

ENCUESTA DE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE CULTIVOS (ESYRCE)



TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS

**MAYO 2026
(CAMPAÑA 2026)**





Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

Título:

Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE): Tendencias de rendimientos de cultivos.

Elaboración y redacción:

Subsecretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación.
Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística.
sgapc@mapa.es

Diseño de portada:

Centro de Publicaciones del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

NIPO línea: 003-24-078-9

URL: <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/esyrce-tendencias-mensuales-rendimientos-cultivos/default.aspx>

Tienda online:

www.mapa.gob.es
<https://servicio.mapa.gob.es/tienda/>

e-mail:

centropublicaciones@mapa.es

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

Para contribuir a la protección del medio ambiente, se recomienda imprimir esta publicación únicamente si es estrictamente necesario, ya sea en su totalidad o en parte.

 GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN	SUBSECRETARÍA
		SECRETARÍA GENERAL TÉCNICA
		DIVISIÓN DE ARCHIVOS Y PUBLICACIONES



Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE)

Tendencias de rendimiento de cultivos

Mayo 2026

(Campaña 2026)



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS	5
2.1 CEREALES	5
2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO	8
2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES	10
2.4 HORTÍCOLAS	11
2.5 TUBÉRCULOS	12
2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS.....	13
2.7 CULTIVOS DE INVERNADERO.....	14
3. CALENDARIO DE AFOROS POR MESES EN ESYRCE	15
3.1 CEREALES	15
3.2 LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, CULTIVOS INDUSTRIALES	15
3.3 HORTALIZAS	16
3.4 FRUTALES NO CÍTRICOS.....	16
3.5 CÍTRICOS, VIÑEDO Y OLIVAR.....	17
4. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS A NIVEL NACIONAL.....	18
4.1 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS HERBÁCEOS DE SECANO	19
4.2 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS HERBÁCEOS DE REGADÍO.....	20
4.3 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS LEÑOSOS DE REGADÍO.....	21
4.4 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS EN INVERNADERO.	22
5. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTOS DE CULTIVOS A NIVEL AUTONÓMICO Y PROVINCIAL.....	23
6. ANEXO METODOLÓGICO	24



1. INTRODUCCIÓN

La Subdirección General de Análisis, Coordinación y Estadística (SGACE) elabora la presente publicación, donde se recopila la información actual disponible sobre los rendimientos de los principales cultivos para la campaña agrícola en curso.

La información que se publica es una estimación del rendimiento medio para cada cultivo en Kg/ha, en secano y regadío, tomando como base los aforos disponibles realizados en el marco de los trabajos de la **Encuesta de Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) para la campaña 2026**. El periodo de aforo va desde el 1 de mayo de 2026 hasta el 15 de febrero de 2027.

Las estimaciones proporcionadas están basadas en la metodología de marco de áreas de ESYRCE. Puede consultar más sobre esta metodología en el Anexo metodológico del presente documento y sobre la ESYRCE y su metodología [aquí](#).

La publicación presenta, en primer lugar, la situación a nivel nacional de los rendimientos de los principales cultivos a partir de los aforos realizados hasta la fecha, y pasa a proporcionar el detalle autonómico y provincial para una serie más reducida de cultivos, cuyo número de aforos realizados permite dar un resultado a dicho nivel de desagregación territorial.

Además de proporcionar datos sobre los rendimientos medios de más de 60 cultivos, la publicación ofrece información complementaria para poder contextualizarlos desde un punto de vista temporal, contemplando:

- Número de aforos realizados hasta la fecha, y su comparación con los aforos realizados en la campaña anterior;
- Rendimientos medios de varias horquillas temporales, para su comparación con la campaña actual;
- Índices de variación de los rendimientos medios calculados con los aforos disponibles hasta la fecha de publicación, respecto a los rendimientos medios calculados para las diferentes horquillas temporales de comparación.

En el presente informe, se presentan las estimaciones de rendimiento disponibles de los cultivos y grupos de cultivos de mayor importancia en España correspondientes al **mes de mayo de 2026**, elaboradas por la SGACE con las informaciones extraídas a partir de ESYRCE. Estas estimaciones se actualizan progresivamente en función de la evolución de la campaña agrícola.

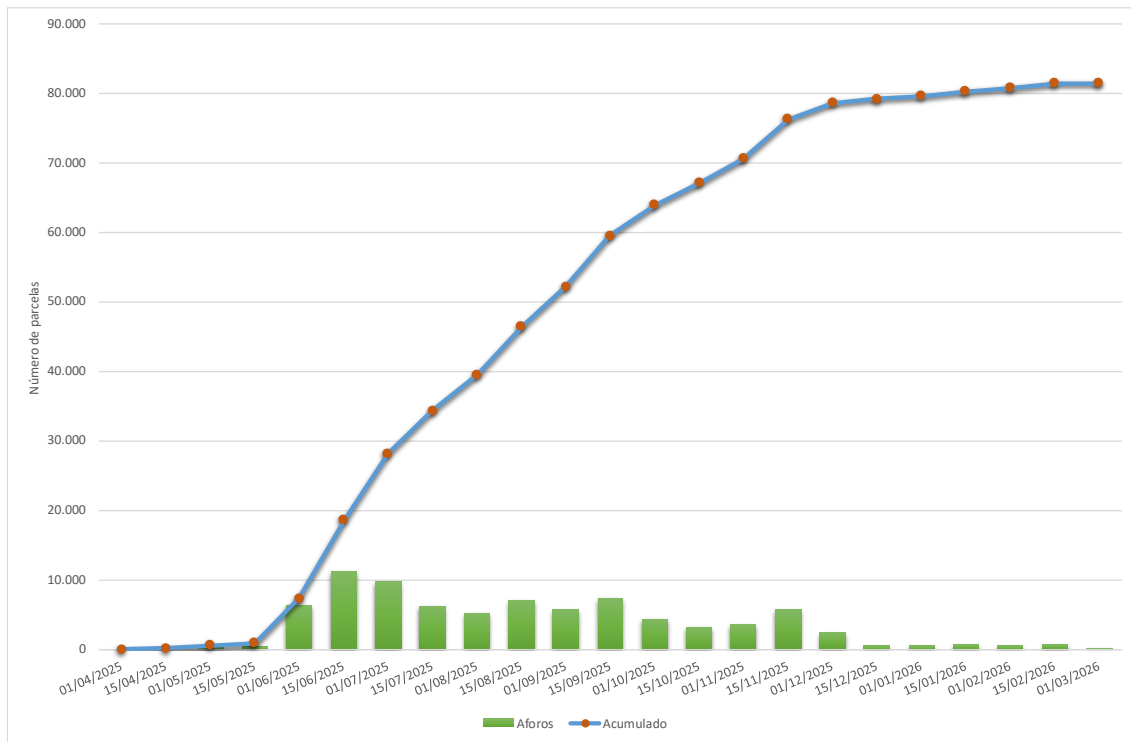
Los **índices de variación** están calculados sobre los datos de la **campaña 2025**, para los cultivos de la campaña 2026. También se hace una comparación sobre la **media de las últimas cuatro, cinco y diez cosechas**, dependiendo de los cultivos.

Las **comparaciones con la serie histórica** de los diferentes cultivos se han realizado tomando como referencia los datos de la ESYRCE, que pueden consultarse en la [página Web](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).



