



# ENCUESTA DE SUPERFICIES Y RENDIMIENTOS DE LOS CULTIVOS (ESYRCE)

## COMUNITAT VALENCIANA 2023

Diciembre 2023



## ÍNDICE

1. Introducción.
2. Distribución general de la superficie 2023.
3. Distribución provincial 2023.
4. Evolución de las tierras de cultivo 2019-2023.
5. Evolución secano-regadío 2019-2023.

## RESUMEN

- > La ESYRCE es una operación estadística por muestreo cuyos datos reflejan la cubierta del suelo en el momento de la investigación de campo. De este modo, los datos de la ESYRCE no constituyen, por tanto, la cifra oficial, que se difundirá en el Informe del Sector Agrario Valenciano (ISAV).
- > Según la ESYRCE, la superficie de tierras de cultivo en la Comunitat Valenciana disminuyó en 2023 con respecto al año anterior en 1.952 hectáreas (-0,3%) como consecuencia del descenso de los cultivos leñosos (-1.042 hectáreas), la tierra arable (-235 hectáreas) y las otras tierras de cultivo (-676 hectáreas).
- > La superficie ocupada por la tierra arable en la Comunitat Valenciana disminuyó ligeramente en 2023 con respecto a 2022 (-0,2%) debido a la reducción de la superficie de cultivos herbáceos (-4,3%), que fue compensada parcialmente por el crecimiento de los barbechos (+5,3%).
- > Los cítricos y los frutales siguieron siendo los cultivos que más superficie ocuparon en el territorio valenciano, al significar entre los dos grupos prácticamente la mitad del total de tierras de cultivo (49,4%).
- > Desde 2019 se ha producido una reducción de las tierras de cultivo en la Comunitat Valenciana. Los descensos más acentuados se han registrado en cereales grano (-7.643 hectáreas), cítricos (-6.756 hectáreas) y viñedo (-3.808 hectáreas), mientras que el incremento más destacable es el relativo a los barbechos (+5.084 hectáreas).
- > En los últimos cinco años se ha producido una minoración de la superficie regada de

## 1. INTRODUCCIÓN

La Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca ha elaborado el presente informe a partir de los datos provisionales de la Encuesta sobre Superficies y Rendimientos de Cultivos (ESYRCE) del año 2023, que ha realizado conjuntamente con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la Comunitat Valenciana. Los datos únicamente reflejan las visitas realizadas entre mayo y septiembre de 2023, mediante observación directa, por técnicos especialistas, de las parcelas que conforman la muestra de la misma. Por ello, sólo se recogen las superficies teniendo en cuenta que éstas pueden sufrir modificación en las visitas posteriores a campo.

Estas visitas se llevan a cabo en distintos momentos del año, de modo que en la visita de verano se realiza la Encuesta de Superficies y Rendimientos de los cultivos de verano, en la de otoño se determinan los rendimientos de los cultivos de otoño y, por su parte, en la de invierno los rendimientos de los de invierno y la primera visita a hortalizas e invernaderos. Ésta se complementa con una segunda visita en enero-febrero del año siguiente.

Se trata de una operación estadística por muestreo cuyos datos reflejan la cubierta del suelo en el momento de la investigación de campo. De este modo, los datos de la ESYRCE no constituyen, por tanto, la cifra oficial, que se difundirá en el Informe del Sector Agrario Valenciano (ISAV). Además, hay que tener en cuenta que los resultados de los cultivos y ocupaciones del suelo con menores superficies están sujetos a mayores errores relativos; no obstante, se publican dado su interés. Así mismo, las superficies de frutales cítricos y no cítricos y demás cultivos leñosos en seco incluyen las de plantaciones abandonadas.

La ESYRCE se lleva a cabo mediante la investigación en campo de una muestra de segmentos territoriales (fracciones de celdilla formadas por cuadrados de 700 x 700 m, 49 hectáreas, identificadas por el ángulo sur-oeste) delimitados por las líneas de la malla básica de la proyección UTM del Mapa Topográfico Nacional, siguiendo la [metodología ESYRCE](#) publicada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

A partir de la ESYRCE del año 2022 se amplió la muestra a investigar para alcanzar al menos el 12% de las zonas de agricultura intensiva. Esto supuso la investigación de un número adicional de segmentos para los que no había información de campo de años anteriores. La investigación de estos segmentos implicó, por tanto, recopilar todos los aspectos de la investigación desde sus elementos más básicos hasta los más avanzados en los casos en que ha sido necesario.

En concreto, se pasó de nueve a doce posiciones de las unidades a investigar (segmentos), modificando en consecuencia los factores de elevación y reduciendo los coeficientes de variación de esta operación estadística, lo que es necesario tener en cuenta en el análisis de los resultados debido al efecto que puede tener esta ampliación en las variaciones con respecto a años anteriores a 2022.

Los resultados de la ESYRCE 2023 en la Comunitat Valenciana indican un ligero descenso de las tierras de cultivo, mientras que la superficie forestal y la dedicada a prados y pastizales se incrementan levemente.

