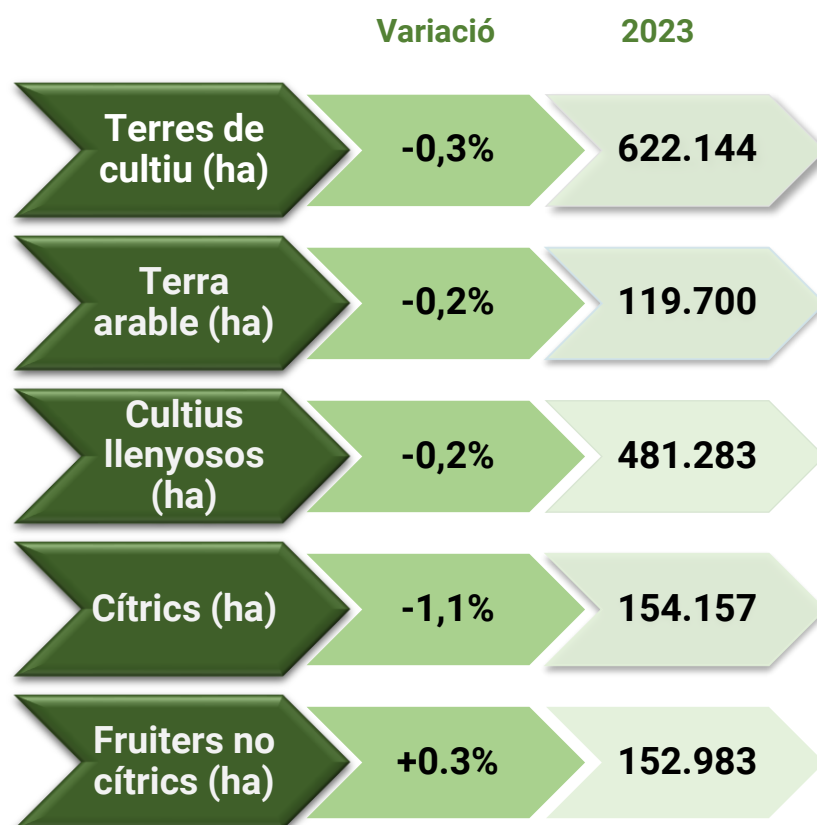




# ENQUESTA DE SUPERFÍCIES I RENDIMENTS DELS CULTIUS (ESYRCE)

## COMUNITAT VALENCIANA 2023

Desembre 2023



## ÍNDEX

1. Introducció.
2. Distribució general de la superfície 2023.
3. Distribució provincial 2023.
4. Evolució de les terres de cultiu 2019-2023.
5. Evolució secà-regadiu 2019-2023.

## RESUM

- > L'ESYRCE és una operació estadística per mostreig les dades de la qual reflectixen la coberta del sòl en el moment de la investigació de camp. D'esta manera, les dades de l'ESYRCE no constitueixen, per tant, la xifra oficial, que es difondrà en l'Informe del Sector Agrari Valencià (ISAV).
- > Segons l'ESYRCE, la superfície de terres de cultiu en la Comunitat Valenciana va disminuir en 2023 respecte a l'any anterior en 1.952 hectàrees (-0,3%) a conseqüència del descens dels cultius llenyosos (-1.042 hectàrees), la terra arable (-235 hectàrees) i les altres terres de cultiu (-676 hectàrees).
- > La superfície ocupada per la terra arable en la Comunitat Valenciana va disminuir lleugerament en 2023 respecte a 2022 (-0,2%) a causa de la reducció de la superfície de cultius herbacis (-4,3%), que va ser compensada parcialment pel creixement dels guarets (+5,3%).
- > Els cítrics i els fruiters van continuar sent els cultius que més superfície van ocupar en el territori valencià, en significar entre els dos grups pràcticament la meitat del total de terres de cultiu (49,4%).
- > Des de 2019 s'ha produït una reducció de les terres de cultiu en la Comunitat Valenciana. Els descensos més accentuats s'han registrat en cereals gra (-7.643 hectàrees), cítrics (-6.756 hectàrees) i vinya (-3.808 hectàrees), mentre que l'increment més destacable és el relatiu als guarets (+5.084 hectàrees).
- > En els últims cinc anys s'ha produït una minoració de la superfície regada de les terres de cultiu, fins a arribar a les 281.493 hectàrees.

## 1. INTRODUCCIÓ

La Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca ha elaborat el present informe a partir de les dades provisionals de l'Enquesta sobre Superfícies i Rendiments de Cultius (ESYRCE) de l'any 2023, que ha realitzat conjuntament amb el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació en la Comunitat Valenciana. Les dades únicament reflectixen les visites realitzades entre maig i setembre de 2023, mitjançant observació directa, per tècnics especialistes, de les parcel·les que conformen la mostra d'esta. Per això, només es recullen les superfícies tenint en compte que estes poden patir modificació en les visites posteriors a camp.