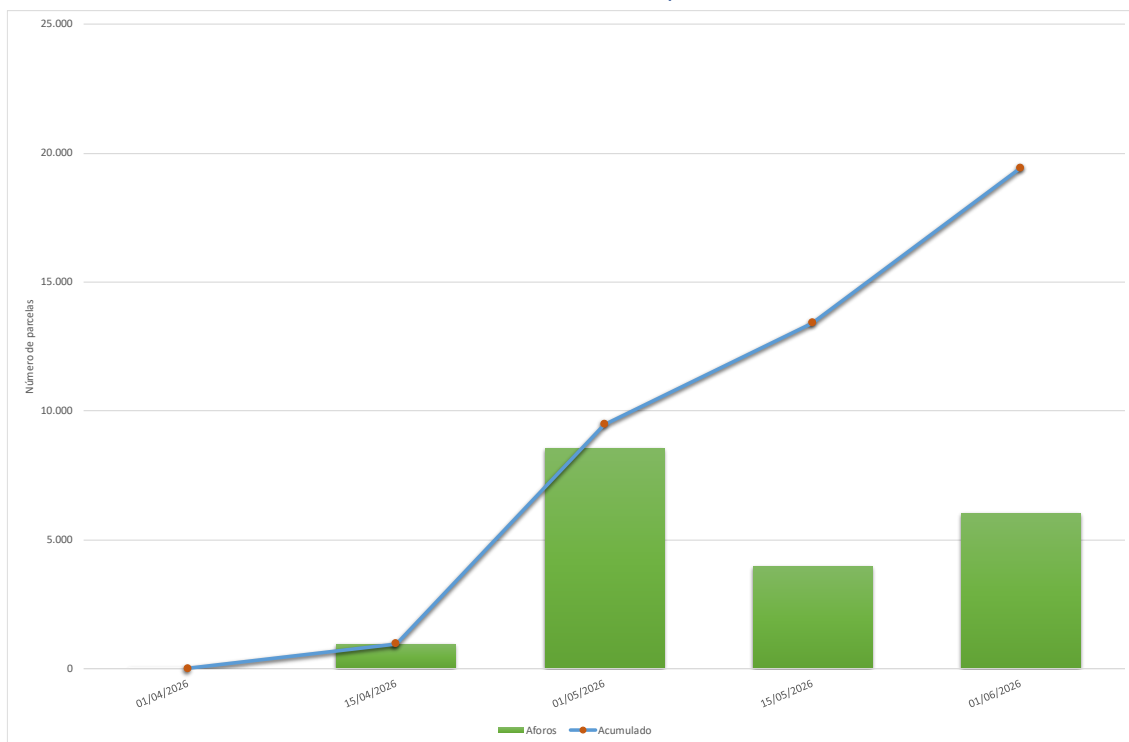
A modo de ejemplo, se adjunta la evolución por fecha y acumulada de los aforos realizados para la campaña 2025 y los acumulados para la campaña actual:

Gráfico 1. Evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2025



A continuación, se muestra la evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2026, hasta la fecha de referencia de la presente publicación:

Gráfico 2. Evolución de los aforos realizados en la campaña ESYRCE 2026 a fecha del informe.





2. RESULTADOS POR GRUPOS DE CULTIVOS

2.1 CEREALES

Las estimaciones de rendimiento para cereales de secano y regadío se han realizado considerando únicamente los aforos definitivos, excluyéndose los aforos del módulo de nascencia utilizados en el informe de abril de 2026. Por ello, pueden existir diferencias respecto a dicho informe tanto en el número de aforos como en los rendimientos medios estimados para las distintas categorías de cereales.

La estimación de rendimientos de **cereales de secano** en España se ha calculado a partir de 13.323 aforos. En términos generales, todos los cultivos presentan rendimientos inferiores a los registrados en la campaña anterior.

Por cultivos, la **cebada de 2 carreras** concentra el 47% de los aforos realizados y presenta un rendimiento medio estimado de 2.630 kg/ha, con una disminución del 24% respecto al rendimiento medio registrado en la campaña 2025. No obstante, este valor se mantiene próximo a la media de los últimos cinco y diez años.

Los mayores descensos registrados respecto a 2025 se observan en el **centeno**, con 1.776 kg/ha, y en el **trigo blando y semiduro**, con 2.845 kg/ha.

Por su parte, la **cebada de 6 carreras** y el **trigo duro** alcanzan rendimientos medios de 2.301 y 2.549 kg/ha, respectivamente, situándose por debajo de los valores de 2025, aunque por encima de sus medias históricas recientes.

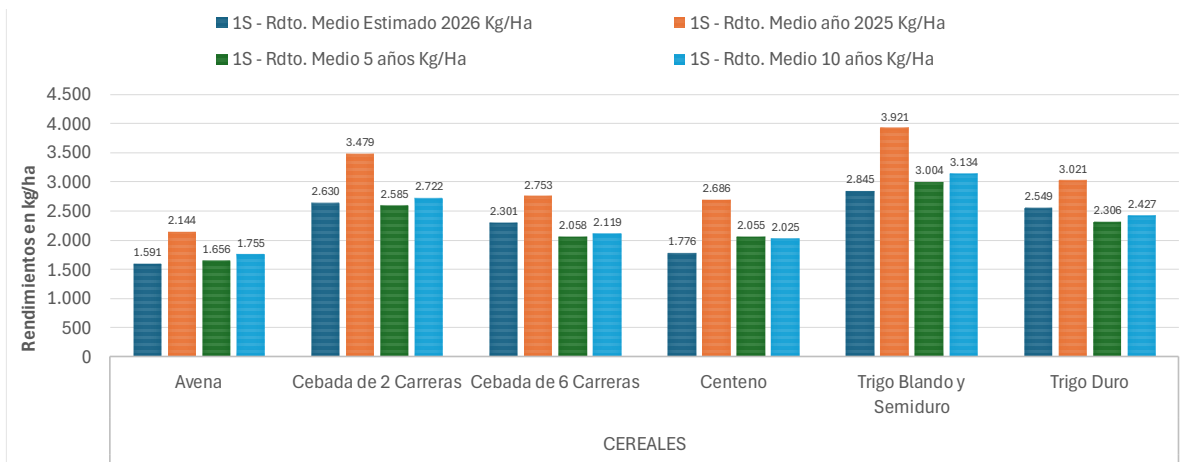
La **avena** registra un rendimiento medio de 1.591 kg/ha, ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años, mientras que el **triticale** alcanza 1.924 kg/ha, también por debajo de los valores observados en la campaña precedente.

Tabla 1. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de secano.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
Avena	953	2.142	1.591	2.144	1.656	1.755	44	74	96	91
Cebada de 2 Carreras	6.211	10.293	2.630	3.479	2.585	2.722	60	76	102	97
Cebada de 6 Carreras	235	537	2.301	2.753	2.058	2.119	44	84	112	109
Centeno	278	662	1.776	2.686	2.055	2.025	42	66	86	88
Trigo Blando y Semiduro	4.335	8.164	2.845	3.921	3.004	3.134	53	73	95	91
Trigo Duro	512	856	2.549	3.021	2.306	2.427	60	84	111	105
Triticale	799	1.299	1.924	2.593	-	-	62	74	-	-

* El triticale se incorpora a la investigación de rendimientos desde 2024, por lo que no disponemos de series históricas completas. Para información adicional de triticale, puede consultar el Anuario de Estadística del MAPA.

Gráfico 3. Serie histórica rendimientos cereales de secano (Kg/ha).



En relación con la estimación de **rendimientos de cereales de regadío** en España, esta se ha calculado a partir de 3.260 aforos. En términos generales, como ocurre en los cereales de secano, se presentan rendimientos inferiores a los registrados en la campaña 2025 en la mayoría de los cultivos.

La **cebada de 2 carreras**, que concentra el 49% del total de los aforos, presenta un rendimiento medio estimado de 5.471 kg/ha, con una ligera disminución respecto a la campaña 2025, aunque se sitúa por encima de las medias de los últimos cinco y diez años.

El **trigo blando y semiduro**, con un rendimiento estimado de 5.365 kg/ha, y el **trigo duro** con 4.815 kg/ha, muestran un comportamiento similar, con rendimientos inferiores a los registrados en 2025.

En el grupo de cultivos con mayor descenso respecto a 2025 se encuentran la **avena**, con 3.100 kg/ha, la **cebada de seis carreras**, con 3.476 kg/ha, y el **centeno**, con 3.340 kg/ha. En todos los casos, los rendimientos se sitúan por debajo de la campaña precedente, así como, en general, por debajo de sus medias históricas recientes.

El **triticale** alcanza un rendimiento medio estimado de 3.856 kg/ha, con un descenso respecto a 2025.