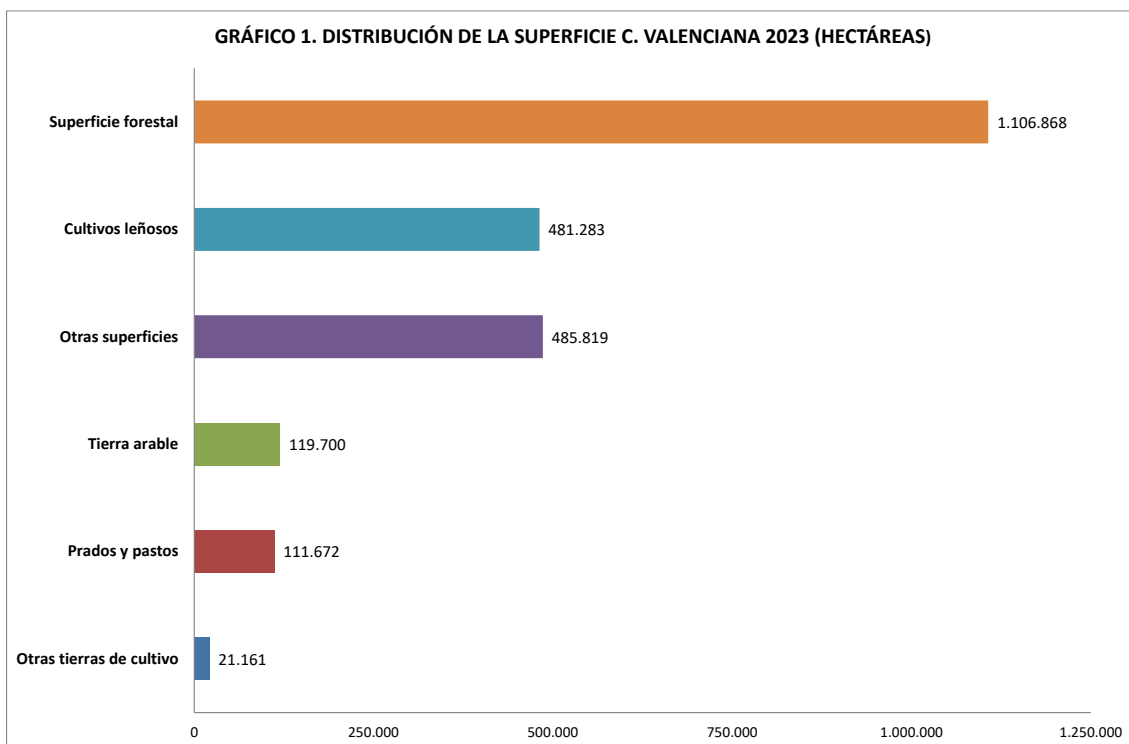
## 2. DISTRIBUCION GENERAL DE LA SUPERFICIE 2023

En el cuadro 1 se pueden observar los resultados agregados de la ESYRCE 2023 en la Comunitat Valenciana en comparación con el año anterior. Así, la tierra arable decreció (-235 hectáreas) debido a que la reducción de la superficie de cultivos herbáceos (-2.938 hectáreas) no fue compensada completamente por el incremento de los barbechos (+2.702 hectáreas). La superficie de cultivos herbáceos descendió en cereales grano (-3.802 hectáreas) y en forrajeras (-1.905 hectáreas) seguidas, a distancia, por los tubérculos (-80 hectáreas), mientras que aumentó en leguminosas de grano (+2.017 hectáreas), hortalizas y flores (+570 hectáreas) y cultivos industriales (+265 hectáreas). Por otro lado, la superficie de cultivos leñosos decreció (-1.042 hectáreas) debido a que los descensos en cítricos (-1.737 hectáreas), viñedo (-921 hectáreas) y otras tierras de cultivo (-686 hectáreas) fueron mayores que los aumentos de los demás cultivos. En conjunto, las tierras de cultivo de la Comunitat Valenciana han descendido en 1.952 hectáreas (-0,2%) con relación a 2022.

**CUADRO 1. DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LA TIERRA C. VALENCIANA 2022-2023**

TIPO DE TIERRA (Sup. has)	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
Tierra arable	119.935	119.700	-235	-0,2
<i>Cultivos herbáceos</i>	68.686	65.748	-2.938	-4,3
<i>Barbechos</i>	51.249	53.952	2.702	5,3
Cultivos leñosos	482.325	481.283	-1.042	-0,2
Otras tierras de cultivo	21.837	21.161	-676	-3,1
<b>Tierras de cultivo</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-1.952</b>	<b>-0,3</b>
Prados y pastos	111.571	111.672	101	0,1
Superficie forestal	1.106.144	1.106.868	725	0,1
Otras superficies	484.637	485.819	1.182	0,2
<b>Total sup. geográfica</b>	<b>2.326.448</b>	<b>2.326.504</b>	<b>55</b>	<b>0,0</b>

En el gráfico 1 se aprecia la distribución general de superficies para el año 2023 en la Comunitat Valenciana. En él se puede constatar que la superficie forestal, con el 47,6% sobre el total, es la que ocupa la mayor extensión en el territorio valenciano; a continuación, se encuentran las tierras de cultivo, con el 26,7%, entre las que destacan los cultivos leñosos con un 20,7% sobre el total de la superficie geográfica; y el grupo de otras superficies (erial, baldío, aguas interiores...) que se extienden sobre el 20,9%. La tierra arable supone el 5,1% del suelo, los pastos y prados el 4,8% y las otras tierras de cultivo (los huertos familiares, los invernaderos vacíos y los viveros) el 0,9%. El ligero crecimiento de la superficie geográfica, según los datos del Instituto Geográfico Nacional, se debe fundamentalmente a la actualización de la superficie autonómica.



