109	111	9,4	11,6	7,2	

Número de ensayos:

2

3

5

2

3

5

2

3

Media del ensayo:

1,09

0,60

1,58

1,43

1,28

1,58

1,41

1,26

1,09

1,43

9,00

11,67

7,22

Media de testigos:

1,08

0,62

1,54

1,39

1,31

1,53

1,33

1,23

1,08

1,39

8,94

11,47

7,25

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS VEGETATIVOS				
		ALTURA			ALTURA INSERCIÓN VAINA	
		MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	24/25
19070024	GRAVESA 81	0	0	0	0	0
19820258	SENDA DA 247	-10	-20	0	7	7
19990237	RADA	-15	-20	-9	-4	-4
20220436	ITAP22VS0001	-11	-15	-6	-1	-1

Número de ensayos:

4

1

3

2

2

Media del ensayo:

70

56

74

44

44

Media de testigos:

70

57

74

45

45

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS DE CALIDAD								
		PESO ESPECÍFICO			PESO MIL SEMILLAS			PROTEÍNA		
		MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25
19070024	GRAVESA 81	80,8	80,1	81,4	51	53	49	29,6	27,4	31,7
19820258	SENDA DA 247	81,3	81,5	81,1	52	54	50	29,8	27,7	31,9
19990237	RADA	81,5	81,4	81,6	53	56	51	29,6	27,4	31,8
20220436	ITAP22VS0001	82,0	82,2	81,8	52	56	49	30,8	29,3	32,3

Número de ensayos:

5

2

3

5

2

3

5

2

3

Media del ensayo:

81,4

81,2

81,5

52

54

50

30,3

27,9

31,9

Media de testigos:

81,2

81,0

81,4

52

54

50

30,1

27,5

31,8

NRVC	DENOMINACIÓN	DATOS FENOLÓGICOS								
		INICIO FLORACIÓN			FINAL FLORACIÓN			MADURACIÓN		
		MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25	MEDIA	22/23	24/25
19070024	GRAVESA 81	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19820258	SENDA DA 247	1	2	0	-1	0	-1	0	0	0
19990237	RADA	3	3	3	-1	0	-1	0	0	0
20220436	ITAP22VS0001	2	0	3	-1	0	-2	-1	0	-1

Número de ensayos:

4

1

3

4

1

3

4

1

3

Media del ensayo:

78

49

88

104

78

112

135

127

137

Media de testigos:

79

50

88

104

78

112

135

127

137

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN

RTOC ≥ 102

Condiciones de ensayo para el Registro de Variedades Comerciales de Leguminosas

Referencia legal:

Real Decreto 170/2011, de 11 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento general del registro de variedades comerciales y se modifica el Reglamento general técnico de control y certificación de semillas y plantas de vivero.

Fechas y entregas de material (Leguminosas)

Fechas:

- Entrega de solicitud: Hasta el 15 de agosto.
- Entrega de material: Hasta el 15 de septiembre.

Las fechas deben ser cumplidas. En caso de falta de entrega de material sin causa justificada se cancelará la solicitud. En caso de incidencia, es preceptivo comunicarlo a la OEVV antes de la fecha límite, motivando las causas que impidan la entrega en fecha. Cada caso será valorado a fin de aceptar un eventual retraso en la entrega del material, o en casos excepcionales, que se mantenga la solicitud y se posponga el ensayo para la campaña siguiente.

Cantidad y envío de material:

Cada año de entrega del material se indicará el **% de germinación y peso de mil semillas**, tanto para el material de ensayos de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad (DHE) como de Valor Agronómico (VA).

- **DHE:** cantidades detalladas en la tabla de debajo (**solo envío el primer año**).
- **Valor agronómico:** cantidades detalladas por cultivo en la tabla de debajo (**este material se enviará todos los años de ensayo**).

ESPECIE	Material para DHE	Material para V.A.
Altramuz (amarillo, azul y blanco)	5 kg	25 kg
Alverjón	3 kg	25 kg
Guisante forrajero y grano pienso	3 kg	25 kg
Garbanzo forrajero y grano pienso	5 kg	25 kg
Haba forrajera o haboncillo	3 kg	25 kg
Lenteja forrajera y grano pienso	3 kg	20 kg
Veza común	3 kg	25 kg
Veza vellosa	3 kg	25 kg
Yeros	3 kg	15 kg

La semilla para DHE no podrá llevar ningún tratamiento, deberá presentar una apariencia sana y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes. **La semilla deberá presentar el porcentaje mínimo de germinación del 90%.**

La semilla para Valor Agronómico no podrá estar tratada con ningún insecticida. En caso de ser tratada con **productos fungicidas**, deberán estar **permitidos en el Registro de productos fitosanitarios y aplicados en las cantidades autorizadas.** Se realizarán análisis periódicos de la semilla.