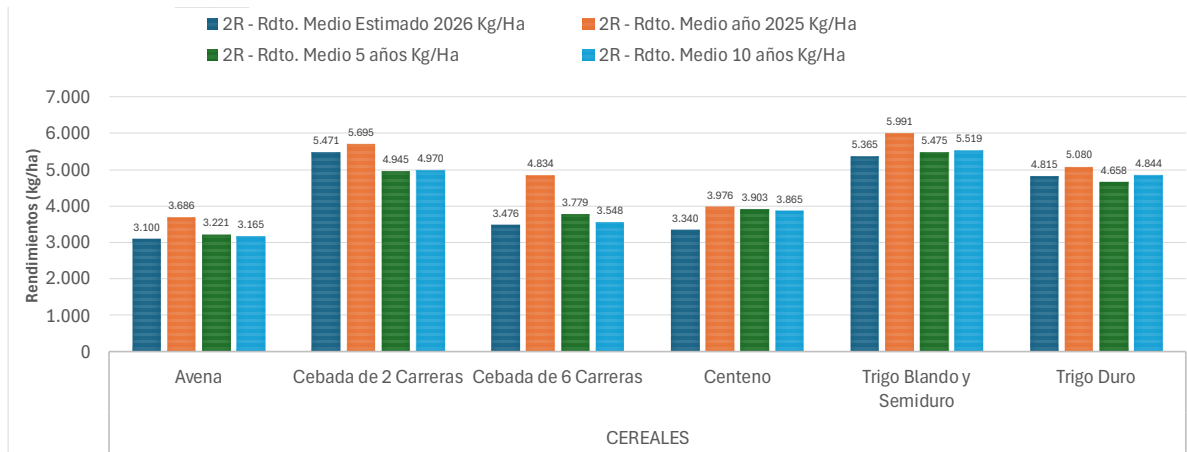
Tabla 2. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cereales de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
Avena	86	226	3.100	3.686	3.221	3.165	38	84	96	98
Cebada de 2 Carreras	1.596	2.779	5.471	5.695	4.945	4.970	57	96	111	110
Cebada de 6 Carreras	16	32	3.476	4.834	3.779	3.548	50	72	92	98
Centeno	11	55	3.340	3.976	3.903	3.865	20	84	86	86
Trigo Blando y Semiduro	1.127	2.777	5.365	5.991	5.475	5.519	41	90	98	97
Trigo Duro	207	586	4.815	5.080	4.658	4.844	35	95	103	99
Triticale	218	245	3.856	4.809	-	-	89	80	-	-



* El triticale se incorpora a la investigación de rendimientos desde 2024, por lo que no disponemos de series históricas completas. Para información adicional de triticale, puede consultar el Anuario de Estadística del MAPA.

Gráfico 4. Serie histórica rendimientos cereales de invierno en regadío (Kg/ha)





2.2 LEGUMINOSAS DE GRANO

En relación con las **leguminosas grano de seco**, la estimación de rendimientos se ha realizado a partir de 324 aforos. En términos generales, se observa un descenso de los rendimientos respecto a la campaña 2025 en todas las especies analizadas.

Los **guisantes secos**, que concentran el 59% de los aforos realizados, presentan un rendimiento medio estimado de 735 kg/ha, situándose por debajo de los valores registrados en 2025 y de las medias de los últimos cinco y diez años.

Los **yeros** alcanzan un rendimiento medio estimado de 623 kg/ha, inferior al de la campaña precedente, aunque ligeramente superior a la media de los últimos cinco años.

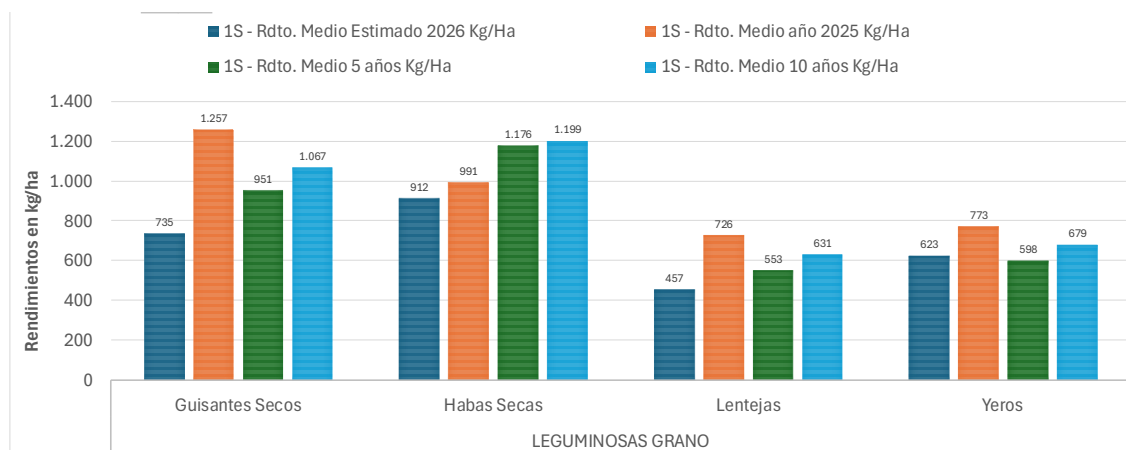
Las **habas secas**, con un rendimiento estimado de 912 kg/ha, y las **lentejas**, con 457 kg/ha, muestran también descensos respecto a 2025 y se sitúan por debajo de sus medias históricas recientes.

En conjunto, las leguminosas grano de seco muestran una evolución menos favorable que la registrada en la campaña precedente, con rendimientos generalmente inferiores tanto a los obtenidos en 2025 como a los valores medios de las series históricas disponibles.

Tabla 3. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en leguminosas grano de seco.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X2016-2025=100)
Guisantes Secos	190	810	735	1.257	951	1.067	23	58	77	69
Habas Secas	51	96	912	991	1.176	1.199	53	92	78	76
Lentejas	6	122	457	726	553	631	5	63	83	72
Yeros	77	552	623	773	598	679	14	81	104	92

Gráfico 5. Serie histórica rendimientos en leguminosas grano de seco (Kg/ha).





En relación con las **leguminosas grano de regadío**, la estimación de rendimientos se ha realizado a partir de 64 aforos. En conjunto, los rendimientos presentan valores similares a los registrados en la campaña 2025.

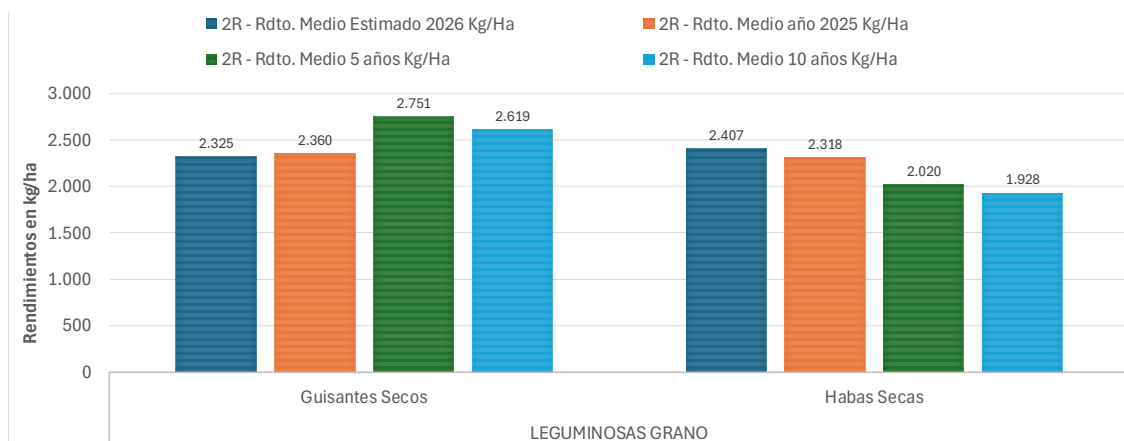
Los **guisantes secos**, que concentran el 84% de los aforos realizados, alcanzan un rendimiento medio estimado de 2.325 kg/ha, ligeramente inferior al registrado en la campaña precedente y por debajo de las medias de los últimos cinco y diez años.

Por su parte, las **habas secas** presentan un rendimiento estimado de 2.407 kg/ha, superior al de 2025 y también por encima de las medias de los últimos cinco y diez años.

Tabla 4. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en leguminosas grano de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
Guisantes Secos	54	188	2.325	2.360	2.751	2.619	29	99	85	89
Habas Secas	10	38	2.407	2.318	2.020	1.928	26	104	119	125

Gráfico 6. Serie histórica de rendimientos en leguminosas grano de regadío (Kg/ha).