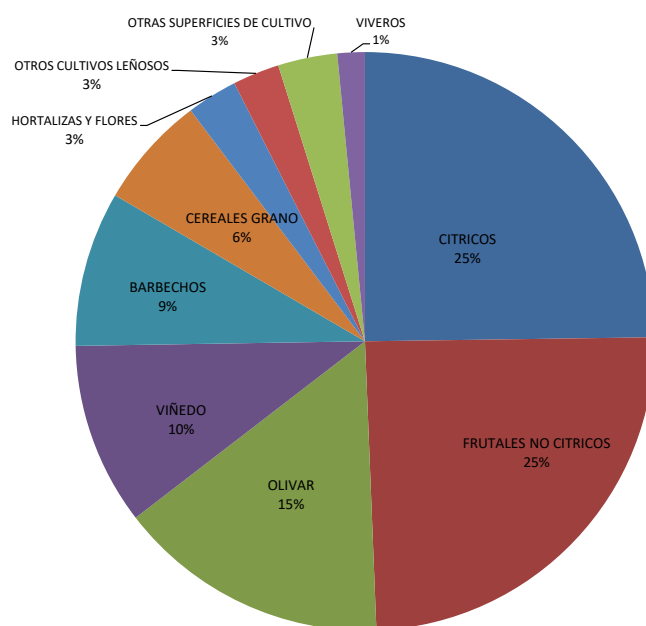
### *Distribución de las tierras de cultivo*

En el cuadro 2 se puede apreciar la superficie de 2023 de los grandes grupos de cultivos, así como su variación con respecto a 2022 y en el gráfico 2 se muestra el porcentaje de la superficie de los grupos de cultivo sobre el total de tierras de cultivo.

**CUADRO 2. SUPERFICIE OCUPADA POR GRUPO DE CULTIVO EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2022-2023**

CULTIVO/OCUPACION DE LA TIERRA	2022 (has)	2023 (has)	VAR. (has)	VAR. (%)
<b>CEREALES GRANO</b>	42.936	39.134	-3.802	-8,9
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>	8	2.025	2.017	-
<b>TUBERCULOS</b>	1.796	1.715	-80	-4,5
<b>INDUSTRIALES</b>	666	931	265	39,8
<b>FORRAJERAS</b>	6.219	4.311	-1.908	-30,7
<b>HORTALIZAS Y FLORES</b>	17.061	17.631	570	3,3
<b>BARBECHOS</b>	51.249	53.952	2.702	5,3
<b>CITRICOS</b>	155.893	154.157	-1.737	-1,1
<b>FRUTALES NO CITRICOS</b>	152.521	152.983	462	0,3
<b>VIÑEDO</b>	64.316	63.395	-921	-1,4
<b>OLIVAR</b>	93.727	94.505	778	0,8
<b>OTROS CULTIVOS LEÑOSOS</b>	15.867	16.244	377	2,4
<b>VIVEROS</b>	9.516	9.525	9	0,1
<b>INVERNADEROS VACÍOS</b>	259	261	2	0,8
<b>OTRAS SUPERFICIES DE CULTIVO</b>	12.062	11.375	-686	-5,7
<b>TOTAL TIERRAS DE CULTIVO</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-1.952</b>	<b>-0,3</b>

**GRÁFICO 2. DISTRIBUCIÓN RELATIVA SUPERFICIES DE CULTIVO C. VALENCIANA 2023**



Al concretar los resultados de la ESYRCE 2023 en lo que se refiere a las tierras de cultivo, estos indican que el grupo de los cítricos, con 154.157 hectáreas continúa siendo el que más superficie ocupa en nuestro territorio, seguido por los frutales no cítricos con 152.983 hectáreas, el olivar con 94.505 hectáreas, el viñedo con 63.395 hectáreas, los terrenos en barbecho con 53.952 hectáreas, los cereales de grano con 39.134 hectáreas y las hortalizas y flores, a las que se le dedican 17.631 hectáreas de cultivo.

Los grupos que más han disminuido su superficie con respecto a 2022 han sido los cereales grano (-3.802 hectáreas), las forrajeras (-1.905 hectáreas) y los cítricos (-1.737 hectáreas), mientras que los ascensos más importantes corresponden a barbechos (+2.702 hectáreas) y a leguminosas grano (+2.017 hectáreas)

### 3. DISTRIBUCIÓN PROVINCIAL 2023

La distribución provincial de los grupos de cultivo en 2023 queda reflejada en el cuadro 3, donde se desglosa la superficie de cada grupo y su distribución en secano y regadío. En ella se aprecia que la provincia de Valencia es la que tiene una mayor superficie regada de cultivo (incluida la superficie de invernadero) con 160.730 hectáreas frente a las 79.350 hectáreas de Alicante y las 41.413 hectáreas de Castellón.