Estes visites es duen a terme en diferents moments de l'any, de manera que en la visita d'estiu es realitza l'Enquesta de Superfícies i Rendiments dels cultius d'estiu, en la de tardor es determinen els rendiments dels cultius de tardor i, per part seua, en la d'hivern els rendiments dels d'hivern i la primera visita a hortalisses i hivernacles. Esta es complementa amb una segona visita al gener-febrer de l'any següent.

Es tracta d'una operació estadística per mostreig les dades del qual reflectixen la coberta del sòl en el moment de la investigació de camp. D'esta manera, les dades de l'ESYRCE no constitueixen, per tant, la xifra oficial, que es difondrà en l'Informe del Sector Agrari Valencià (ISAV). A més, cal tindre en compte que els resultats dels cultius i ocupacions del sòl amb menors superfícies estan subjectes a majors errors relatius; no obstant això, es publiquen donat el seu interès. Així mateix, les superfícies de fruiters cítrics i no cítrics i altres cultius llenyosos en secà inclouen les de plantacions abandonades.

L'ESYRCE es duu a terme mitjançant la investigació en camp d'una mostra de segments territorials (fraccions de cel·la formada per quadrats de 700 x 700 m, 49 hectàrees, identificades per l'angle sud-oest) delimitats per les línies de la malla bàsica de la projecció UTM del Mapa Topogràfic Nacional, seguint la [metodologia ESYRCE](#) publicada pel Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

A partir de l'ESYRCE de l'any 2022 es va ampliar la mostra a investigar per a aconseguir almenys el 12% de les zones d'agricultura intensiva. Això va suposar la investigació d'un nombre addicional de segments per als quals no hi havia informació de camp d'anys anteriors. La investigació d'estos segments va implicar, per tant, recopilar tots els aspectes de la investigació des dels seus elements més bàsics fins als més avançats en els casos en què ha sigut necessari.

En concret, es va passar de nou a dotze posicions de les unitats a investigar (segments), modificant en conseqüència els factors d'elevació i reduint els coeficients de variació d'esta operació estadística, la qual cosa és necessari tindre en compte en l'anàlisi dels resultats degut a este efecte que pot tindre esta ampliació en les variacions respecte a anys anteriors a 2022.

Els resultats de l'ESYRCE 2023 en la Comunitat Valenciana indiquen un lleuger descens de les terres de cultiu, mentre que la superfície forestal i la dedicada a prats i pasturatges s'incrementen lleument.

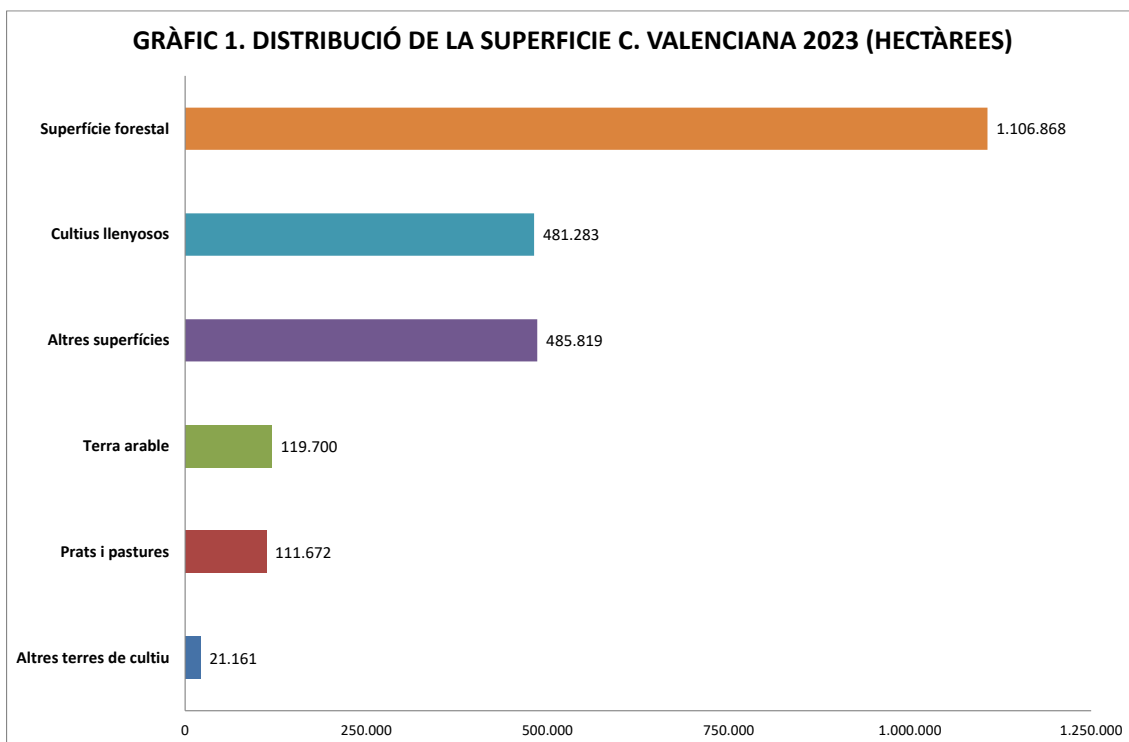
## 2. DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA SUPERFÍCIE 2023