2.3 CULTIVOS INDUSTRIALES

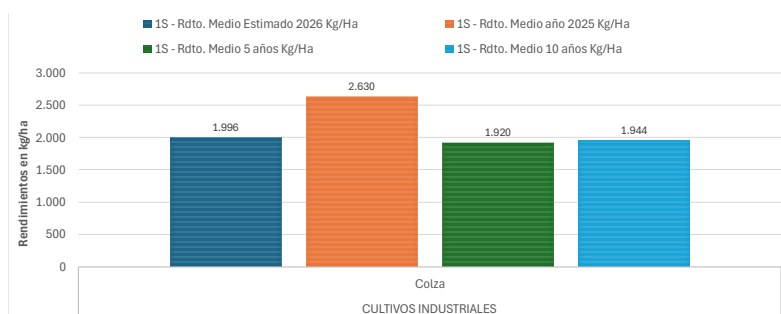
Debido al ciclo productivo de los **cultivos industriales**, en esta fase del informe el único cultivo con un número representativo de aforos es la **colza**.

En **secano**, la **colza**, con 111 aforos realizados, presenta un rendimiento medio estimado de 1.996 kg/ha, lo que supone un descenso respecto a la campaña anterior, aunque se sitúa ligeramente por encima de la media de los últimos cinco y diez años.

Tabla 5. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos industriales de secano.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
Colza	111	565	1.996	2.630	1.920	1.944	20	76	104	103

Gráfico 7. Serie histórica de rendimientos en cultivos industriales de secano (Kg/ha).

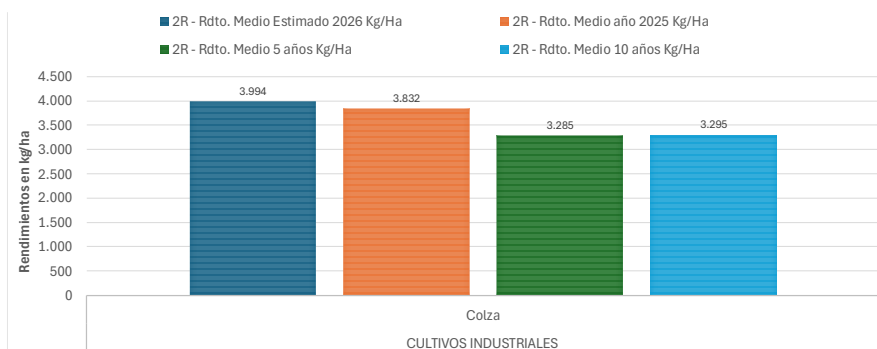


En **cultivos industriales de regadío**, la **colza** presenta un rendimiento medio estimado de 3.994 kg/ha, lo que supone un incremento respecto a la campaña anterior, así como sobre las medias de los últimos cinco y diez años.

Tabla 6. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos industriales de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
Colza	42	168	3.994	3.832	3.285	3.295	25	104	122	121

Gráfico 8. Serie histórica de rendimientos en cultivos industriales de regadío (Kg/ha).





2.4 HORTÍCOLAS

En el grupo de cultivos **hortícolas de regadío**, el **ajo**, que concentra el 37 % de los aforos realizados, presenta un rendimiento ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años con un rendimiento estimado de 13.093 kg/ha, un valor ligeramente inferior al registrado en la campaña anterior, aunque superior a la media de los últimos cinco años.

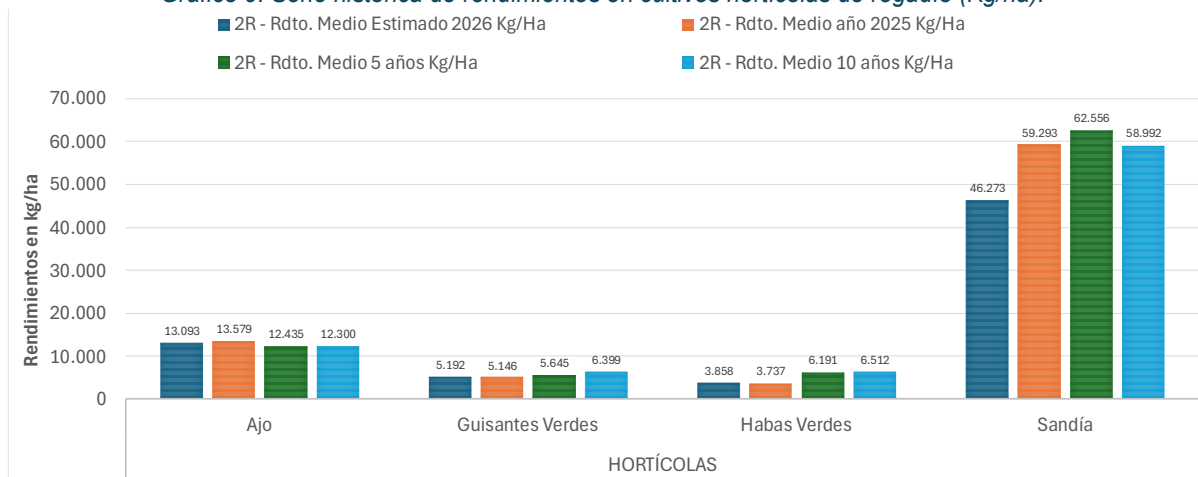
Por su parte, los **guisantes verdes** se sitúan en niveles próximos a la media de los últimos cinco años, mientras que las **habas verdes** registran rendimientos significativamente inferiores a dicha referencia.

En el caso de la **sandía**, ambos cultivos presentan descensos de rendimiento respecto a la media de los últimos cinco años.

Tabla 7. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos hortícolas de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025}=100$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025}=100$)
Ajo	93	253	13.093	13.579	12.435	12.300	37	96	105	106
Guisantes Verdes	43	115	5.192	5.146	5.645	6.399	37	101	92	81
Habas Verdes	10	17	3.858	3.737	6.191	6.512	59	103	62	59
Sandía	5	257	46.273	59.293	62.556	58.992	2	78	74	78

Gráfico 9. Serie histórica de rendimientos en cultivos hortícolas de regadío (Kg/ha).





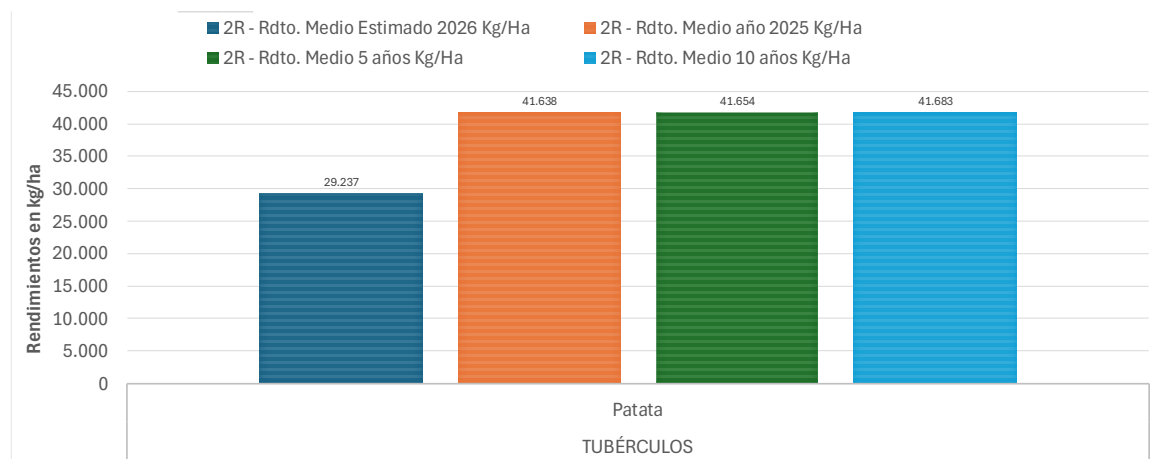
2.5 TUBÉRCULOS

Dentro del grupo de los **tubérculos**, la **patata de regadío**, con 107 aforos realizados, presenta un rendimiento medio estimado de 29.237 kg/ha. Este valor supone un descenso muy significativo, situándose en torno al 30% por debajo del rendimiento registrado en 2025 y de la media de los últimos cinco y diez años.

Tabla 8. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en tubérculos de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años ($\bar{X}_{2021-2025=100}$)	Ind. Var. Rdto 10 años ($\bar{X}_{2016-2025=100}$)
Patata	107	672	29.237	41.638	41.654	41.683	16	70	70	70

Gráfico 10. Serie histórica de rendimientos en tubérculos de regadío (Kg/ha).