En las tres provincias los frutales (cítricos y no cítricos) son los cultivos que mayor superficie ocupan, pero mientras en Valencia son los agrios los de más

CUADRO 3. SUPERFICIE OCUPADA POR GRUPO DE CULTIVO O CUBIERTA EN ALICANTE, CASTELLÓN Y VALENCIA 2023

CULTIVO O CUBIERTA	ALICANTE (has)				CASTELLÓN (has)				VALENCIA (has)			
	Secano	Regadío	Inv.	Total	Secano	Regadío	Inv.	Total	Secano	Regadío	Inv.	Total
CEREALES GRANO	1.504	714		2.218	4.973	157		5.130	15.366	16.420		31.786
LEGUMINOSAS GRANO	348			348	323			323	1.354			1.354
TUBERCULOS		655		655		27	3	31	1	1.029		1.030
INDUSTRIALES		37		37	551	9		560	260	70	4	334
FORRAJERAS	370	1.600		1.970	1.413	75		1.488	662	192		854
HORTALIZAS Y FLORES	3.537	5.623	501	9.660	1.706	1.866	22	3.594	1.661	2.613	102	4.376
BARBECHOS	17.198	6.009		23.207	8.151	344		8.495	20.133	2.117		22.250
FRUTALES CITRICOS	1.840	31.646		33.487	3.304	29.724		33.028	7.393	80.249		87.642
FRUTALES NO CITRICOS	26.900	10.506	13	37.418	37.688	4.453		42.141	45.866	27.551	7	73.424
VIÑEDO	4.849	6.950		11.800	538	13		551	33.801	17.244		51.045
OLIVAR	21.669	9.448		31.117	27.387	1.697		29.083	28.218	6.087		34.305
OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	875	103		978	6.326	108		6.435	8.567	264		8.831
VIVEROS	116	2.907	52	3.076	273	990	10	1.273	1.235	3.788	153	5.176
INVERNADEROS VACIOS			172	172			5	5			84	84
HUERTOS FAMILIARES	746	2.414		3.160	2.044	1.905	4	3.954	1.504	2.748	10	4.261
<b>TOTAL TIERRAS DE CULTIVO</b>	<b>79.953</b>	<b>78.613</b>	<b>738</b>	<b>159.303</b>	<b>94.678</b>	<b>41.368</b>	<b>44</b>	<b>136.090</b>	<b>166.021</b>	<b>160.370</b>	<b>360</b>	<b>326.751</b>
PRADOS Y PASTIZALES	3.607			3.607	70.443			70.443	37.622			37.622
SUPERFICIE FORESTAL	220.901	59		220.960	367.826	5		367.831	517.921	157		518.077
OTRAS SUPERFICIES	197.930			197.930	89.101			89.101	198.788			198.788
<b>SUPERFICIE GEOGRAFICA</b>	<b>502.391</b>	<b>78.672</b>	<b>738</b>	<b>581.800</b>	<b>622.048</b>	<b>41.373</b>	<b>44</b>	<b>663.465</b>	<b>920.352</b>	<b>160.527</b>	<b>360</b>	<b>1.081.238</b>

extensión (87.642 hectáreas frente a 73.424 hectáreas, respectivamente), la situación se invierte tanto en Alicante (37.418 hectáreas de no cítricos por 33.487 hectáreas de cítricos) como en Castellón (42.141 hectáreas de frutales no cítricos frente a 33.028 hectáreas de agríos).

En Alicante y Castellón el olivar es el siguiente cultivo en extensión, con alrededor de 30.000 hectáreas dedicadas en cada provincia, mientras que en Valencia ocupa una superficie mayor (34.305 hectáreas) y es el viñedo, con 51.045 hectáreas, el que cuenta con la mayor superficie cultivada en la provincia tras el conjunto de los frutales. Cabe destacar que en Alicante las tierras de cultivo regadas de viñedo y olivar son muy significativas, al representar el 58,9% y el 30,4% del total de estos cultivos, respectivamente, mientras que en Valencia estos porcentajes son menores (33,8% y 17,7% respectivamente) y en Castellón el 97,7% del viñedo y el 94,2% del olivar solo ha recibido como riego el agua de lluvia. Por otro lado, hay que señalar que en Alicante el área dedicada a las hortalizas y flores es más significativo que en las otras provincias y con 9.660 hectáreas (el 6,1% de las tierras de cultivo), duplicó ampliamente a la de Valencia (4.376 hectáreas, el 1,3% de las tierras de cultivo) y a la de Castellón (3.594 hectáreas, el 2,6% de las tierras de cultivo). En cuanto a los cereales, Valencia concentra el 81,2% del área dedicada a este cultivo en la Comunitat, con 31.786 hectáreas, lo mismo ocurre con los barbechos donde las 22.250 hectáreas suponen el 41,2% de todo el cultivo autonómico. En cuanto a las forrajeras es Alicante la provincia donde se cultiva mayor superficie (1.970 hectáreas), si bien la superficie dedicada a este grupo también es significativa en Castellón (1.488 hectáreas) y, en menor medida, en Valencia (854 hectáreas).

#### **4. EVOLUCIÓN DE LAS TIERRAS DE CULTIVO 2019-2023**

Al analizar la evolución de los datos de la distribución general de tierra de la ESYRCE en los últimos cinco años, tal y como se muestra en el cuadro 4, se puede comprobar que se ha producido un descenso de las tierras de cultivo (-2,9%) causado principalmente por la disminución de la tierra arable (-4,7%) y de los cultivos leñosos (-2,7%), ya que la superficie de otras tierras de cultivo creció (+2,4%).