En el quadre 1 es poden observar els resultats agregats de l'ESYRCE 2023 en la Comunitat Valenciana en comparació amb l'any anterior. Així, la terra arable va decreixer (-235 hectàrees) pel fet que la reducció de la superfície de cultius herbacis (-2.938 hectàrees) no va ser compensada completament per l'increment dels guarets (+2.702 hectàrees). La superfície de cultius herbacis va descendir en cereals gra (-3.802 hectàrees) i en farratgeres (-1.905 hectàrees) seguides, a distància, pels tubercles (-80 hectàrees), mentre que va augmentar en lleguminoses de gra (+2.017 hectàrees), hortalisses i flors (+570 hectàrees) i cultius industrials (+265 hectàrees). D'altra banda, la superfície de cultius llenyosos va decreixer (-1.042 hectàrees) pel fet que els descensos en cítrics (-1.737 hectàrees), vinya (-921 hectàrees) i altres terres de cultiu (-686 hectàrees) van ser majors que els augments dels altres cultius. En conjunt, les terres de cultiu de la Comunitat Valenciana han descendit en 1.952 hectàrees (-0,2%) en relació amb 2022.

**QUADRE 1. DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2022-2023**

TIPUS DE TERRA (Sup. Ha.)	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
Terra arable	119.935	119.700	-235	-0,2
<i>Cultius herbacis</i>	68.686	65.748	-2.938	-4,3
<i>Guarets</i>	51.249	53.952	2.702	5,3
Cultius llenyosos	482.325	481.283	-1.042	-0,2
Altres terres de cultiu	21.837	21.161	-676	-3,1
<b>Terres de cultiu</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-1.952</b>	<b>-0,3</b>
Prats i pastures	111.571	111.672	101	0,1
Superfície forestal	1.106.144	1.106.868	725	0,1
Altres superfícies	484.637	485.819	1.182	0,2
<b>Total sup. geogràfica</b>	<b>2.326.448</b>	<b>2.326.504</b>	<b>55</b>	<b>0,0</b>

En el gràfic 1 s'aprecia la distribució general de superfícies per a l'any 2023 en la Comunitat Valenciana. En ell es pot constatar que la superfície forestal, amb el 47,6% sobre el total, és la que ocupa la major extensió en el territori valencià; a continuació, es troben les terres de cultiu, amb el 26,7%, entre les quals destaquen els cultius llenyosos amb un 20,7% sobre el total de la superfície geogràfica; i el grup d'altres superfícies (erm, erm, aigües interiors...) que s'estenen sobre el 20,9%. La terra arable suposa el 5,1% del sòl, les pastures i prats el 4,8% i les altres terres de cultiu (els horts familiars, els hivernacles buits i els viviers) el 0,9%. El lleuger creixement de la superfície geogràfica, segons les dades de l'Institut Geogràfic Nacional, es deu fonamentalment a l'actualització de la superfície autonòmica.



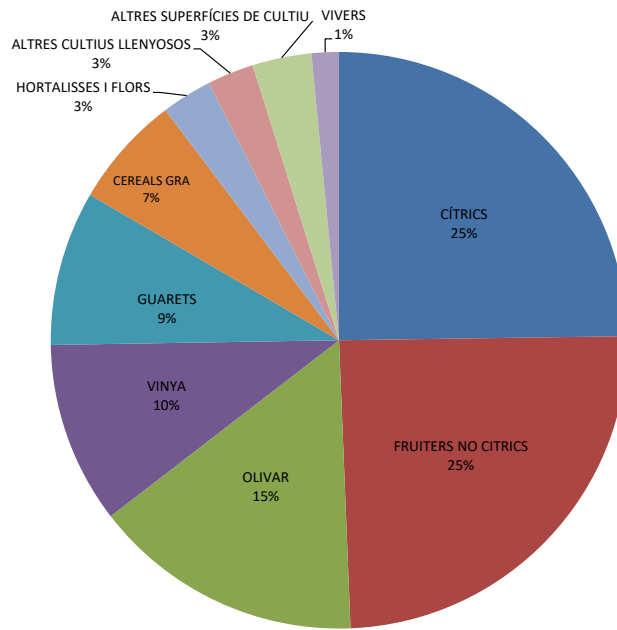
### *Distribució de les terres de cultiu*

En el quadre 2 es pot apreciar la superfície de 2023 dels grans grups de cultius, així com la seua variació respecte a 2022 i en el gràfic 2 es mostra el percentatge de la superfície dels grups de cultiu sobre el total de terres de cultiu.