2.6 FRUTALES NO CÍTRICOS

En el grupo de **frutales no cítricos en regadío**, el **albaricoquero** alcanza un rendimiento de 13.741 kg/ha, un 15 % superior al de 2025 y por encima de las medias de los últimos cuatro, cinco y diez años.

El **cerezo y guindo** registra 6.735 kg/ha, con valores similares a 2025, aunque por encima de la media de los últimos cuatro años.

En cuanto al **melocotonero, nectarino y paraguay**, presentan descensos respecto a 2025, con variaciones del 87%, 91% y 80%, respectivamente.

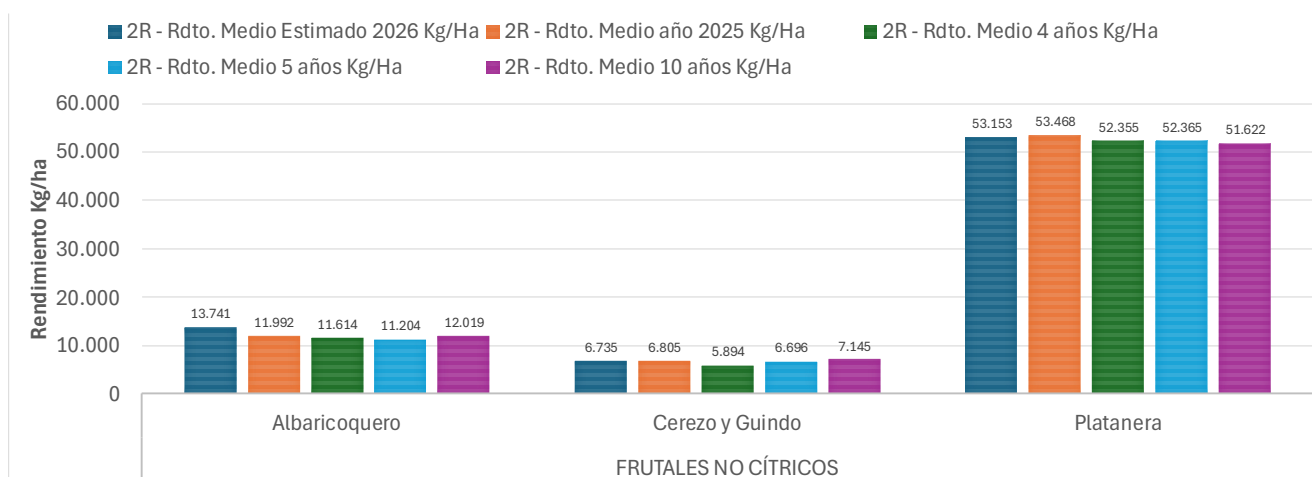
La **platanera** con 53.153 kg/ha, presenta un rendimiento similar al de 2025 y a las medias históricas. Y, por último, la **platerina** muestra un incremento moderado, alcanzando 16.039 kg/ha.

Tabla 9. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en frutales no cítricos de regadío.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
Albaricoquero	141	273	13.741	11.992	11.614	11.204	12.019	52	115	118	123	114
Cerezo y Guindo	63	134	6.735	6.805	5.894	6.696	7.145	47	99	114	101	94
Melocotonero	148	557	21.735	25.061	-	-	-	27	87	-	-	-
Nectarino	162	445	21.930	24.098	-	-	-	36	91	-	-	-
Paraguay	102	277	21.165	26.520	-	-	-	37	80	-	-	-
Platanera	59	62	53.153	53.468	52.355	52.365	51.622	95	99	102	102	103
Platerina	14	24	16.039	15.217	-	-	-	58	105	-	-	-

* El cultivo de melocotonero y nectarina, a partir de la campaña 2025, se ha desglosado en melocotonero, nectarina, paraguaya y platerina, por lo que no hay rendimientos medios de años anteriores para comparar su evolución. Para consultar datos de superficies, producciones y rendimientos de estos cultivos, puede consultar el [Anuario de Estadística del MAPA](#).

Gráfico 11. Serie histórica de rendimientos en frutales no cítricos de regadío (Kg/ha).





2.7 CULTIVOS DE INVERNADERO

Dentro de los **cultivos de invernadero**, la **fresa-fresón**, con un rendimiento de 56.438 kg/ha, con un ligero descenso respecto a 2025, aunque aún por encima de las medias de los últimos cuatro y cinco años.

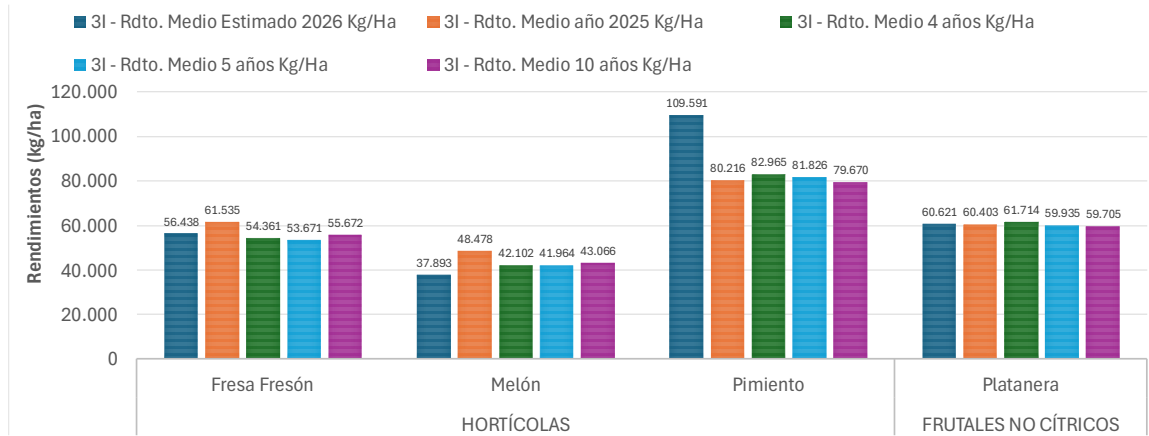
El **melón** presenta un rendimiento estimado de 37.893 kg/ha, inferior al de la campaña anterior y al de las medias históricas.

Por último, la **platanera** mantiene un rendimiento de **60.621 kg/ha**, con valores similares a los de 2025 y en línea con las medias de referencia.

Tabla 10. Número de parcelas aforadas, estimaciones de rendimientos y comparación con la serie histórica en cultivos de invernadero.

CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
Fresa Fresón	24	79	56.438	61.535	54.361	53.671	55.672	30	92	104	105	101
Melón	6	38	37.893	48.478	42.102	41.964	43.066	16	90	90	88	90
Pimiento	12	214	109.591	80.216	82.965	81.826	79.670	6	137	132	134	138
Platanera	26	38	60.621	60.403	61.714	59.935	59.705	68	100	98	101	102

Gráfico 12. Serie histórica de rendimientos en cultivos de invernadero (Kg/ha).





3. CALENDARIO DE AFOROS POR MESES EN ESYRCE

LEYENDA

	Aforo temprano/nascencia
	Aforo definitivo
	Coincidencia de aforo tempranos y definitivos (regiones, variedades, etc.)