Como se observa en el cuadro 5, la mayoría de los cultivos han minorado su superficie con respecto a 2019, entre los que destacan los cereales grano (-7.643 hectáreas), los cítricos (-6.756 hectáreas) y el viñedo (-3.808 hectáreas). Por su parte, el incremento más importante de superficie se ha producido en los barbechos (+5.084 hectáreas). Estas variaciones pueden estar influenciadas, en los cultivos más intensivos, por los años 2022 y 2023 con respecto a los años anteriores. En este sentido, el cambio de muestra a partir de la EYSRCE de 2022 puede haber afectado a estas variaciones.

Como se muestra en el gráfico 3, en los últimos 5 años el ranking en superficie de los 6 principales grupos de cultivo se ha mantenido.

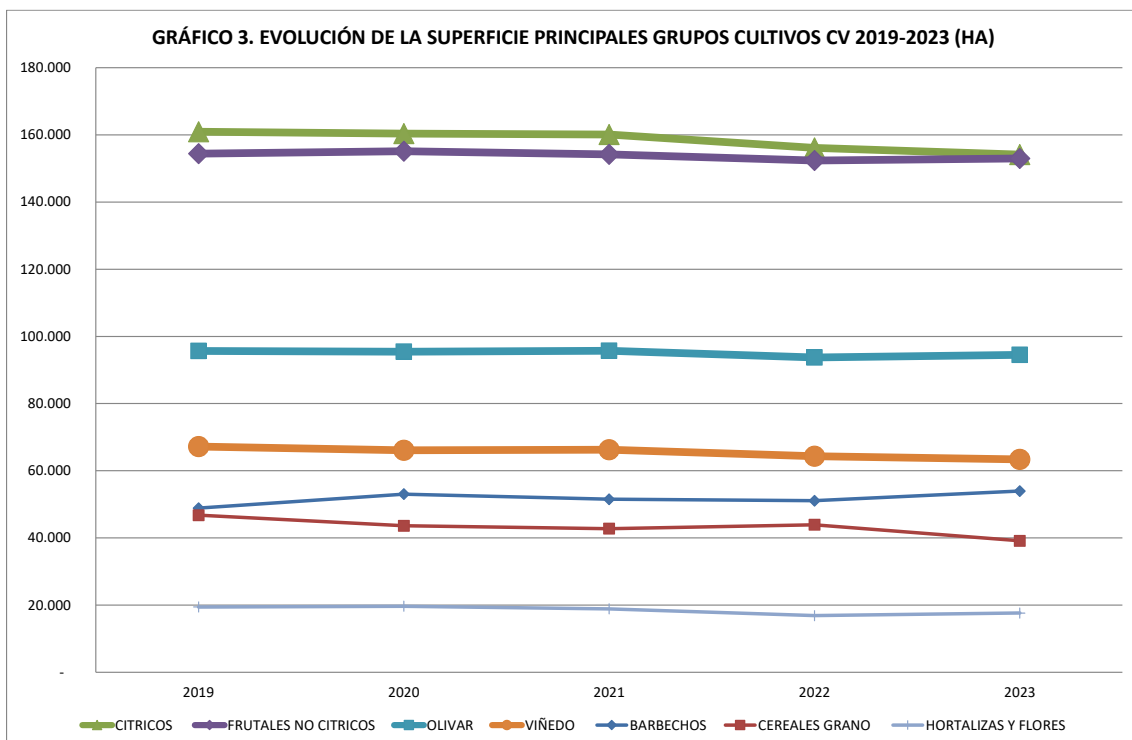


CUADRO 4. EVOLUCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LA TIERRA C. VALENCIANA 2019-2023

TIPO DE TIERRA (has)	2019	2020	2021	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
						2019-2023	2019-2023
Tierra arable	125.572	123.981	122.586	119.935	119.700	-5.872	-4,7
<i>Cultivos herbáceos</i>	76.704	70.932	71.068	68.686	65.748	-10.956	-14,3
<i>Barbechos</i>	48.868	53.048	51.518	51.249	53.952	5.084	10,4
Cultivos leñosos	494.755	493.407	492.606	482.325	481.283	-13.472	-2,7
Otras tierras de cultivo	20.655	20.786	19.934	21.837	21.161	506	2,4
<b>Tierras de cultivo</b>	<b>640.982</b>	<b>638.174</b>	<b>635.126</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-18.838</b>	<b>-2,9</b>
Prados y pastos	110.309	110.262	110.482	111.571	111.672	1.362	1,2
Superficie forestal	1.101.914	1.102.062	1.102.757	1.106.144	1.106.868	4.954	0,4
Otras superficies	472.992	475.892	477.977	484.637	485.819	12.827	2,7
<b>Total sup. geográfica</b>	<b>2.326.198</b>	<b>2.326.389</b>	<b>2.326.341</b>	<b>2.326.448</b>	<b>2.326.504</b>	<b>305</b>	<b>0,0</b>

CUADRO 5. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE OCUPADA POR GRUPO DE CULTIVO CV 2019-2023