Dirección de envío del material:

- **DHE y Valor Agronómico:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Almacén de semillas. Avda. Padre Huidobro en la carretera de La Coruña, Km. 7,5 C. P. 28040 Madrid. Almacén de Semillas.

Características de los ensayos y criterios de evaluación

“Los ensayos de valor agronómico o de utilización tendrán una duración mínima de dos ciclos consecutivos teniendo como finalidad realizar un estudio completo de la aptitud agronómica o de utilización de las variedades candidatas”.

“Cuando una variedad mostrará graves deficiencias en los resultados obtenidos en los ensayos de primer año, la Comisión Nacional de Evaluación de Variedades correspondiente podrá proponer la no continuación de los mismos, lo que podrá motivar la resolución desestimatoria del procedimiento”.

Diseño experimental de los ensayos:

- Bloques completos (<16 variedades) o látices generalizados (>16 variedades).
- 4 repeticiones.
- Parcelas de 12 m².

Criterios de elección de las localizaciones de los ensayos:

Las ubicaciones se corresponderán con las provincias de mayor representatividad del cultivo a nivel nacional, para ello, se tomarán datos de:

- Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos. (ESYRCE)
- Datos de declaraciones de la PAC (FEGA).

Número de ensayos por campaña:

CULTIVO	Nº DE ENSAYOS
Altramuz (amarillo, azul y blanco).	5-6
Alverjón	
Garbanzo forrajero	
Guisante forrajero	
Haba forrajera o haboncillo	
Lenteja forrajera	
Veza común	
Veza vellosa	
Yero	

Criterios de elección de los testigos:

1. Se emplearán variedades inscritas en el RVC de España. (Si no existen variedades en el RVC de España para algún caso concreto, se incluirán variedades de Catálogo Europeo).
2. Se corresponderán con las variedades más certificadas en España.
3. En caso de no disponer de datos de certificación, se tomarán las variedades más sembradas según declaraciones PAC para cultivos en los que sea obligatorio la declaración de la variedad.

Caracteres vegetativos para evaluar/ Otras incidencias

- Densidad de plantas (DPLS).
- Inicio de floración (IFLO).
- Plena floración (PFLO).
- Altura de la planta (ALT).
- Altura de la primera vaina (ALTV).
- Encamado (ENC).
- Daños por frío (FRIO).
- Dehiscencia (DEH).

Patologías y plagas para evaluar

- Antracnosis (ANTR).
- Oidio (OIDI).
- Rabia (RAB).
- Roya (ROYA).
- Jopo (JOPO).

Parámetros de rendimiento

- Rendimiento en t/ha (RTO).
- Porcentaje de humedad (PCTH).

Parámetros de calidad:

- Peso hectolítrico (PHL).
- Peso de mil semillas (PMS).
- Proteína (PROT).

Criterios para la inscripción de una variedad en el Registro (Leguminosas)

La decisión de inscripción o rechazo recae en la Comisión Nacional de Evaluación de Leguminosas, como órgano colegiado, de carácter consultivo y técnico, cuyo informe es preceptivo para la concesión o denegación de la inscripción de una variedad en el Registro de Variedades Comerciales.

En base ello, cada solicitud/variedad deberá:

1. Superar los ensayos DHE. Es decir, los criterios de Distinción, Homogeneidad y Estabilidad durante dos años sobre el mismo
2. Superar los Ensayos de Valor Agronómico. Es decir, obtener un **valor de rendimiento corregido al 14% de humedad (RTOC) ≥ 102** sobre la media de los testigos durante dos años de ensayos.

BAREMO DE PROPUESTA FAVORABLE A INSCRIPCIÓN
RTOC ≥ 102

Enlaces a la web del MAPA / Contacto

Cuestiones Generales

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/reg-de-variedades-comerciales/>

Solicitudes y Formularios

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/medios-de-produccion/semillas-y-plantas-de-vivero/registro-de-variedades/solicitudes-y-formularios/>

Fichas de DHE y VA de las variedades inscritas en el Catálogo Nacional del RVC de España

<https://www.mapa.gob.es/app/regVar/BusRegVar.aspx?id=es>

Email: bnz-ensayosoevv@mapa.es / csanz@mapa.es / dgrojo@mapa.es