3.1 CEREALES

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Trigo duro													
Trigo Blando y Semiduro													
Cebada 2 carreras													
Cebada 6 carreras													
Avena													
Centeno													
Triticale													
Arroz													
Quinoa													
Maíz													

3.2 LEGUMINOSAS, TUBÉRCULOS, CULTIVOS INDUSTRIALES

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Judías secas													
Habas secas													
Lentejas													
Garbanzos													
Guisantes secos													
Yeros													
Patatas													
Algodón													
Soja													
Colza													
Tomate de industria													
Girasol													
Remolacha azucarera													
Maíz Forrajero													



3.3 HORTALIZAS

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Espárragos													
Tomate													
Pimiento													
Alcachofa													
Ajo													
Cebolla													
Zanahoria													
Judías verdes													
Guisantes verdes													
Habas verdes													
Fresa-fresón													
Maíz dulce													
Sandía													
Melón													
Calabacín													
Pepino													
Berenjena													
Pimiento													
Calabaza													

3.4 FRUTALES NO CÍTRICOS

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Manzano													
Peral													
Albaricoque													
Melocotones y nectarinas													
Ciruelo													
Cerezo y guindo													
Platanera													
Almendra													
Avellano													
Caqui													
Pistacho													
Aguacate													



3.5 CÍTRICOS, VIÑEDO Y OLIVAR

	Año N											Año N+1	
	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	
	Nascencia		Aforos primavera / verano				Aforos otoño		Aforos invierno		Aforos hortalizas e invernaderos		
Naranja													
Mandarino													
Limonero													
Uva de mesa													
Uva de transformación													
Aceituna de mesa													
Aceituna de doble aptitud													
Aceituna de almazara													



4. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTO DE CULTIVOS A NIVEL NACIONAL



4.1 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS HERBÁCEOS DE SECANO

Grupo Cultivos 1	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
CEREALES	Avena	953	2.142	1.591	2.144	1.590	1.656	1.755	44	74	100	96	91
	Cebada de 2 Carreras	6.211	10.293	2.630	3.479	2.430	2.585	2.722	60	76	108	102	97
	Cebada de 6 Carreras	235	537	2.301	2.753	1.945	2.058	2.119	44	84	118	112	109
	Centeno	278	662	1.776	2.686	1.921	2.055	2.025	42	66	92	86	88
	Maiz	4	40	10.137	9.879	8.078	8.356	8.000	10	103	125	121	127
	Trigo Blando y Semiduro	4.335	8.164	2.845	3.921	2.818	3.004	3.134	53	73	101	95	91
	Trigo Duro	512	856	2.549	3.021	2.320	2.306	2.427	60	84	110	111	105
CULTIVOS INDUSTRIALES	Triticale	799	1.299	1.924	2.593	-	-	-	62	74	-	-	-
	Algodón	6	31	1.000	1.599	1.334	1.197	1.169	19	63	75	84	86
	Colza	111	565	1.996	2.630	1.858	1.920	1.944	20	76	107	104	103
	Girasol	38	2.507	1.314	1.021	905	941	1.007	2	129	145	140	131
HORTÍCOLAS	Remolacha Azucarera	1	8	40.000	59.688	54.912	51.823	55.411	13	67	73	77	72
	Ajo	1	6	14.000	7.025	7.376	9.291	13.090	17	199	190	151	107
	Alcachofa	1	1	11.000	12.000	13.512	13.512	17.710	100	92	81	81	62
	Berenjena												
	Calabacín												
	Cebolla												
	Fresa Fresón												
	Guisantes Verdes	2	18	2.418	937	2.146	2.146	3.560	11	258	113	113	68
	Habas Verdes												
	Judías Verdes												
	Melón												
	Pepino												
	Pimiento												
	Sandía												
Tomate													
Zanahoria													
LEGUMINOSAS GRANO	Garbanzos	15	316	1.124	881	803	842	887	5	128	140	134	127
	Guisantes Secos	190	810	735	1.257	884	951	1.067	23	58	83	77	69
	Habas Secas	51	96	912	991	1.030	1.176	1.199	53	92	89	78	76
	Judías Secas	6	122	457	726	501	553	631	5	63	91	83	72
	Lentejas	20	438	764	1.113	1.305	1.569	4.857	5	69	59	49	16
	Veza	77	552	623	773	545	598	679	14	81	114	104	92
	Yeros												
PSEUDOCEREALES	Quinoa	1	4	1.500	616	927	1.138	1.472	25	243	162	132	102
TUBÉRCULOS	Patata	34	35	20.087	31.935	27.773	28.789	26.699	97	63	72	70	75

(*) El texto '..' Indica que el dato no es significativo



4.2 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS HERBÁCEOS DE REGADÍO.

Grupo Cultivos 1	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
CEREALES	Arroz	1	708	2.000	8.123	7.372	7.342	7.627	0	25	27	27	26
	Avena	86	226	3.100	3.686	3.190	3.221	3.165	38	84	97	96	98
	Cebada de 2	1.596	2.779	5.471	5.695	4.923	4.945	4.970	57	96	111	111	110
	Cebada de 6	16	32	3.476	4.834	3.819	3.779	3.548	50	72	91	92	98
	Centeno	11	55	3.340	3.976	3.705	3.903	3.865	20	84	90	86	86
	Maíz	38	2.961	11.673	13.053	13.218	13.345	13.036	1	89	88	87	90
	Trigo Blando y	1.127	2.777	5.365	5.991	5.452	5.475	5.519	41	90	98	98	97
	Trigo Duro	207	586	4.815	5.080	4.708	4.658	4.844	35	95	102	103	99
Triticale	218	245	3.856	4.809	-	-	-	89	80	-	-	-	
CULTIVOS INDUSTRIALES	Algodón	12	386	3.415	3.046	2.592	2.688	3.051	3	112	132	127	112
	Colza	42	168	3.994	3.832	3.255	3.285	3.295	25	104	123	122	121
	Girasol	4	586	1.225	2.291	2.095	2.208	2.233	1	53	58	55	55
	Remolacha	3	247	103.220	93.265	93.956	95.034	96.757	1	111	110	109	107
	Soja												
Tomate Industria	2	320	50.000	86.669	91.421	92.685	89.547	1	58	55	54	56	
HORTÍCOLAS	Ajo	93	253	13.093	13.579	12.411	12.435	12.300	37	96	105	105	106
	Alcachofa	24	168	11.085	14.687	15.868	16.291	16.734	14	75	70	68	66
	Berenjena												
	Calabacín	3	74	56.788	42.410	49.458	46.012	46.154	4	134	115	123	123
	Cebolla	35	198	40.929	56.675	56.231	57.321	60.469	18	72	73	71	68
	Fresa Fresón	1	6	55.000	54.575	42.126	39.701	33.010	17	101	131	139	167
	Guisantes Verdes	43	115	5.192	5.146	5.582	5.645	6.399	37	101	93	92	81
	Habas Verdes	10	17	3.858	3.737	3.650	6.191	6.512	59	103	106	62	59
	Judías Verdes	4	56	10.802	10.437	13.140	13.862	16.435	7	103	82	78	66
	Melón												
	Pepino												
	Pimiento	7	163	47.488	31.906	32.153	32.025	33.257	4	149	148	148	143
	Sandía	5	257	46.273	59.293	62.308	62.556	58.992	2	78	74	74	78
	Tomate	2	116	75.000	69.757	68.122	64.743	64.014	2	108	110	116	117
Zanahoria	6	51	62.897	45.259	56.604	58.016	59.674	12	139	111	108	105	
LEGUMINOSAS GRANO	Garbanzos												
	Guisantes Secos	54	188	2.325	2.360	2.627	2.751	2.619	29	99	89	85	89
	Habas Secas	10	38	2.407	2.318	2.121	2.020	1.928	26	104	114	119	125
	Judías Secas												
	Lentejas	3	23	1.574	1.714	1.714	1.714	4.213	13	92	92	92	37
	Veza	6	12	257	1.334	1.068	1.032	1.085	50	19	24	25	24
Yeros													
PSEUDOCEREALES	Quinoa	1	8	3.000	1.786	2.527	2.480	2.451	13	168	119	121	122
TUBÉRCULOS	Patata	107	672	29.237	41.638	41.524	41.654	41.683	16	70	70	70	70

(*) El texto '.' Indica que el dato no es significativo



4.3 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS LEÑOSOS DE REGADÍO.