CULTIVO	2019	2020	2021	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
						2019-2023	2019-2023
<b>CEREALES GRANO</b>	46.777	43.628	42.767	42.936	39.134	-7.643	-16,3
<b>LEGUMINOSAS GRANO</b>	1.626	19	281	8	2.025	399	24,6
<b>TUBERCULOS</b>	1.947	1.187	2.182	1.796	1.715	-231	-11,9
<b>INDUSTRIALES</b>	882	825	728	666	931	49	5,6
<b>FORRAJERAS</b>	6.027	5.619	6.231	6.219	4.311	-1.716	-28,5
<b>HORTALIZAS Y FLORES</b>	19.446	19.655	18.879	17.061	17.631	-1.815	-9,3
<b>BARBECHOS</b>	48.868	53.048	51.518	51.249	53.952	5.084	10,4
<b>CITRICOS</b>	160.912	160.357	160.088	155.893	154.157	-6.756	-4,2
<b>FRUTALES NO CITRICOS</b>	154.385	155.126	154.162	152.521	152.983	-1.402	-0,9
<b>VIÑEDO</b>	67.203	66.103	66.269	64.316	63.395	-3.808	-5,7
<b>OLIVAR</b>	95.649	95.431	95.695	93.727	94.505	-1.144	-1,2
<b>OTROS CULTIVOS LEÑOSOS</b>	16.606	16.390	16.392	15.867	16.244	-363	-2,2
<b>VIVEROS</b>	9.397	9.562	9.304	9.516	9.525	128	1,4
<b>INVERNADEROS VACIOS</b>	208.5356	336.4991	259	259	261	53	25,4
<b>HUERTOS FAMILIARES</b>	11.050	10.887	10.371	12.062	11.375	325	2,9
<b>TOTAL TIERRAS CULTIVO</b>	<b>640.982</b>	<b>638.174</b>	<b>635.126</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-18.838</b>	<b>-2,9</b>



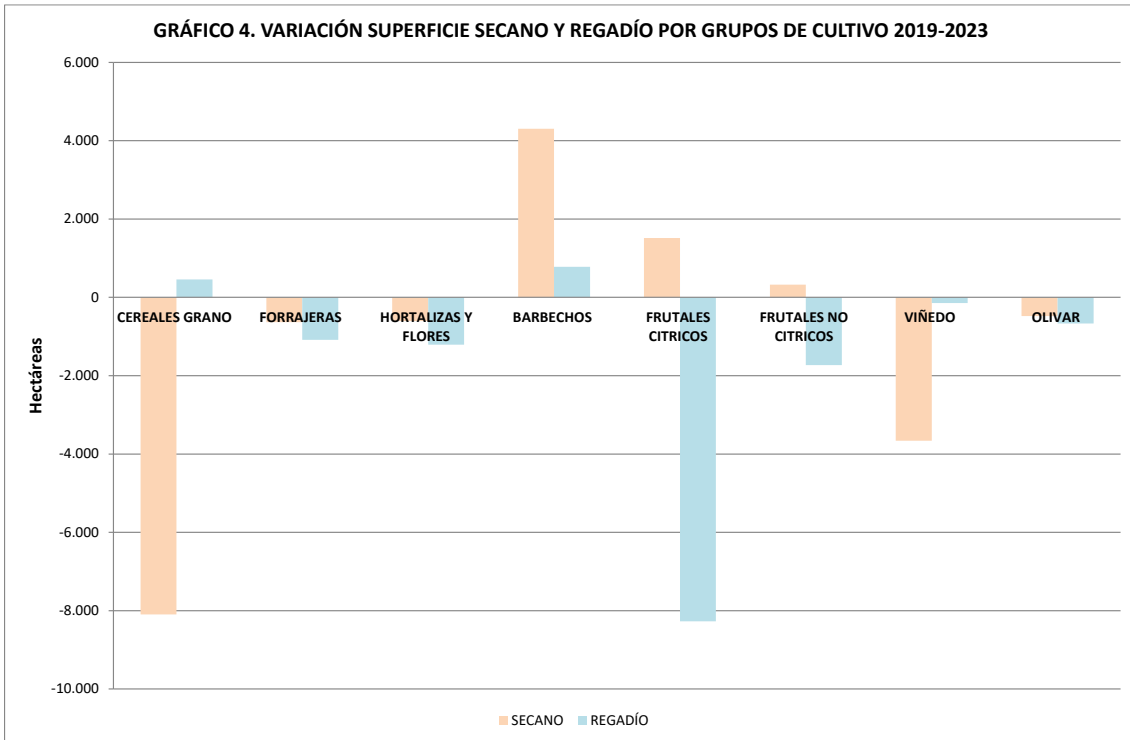
## 5. EVOLUCIÓN SECANO-REGADÍO 2019-2023

De acuerdo con la metodología ESYRCE, se entiende por regadío en el año en cuestión al área de cultivo que a lo largo de su siembra y desarrollo ha sido efectivamente regada, al menos una vez durante la campaña agrícola de referencia y, por tanto, no incluye los cultivos que ese año se han abandonado, ni aquellos a los que les ha faltado agua por cualquier causa, teniendo los invernaderos un tratamiento diferenciado. Así pues, una parcela por estar dotada de esta infraestructura de riego puede no considerarse de regadío si no ha sido regada efectivamente durante el desarrollo del cultivo o su preparación. Por ello, la consideración del sistema de cultivo como de regadío o de secano, dependerá de la aportación o no de agua de riego a la parcela en el año en cuestión. La fecha de visita influye también en la contabilización de la superficie de regadío, especialmente en cultivos anuales como las hortalizas, ya que puede haberse cultivado a lo largo del año encontrándose en regadío y en el momento de la visita por estar el huerto vacío se considere como secano al no haber cultivo.

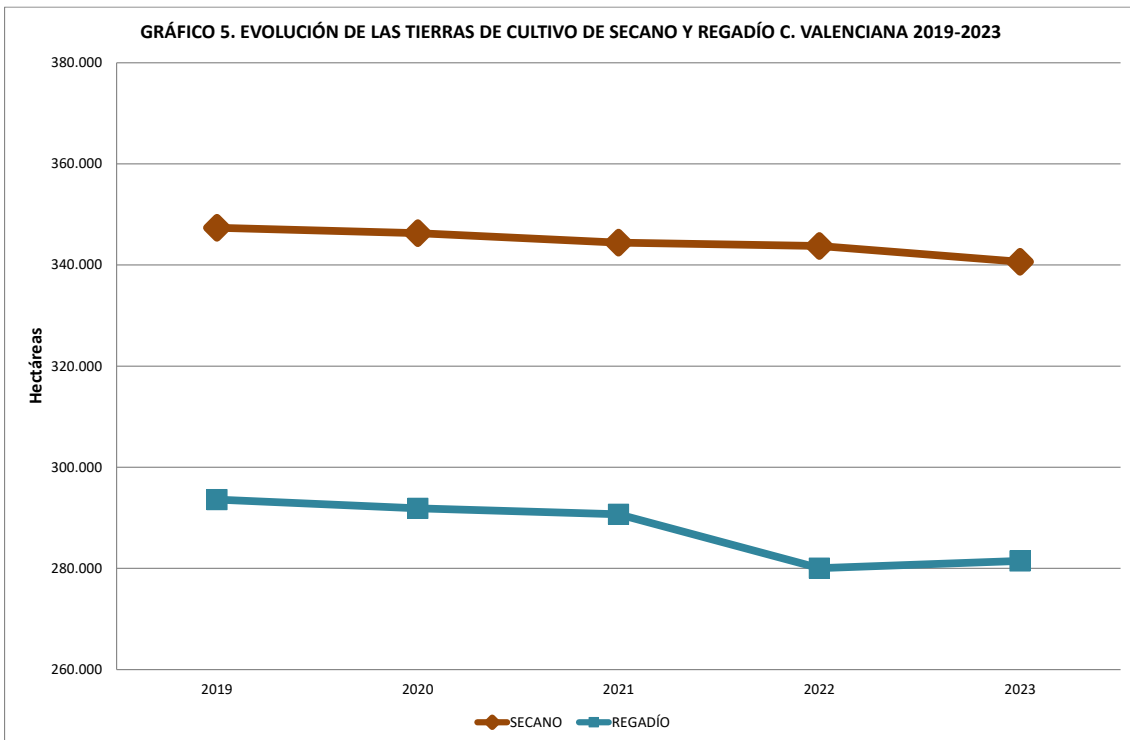
En el cuadro 6 y el gráfico 4 se aprecia las variaciones de los distintos grupos de cultivo tanto en secano como en regadío en los últimos cinco años. En secano, cabe destacar la reducción de los cereales grano (-8.098 hectáreas) y del viñedo (-3.662 hectáreas) y el incremento de los barbechos (+4.305 hectáreas). Con respecto al regadío, resaltar el descenso de los cítricos (-8.274 hectáreas), seguidos a distancia, de los frutales no cítricos (-1.728 hectáreas), de las hortalizas y flores (-1.208 hectáreas) y de las forrajeras (-1.083 hectáreas) y el aumento de los barbechos (+779 hectáreas) y de los cereales grano (+456 hectáreas). Como se ha indicado anteriormente, parte de estas variaciones podían estar influenciadas por el cambio de muestra a partir de 2022.

CUADRO 6. VARIACIÓN DE LAS SUPERFICIES EN SECANO Y REGADÍO EN LA C. VALENCIANA 2019-2023 (Hectáreas)

	2019-2023 SECANO		2019-2023 REGADÍO	
	Has	%	Has	%
CEREALES GRANO	-8.098	-27,0	456	2,7
LEGUMINOSAS GRANO	399	24,6		
TUBERCULOS			-232	-11,9
INDUSTRIALES	103	14,5	-54	-30,9
FORRAJERAS	-632	-20,6	-1.083	-36,7
HORTALIZAS Y FLORES	-606	-8,1	-1.208	-10,1
BARBECHOS	4.305	10,5	779	10,1
FRUTALES CITRICOS	1.518	13,8	-8.274	-5,5
FRUTALES NO CITRICOS	327	0,3	-1.728	-3,9
VIÑEDO	-3.662	-8,5	-146	-0,6
OLIVAR	-476	-0,6	-668	-3,7
OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	-652	-4,0	290	156,0
VIVEROS	395	32,1	-267	-3,3
INVERNADEROS VACÍOS			53	25
HUERTOS FAMILIARES	353	9,0	-28	-0,4
<b>TOTAL TIERRAS DE CULTIVO</b>	<b>-6.726</b>	<b>-1,9</b>	<b>-12.111</b>	<b>-4,1</b>



Tal como se muestra en el gráfico 5 se constata una leve disminución anual de la superficie de tierras de cultivo de secano. Con respecto a la superficie de cultivo regada, se observa un ligero descenso anual en 2019 y 2021 que se acentúa en 2022, posiblemente influenciada por el cambio de base, y crece ligeramente en 2023.