Grupo Cultivos 1	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)
CÍTRICOS	Limonero												
	Mandarino clementina												
	Mandarino satsuma												
	(**) Otros mandarinos												
	Naranja												
	Pomelo (***)												
FRUTALES NO CÍTRICOS	Aguacate	12	325	10.268	6.455	5.377	5.510	5.952	4	159	191	186	173
	Albaricoquero	141	273	13.741	11.992	11.614	11.204	12.019	52	115	118	123	114
	Caqui												
	Cerezo y Guindo	63	134	6.735	6.805	5.894	6.696	7.145	47	99	114	101	94
	Ciruelo	21	180	13.161	15.885	18.629	18.837	16.730	12	83	71	70	79
	Manzano	5	313	29.250	31.319	31.186	31.642	33.736	2	93	94	92	87
	Melocotonero	148	557	21.735	25.061	-	-	-	27	87	-	-	-
	Nectarina	162	445	21.930	24.098	-	-	-	36	91	-	-	-
	Paraguayana	102	277	21.165	26.520	-	-	-	37	80	-	-	-
	Peral	15	516	16.138	21.123	18.582	19.025	20.300	3	76	87	85	79
	Platanera	59	62	53.153	53.468	52.355	52.365	51.622	95	99	102	102	103
	Platerina	14	24	16.039	15.217	-	-	-	58	105	-	-	-
FRUTALES SECOS	Almendro												
	Avellano												
	Pistacho												
OLIVAR	Aceituna de Almazara												
	Aceituna de doble aptitud												
	Aceituna de Mesa												
VIÑEDO	Uva de Mesa Blanca con S												
	Uva de Mesa Blanca sin S												
	Uva de Mesa Roja con Sem												
	Uva de Mesa Roja sin Sem												
	Uva de Transformación												

(*) El texto '..' Indica que el dato no es significativo



4.4 RENDIMIENTOS MEDIOS A NIVEL NACIONAL. MAYO 2026. CULTIVOS EN INVERNADERO.

Grupo De Cultivos 2	Grupo Cultivos 1	CULTIVO	Nº de aforos 2026	Nº de aforos 2025	Rdto. Medio Estimado 2026 Kg/Ha	Rdto. Medio año 2025 Kg/Ha	Rdto. Medio 4 años Kg/Ha	Rdto. Medio 5 años Kg/Ha	Rdto. Medio 10 años Kg/Ha	% Aforos 2026 (2025=100)	Ind. Var. Rdto (2025=100)	Ind. Var. Rdto 4 años (X̄2022-2025=100)	Ind. Var. Rdto 5 años (X̄2021-2025=100)	Ind. Var. Rdto 10 años (X̄2016-2025=100)	
HERBÁCEOS	HORTÍCOLAS	Ajo													
		Alcachofa													
		Berenjena	2	54	72.784	100.439	91.307	89.129	84.417	4	72	80	82	86	
		Calabacín	4	80	33.333	48.495	52.290	55.197	57.205	5	69	64	60	58	
		Cebolla													
		Fresa Fresón	24	79	56.438	61.535	54.361	53.671	55.672	30	92	104	105	101	
		Guisantes Verdes													
		Habas Verdes													
		Judías Verdes	2	18	21.560	29.759	26.267	25.208	24.823	11	72	82	86	87	
		Melón	6	38	37.893	48.478	42.102	41.964	43.066	16	78	90	90	88	
		Pepino	4	86	120.000	110.605	108.185	107.405	98.310	5	108	111	112	122	
		Pimiento	12	214	109.591	80.216	82.965	81.826	79.670	6	137	132	134	138	
		Sandía	5	74	60.000	61.079	62.894	62.805	61.595	7	98	95	96	97	
Tomate	18	318	60.633	99.585	93.473	92.214	89.674	6	61	65	66	68			
Zanahoria															
LEÑOSOS	FRUTALES NO CÍTRICOS	Aguacate													
		Albaricoquero													
		Caqui													
		Cerezo y Guindo													
		Ciruelo													
		Manzano													
		Melocotonero y Nectarino													
		Nectarina													
		Paraguaya													
		Peral													
Platanera	26	38	60.621	60.403	61.714	59.935	59.705	68	100	98	101	102			
Platerina															

(*) El texto '!' Indica que el dato no es significativo



5. ESYRCE: RESULTADOS TENDENCIAS DE RENDIMIENTOS DE CULTIVOS A NIVEL AUTONÓMICO Y PROVINCIAL.

Esta información se encuentra disponible en la página Web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y puede consultarse a través del siguiente [enlace](#).

6. ANEXO METODOLÓGICO

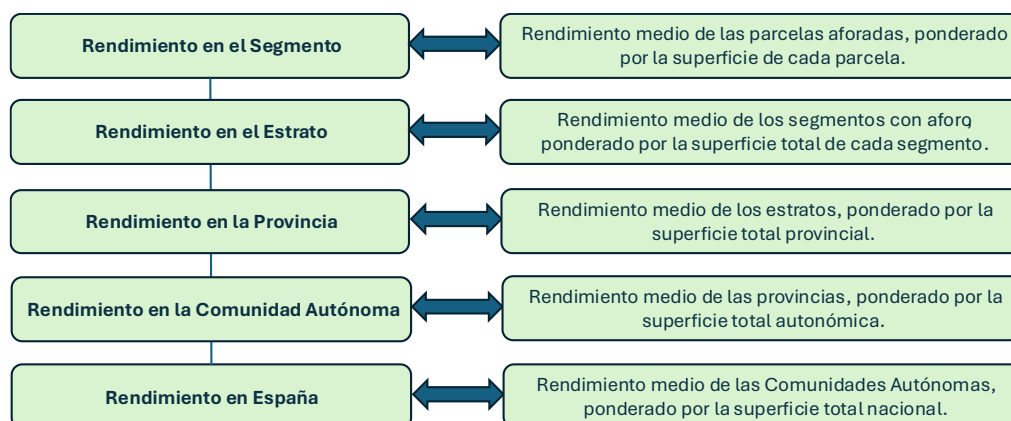
La **SGACE** elabora el presente informe mensual a partir de los datos recopilados mediante los trabajos realizados mediante la observación directa en parcela por un equipo de aproximadamente 300 técnicos agrícolas con experiencia en la identificación de cultivos y aforos de rendimientos. En la determinación de estos rendimientos no hay intervención, por tanto, de fuentes de información o agentes externos al propio técnico agrícola que realiza la medición. Los aforos se realizan en la muestra de la ESYRCE seleccionada en cada campaña para la determinación de rendimientos de cultivos.

La muestra de la ESYRCE para la investigación de superficies supone un barrido general mínimo del territorio de 3%, llegando en algunas zonas ocupadas por la agricultura de mayor valor económico a reforzar la investigación hasta en un 15%. Los aforos de rendimientos se toman en una submuestra de la anterior, que va desde el 1% de la superficie en el caso de cultivos que puedan aparecer en zonas de menor interés agrario, hasta el 12% en determinadas zonas de agricultura de alto valor.

En la toma de datos sobre rendimientos, el agente de campo decide el momento óptimo para su realización, en función del estado fenológico de los diferentes cultivos que constituyen la muestra investigada y cuyos rendimientos son objeto de estudio. Para el año de referencia, los rendimientos se han obtenido en un período de tiempo que comienza con la toma de datos de superficies (a partir de mediados de mayo) y se prolonga en sucesivas visitas al campo hasta el mes de febrero del siguiente año.

La muestra de segmentos utilizada para la estimación en campo de rendimientos por experto es una submuestra de la empleada en la encuesta de superficies.

La encuesta de rendimientos se realiza sobre una parte de la muestra del 3% calculada para la determinación de superficies, o en la totalidad de la misma en el caso de la submuestra investigada por las comunidades autónomas. Para ello, se aforan las parcelas de los cultivos objeto de investigación por cualquiera de los métodos admitidos. Los rendimientos medios se han calculado, también teniendo en cuenta la estratificación, ponderando los resultados de rendimiento obtenidos en cada nivel geográfico con la superficie calculada en cada uno de los correspondientes niveles de la encuesta sobre superficies, de acuerdo con el siguiente esquema:





Las visitas para la encuesta sobre rendimientos en campo por experto se ejecutan en la época más próxima posible a la recolección de los cultivos, cuando se haya alcanzado la madurez de las cosechas que son objeto de análisis. Puede ser necesario por tanto efectuar hasta tres visitas a los segmentos de la muestra de rendimientos para poder realizar los aforos en la época adecuada. En principio el calendario se puede adecuar a:

- Primera visita: cereales de invierno, leguminosas, forrajeras, frutales no cítricos.
- Segunda visita: viñedo, industriales, maíz, arroz, hortalizas, frutales no cítricos.
- Tercera visita: cítricos, olivar.

Las fechas concretas de cada visita en cada segmento y los cultivos a aforar resultan de la decisión del encuestador bajo la supervisión del coordinador del trabajo de su zona.

A los efectos de este trabajo, se entiende por "parcela" la porción de terreno que presenta uniformidad de ocupación en cuanto a especie, y densidad de plantación.