En el cuadro 9 se presentan los datos detallados de la evolución de la superficie en secano y regadío de todos los grupos de cultivo y ocupaciones durante el quinquenio 2019-2023.

CUADRO 7. EVOLUCIÓN DE LAS SUPERFICIES EN SECANO Y REGADÍO EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2019-2023 (HECTÁREAS)

	2019				2020				2021				2022				2023			
	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total
CEREALES GRANO	29.942	16.835		46.777	25.482	18.146		43.628	25.335	17.432		42.767	25.374	17.562		42.936	21.844	17.291	0	39.134
LEGUMINOSAS GRANO	1.626			1.626	19			19	281			281		8		8	2.025	0	0	2.025
TUBERCULOS		1.947		1.947		1.187		1.187	0	2.182		2.182	111	1.684		1.796	1	1.711	3	1.715
INDUSTRIALES	708	174		882	754	72		825	573	126	29	728	573	82	11	666	811	117	4	931
FORRAJERAS	3.076	2.950		6.027	3.786	1.833		5.619	3.607	2.624		6.231	4.231	1.987		6.219	2.444	1.867	0	4.311
HORTALIZAS Y FLORES	7.510	11.190	745	19.446	9.268	9.721	666	19.655	7.884	10.257	737	18.879	7.597	8.905	559	17.061	6.904	10.102	625	17.631
BARBECHOS	41.178	7.690		48.868	44.832	8.216		53.048	44.221	7.297		51.518	43.928	7.321		51.249	45.483	8.469	0	53.952
FRUTALES CITRICOS	11.020	149.892		160.912	10.341	150.016		160.356	10.440	149.648		160.088	12.396	143.497		155.893	12.538	141.619	0	154.157
FRUTALES NO CITRICOS	110.126	44.258		154.385	110.720	44.407		155.126	110.803	43.359		154.162	110.538	41.963	20	152.521	110.453	42.510	20	152.983
VIÑEDO	42.850	24.352		67.203	42.421	23.683		66.103	42.301	23.969		66.269	41.122	23.194		64.316	39.188	24.207	0	63.395
OLIVAR	77.750	17.899		95.649	77.396	18.035		95.431	77.875	17.820		95.695	77.020	16.707		93.727	77.274	17.231	0	94.505
OTROS CULTIVOS LEÑOSOS	16.421	186		16.606	16.187	203		16.390	16.175	217		16.392	15.576	291		15.867	15.768	475	0	16.244
VIVEROS	1.230	8.090	76	9.397	1.211	8.179	173	9.562	1.110	8.023	170	9.304	1.427	7.881	208	9.516	1.625	7.685	215	9.525
INVERNADEROS VACIOS			209	209			336	336			259	259			259	259	0	0	261	261
HUERTOS FAMILIARES	3.941	7.066	43	11.050	3.886	6.993	7	10.887	3.811	6.544	16	10.371	4.600	7.450	11	12.062	4.294	7.067	14	11.375
<b>TOTAL TIERRAS DE CULTIVO</b>	<b>347.378</b>	<b>292.531</b>	<b>1.073</b>	<b>640.982</b>	<b>346.302</b>	<b>290.689</b>	<b>1.183</b>	<b>638.174</b>	<b>344.416</b>	<b>289.499</b>	<b>1.212</b>	<b>635.126</b>	<b>344.494</b>	<b>278.535</b>	<b>1.068</b>	<b>624.097</b>	<b>340.652</b>	<b>280.352</b>	<b>1.141</b>	<b>622.144</b>
PRADOS Y PASTIZALES	110.309			110.309	110.262			110.262	110.482			110.482	111.571			111.571	111.672	0	0	111.672
SUPERFICIE FORESTAL	1.101.762	152		1.101.914	1.101.915	146		1.102.062	1.102.610	146		1.102.757	1.105.968	175		1.106.144	1.106.648	220	0	1.106.868
OTRAS SUPERFICIES	472.992			472.992	475.892			475.892	477.977			477.977	484.637			484.637	485.819	0	0	485.819
<b>SUPERFICIE GEOGRAFICA</b>	<b>2.032.441</b>	<b>292.683</b>	<b>1.073</b>	<b>2.326.198</b>	<b>2.034.372</b>	<b>290.835</b>	<b>1.183</b>	<b>2.326.389</b>	<b>2.035.485</b>	<b>289.645</b>	<b>1.212</b>	<b>2.326.341</b>	<b>2.046.670</b>	<b>278.710</b>	<b>1.068</b>	<b>2.326.448</b>	<b>2.044.790</b>	<b>280.572</b>	<b>1.141</b>	<b>2.326.504</b>