En las visitas sucesivas los segmentos para aforar en campo han sido visitados anteriormente por el encuestador para la toma de datos de superficies y eventualmente rendimientos de verano. En cada una de las visitas posteriores para la evaluación de rendimientos, se revisa asimismo la información tomada para la encuesta general, especialmente la distribución de superficies de cultivos, anotando las correcciones pertinentes y prestando especial atención a las siembras de cultivos de primavera (girasol, maíz, etc.) en parcelas que en la visita de verano hubieran sido clasificadas como barbecho.

En estos segmentos en cada visita la muestra de segmentos para estimación de rendimientos por experto, el trabajo en cada uno de ellos consiste en una evaluación del rendimiento medio en todas y cada una de las parcelas ocupadas por alguna de las especies objeto de encuesta de rendimientos, tanto en cultivo de secano como de regadío, en el supuesto de que existan parcelas ocupadas por estos cultivos. En el caso de que en un segmento existan más de 4 parcelas ocupadas por una misma especie en la misma forma de cultivo (secano o regadío), el aforo, por lo que respecta a esta especie y forma de cultivo, podrá reducirse a 4 parcelas siempre que éstas sean representativas del segmento.

Para la muestra correspondiente al Panel Territorial realizado por las comunidades autónomas habrán de aforarse la totalidad de las parcelas ocupadas por cultivos sujetos a aforo.

Para cada aforo realizado, los agentes de campo hacen constar el procedimiento utilizado para realizar la evaluación de los rendimientos, así como el resultado de las mediciones y pesadas realizadas, en su caso, para llegar al aforo de las parcelas en el cuestionario y la aplicación.



Es necesario un mínimo de determinaciones objetivas en los cultivos más importantes de cada provincia. Los posibles procedimientos para la realización de la evaluación de los rendimientos son:

- a) estimación ocular
- b) datos facilitados por el agricultor
- c) datos de cosechadora
- d) conteo de espigas y granos
- e) conteo y pesada de espigas
- f) pesada de espigas
- g) conteo y pesada de frutos y árboles
- h) determinación por sectores
- i) otros métodos

En la toma de datos sobre rendimientos, el agente de campo decide el momento óptimo para su realización, en función del estado fenológico de los diferentes cultivos que constituyen la muestra investigada y cuyos rendimientos son objeto de estudio.

Para clasificar el rendimiento de un cultivo como publicable o no, las parcelas aforadas a la fecha de extracción de los datos deben ser mayores que el mínimo de dos siguientes valores:

- a) El valor mínimo de parcelas necesarias para que el dato fuera significativo para una muestra aleatoria simple para cada cultivo, tipo de riego y ámbito geográfico.
- b) La media, para todos los cultivos y tipos de riego, del mínimo de parcelas necesarias para que el dato fuera significativo para una muestra aleatoria simple. Este umbral se establece en el 18% de parcelas aforadas sobre el total de parcelas aforadas el año anterior, o en su defecto, sobre el total de parcelas aforables objetivo de la campaña.

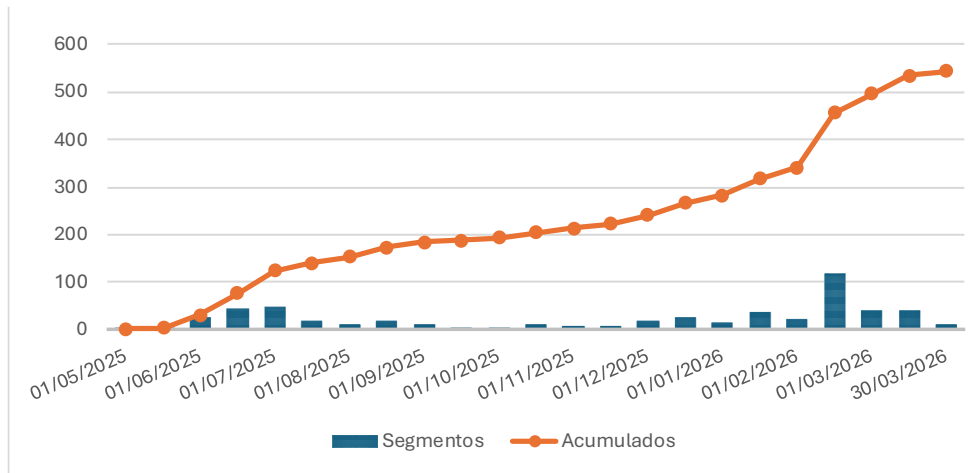
RECOGIDA DE INFORMACIÓN SOBRE HORTALIZAS E INVERNADEROS

En aquellos segmentos situados en zonas de cultivo de hortalizas cuando se detectan parcelas susceptibles de soportar este tipo de cultivos y el segmento no pertenece a la submuestra de rendimientos, el encuestador, con la supervisión del coordinador de su zona, programa visitas sucesivas para la identificación de estas hortalizas.

En todos los segmentos con parcelas de invernaderos comerciales se programan visitas en otoño e invierno para estimar las producciones y los calendarios de comercialización de las cosechas de dichos invernaderos cumplimentando el cuestionario correspondiente. El número de segmentos visitados a invernadero en la campaña 2025 han sido 545.

El calendario de realización de las visitas a invernadero se refleja a continuación:

Gráfico 13. Resultados visita invernaderos año 2025.



AFOROS TEMPRANOS

Con el objetivo de disponer de información temprana sobre la situación de los rendimientos para una serie de cultivos considerados estratégicos, la ESYRCE, desde 2023, recoge los denominados aforos tempranos, realizados sobre una submuestra de 841 segmentos a nivel nacional pertenecientes a la muestra de rendimientos.

En estos segmentos se ha establecido una visita de campo anterior al aforo definitivo próximo a la cosecha, para los siguientes cultivos y períodos:

- Uva de vinificación (247 segmentos): a partir del 1 de junio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.
- Olivar (424 segmentos): a partir del 1 de julio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.
- Cítricos (170 segmentos): a partir del 1 de julio hasta al menos 25 días naturales del aforo final.

La submuestra de aforos tempranos ha sido seleccionada atendiendo a las siguientes características:

- Los segmentos de aforo temprano son segmentos de aforo con presencia de viñedo de transformación, olivar y frutales cítricos.
- Se deben aforar un mínimo de 4 parcelas por cultivo y sistema de cultivo (secano/regadío)
- Las parcelas de aforo temprano son escogidas por el encuestador, teniendo en cuenta que debían ser representativas del segmento, y sobre ellas debe realizarse también un aforo definitivo en una fecha próxima a la cosecha/recolección.
- En caso de mermas conocidas por alguna causa identificada debía indicarse en observaciones.



INVESTIGACIÓN DE LOS RENDIMIENTOS DE CEREAL EN BASE A LA NASCENCIA

La determinación en campo de la nascencia de los cereales de invierno se hace en las parcelas de una submuestra de 1.660 segmentos a nivel nacional de la muestra utilizada para la determinación de los rendimientos, en aquellos segmentos con una importante presencia de estos cultivos.

La investigación de la nascencia se llevará a cabo por experto, en el momento en que esta pueda determinarse con mayor fiabilidad, y en cualquier caso antes del 15 de abril, dependiendo de las características de los cultivos. Asimismo, se determinará previamente el cultivo de cereal sobre el que se toma esta información.

Se trata, por tanto, de la estimación de la cosecha por el índice de nascencia observado. Se debe tener en cuenta que se trata de una estimación muy preliminar de cosecha en el momento de la visita, siendo el rendimiento obtenido final el que se determine en la visita próxima a recolección. Las parcelas aforadas permanecerán invariables a lo largo de toda la campaña y en caso de variación del dato de una fecha a otra será necesario indicar el motivo en las observaciones.

El técnico de campo realizará la visita en el momento más adecuado, de forma que haya nacido todo el cereal y no antes del 1 de marzo de manera que se puedan identificar las parcelas de cereal y se pueda hacer una estimación en función del conteo de plantas por m² según la siguiente tabla:

Nº plantas /m ²	Rendimiento estimado (kg/ha)
90 plantas /m ²	Menor o igual a 1.500 kg/ha
110 plantas /m ²	Mayor de 1.500 hasta 2.000 kg/ha
135 plantas /m ²	Mayor de 2.000 hasta 2.500 kg/ha
160 plantas /m ²	Mayor de 2.500 hasta 3.000 kg/ha
175 plantas /m ²	Mayor de 3.000 hasta 3.500 kg/ha
190 plantas /m ²	Mayor de 3.500 kg/ha