**QUADRE 2. SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2022-2023**

CULTIU/OCUPACIÓ DE LA TERRA	2022 (has)	2023 (has)	VAR. (has)	VAR. (%)
CEREALES GRA	42.936	39.134	-3.802	-8,9
LLEGUMINOSOS GRA	8	2.025	2.017	-
TUBERCLES	1.796	1.715	-80	-4,5
INDUSTRIALS	666	931	265	39,8
FARRATGERES	6.219	4.311	-1.908	-30,7
HORTALISSES I FLORS	17.061	17.631	570	3,3
GUARETS	51.249	53.952	2.702	5,3
CÍTRICS	155.893	154.157	-1.737	-1,1
FRUITERS NO CITRICS	152.521	152.983	462	0,3
VINYA	64.316	63.395	-921	-1,4
OLIVAR	93.727	94.505	778	0,8
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	15.867	16.244	377	2,4
VIVERS	9.516	9.525	9	0,1
HIVERNACLES BUITS	259	261	2	0,8
ALTRES SUPERFÍCIES DE CULTIU	12.062	11.375	-686	-5,7
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>624.097</b>	<b>622.144</b>	<b>-1.952</b>	<b>-0,3</b>

GRÀFIC 2. DISTRIBUCIÓ RELATIVA SUPERFÍCIES DE CULTIU C. VALENCIANA 2023



Al concretar els resultats de l'ESYRCE 2023 pel que fa a les terres de cultiu, estos indiquen que el grup dels cítrics, amb 154.157 hectàrees continua sent el que més superfície ocupa en el nostre territori, seguit pels fruiters no cítrics amb 152.983 hectàrees, l'olivar amb 94.505 hectàrees, la vinya amb 63.395 hectàrees, els terrenys en guaret amb 53.952 hectàrees, els cereals de gra amb 39.134 hectàrees i les hortalisses i flors, a les quals se li dediquen 17.631 hectàrees de cultiu.

Els grups que més han disminuït la seua superfície respecte a 2022 han sigut els cereals gra (-3.802 hectàrees), les farratgeres (-1.905 hectàrees) i els cítrics (-1.737 hectàrees), mentre que els ascensos més importants corresponen a guarets (+2.702 hectàrees) i a lleguminoses gra (+2.017 hectàrees)

### 3. DISTRIBUCIÓ PROVINCIAL 2023

La distribució provincial dels grups de cultiu en 2023 queda reflectida en el quadre 3, on es desglossa la superfície de cada grup i la seua distribució en secà i regadiu. En ella s'aprecia que la província de València és la que té una major superfície regada de cultiu (inclosa la superfície d'hivernacle) amb 160.730 hectàrees enfront de les 79.350 hectàrees d'Alacant i les 41.413 hectàrees de Castelló.

En les tres províncies els fruiters (cítrics i no cítrics) són els cultius que major superfície ocupen, però mentre a València són els agres els de més

QUADRE 3. SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU O COBERTA A ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA 2023

CULTIU O COBERTA	ALACANT (has)				CASTELLÓ (has)				VALÈNCIA (has)			
	Secà	Regadiu	Hiber.	Total	Secà	Regadiu	Hiber.	Total	Secà	Regadiu	Hiber.	Total
CEREAIS GRA	1.504	714		2.218	4.973	157		5.130	15.366	16.420		31.786
LLEGUMINOSOS GRA	348			348	323			323	1.354			1.354
TUBERCLES		655		655		27	3	31	1	1.029		1.030
INDUSTRIALS		37		37	551	9		560	260	70	4	334
FARRATGERES	370	1.600		1.970	1.413	75		1.488	662	192		854
HORTALISSES I FLORS	3.537	5.623	501	9.660	1.706	1.866	22	3.594	1.661	2.613	102	4.376
GUARETS	17.198	6.009		23.207	8.151	344		8.495	20.133	2.117		22.250
FRUITERS CITRICS	1.840	31.646		33.487	3.304	29.724		33.028	7.393	80.249		87.642
FRUITERS NO CITRICS	26.900	10.506	13	37.418	37.688	4.453		42.141	45.866	27.551	7	73.424
VINYA	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
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	875	103		978	6.326	108		6.435	8.567	264		8.831
VIVERS	116	2.907	52	3.076	273	990	10	1.273	1.235	3.788	153	5.176
HIVERNACLES BUITS			172	172			5	5			84	84
HORTS FAMILIARS	746	2.414		3.160	2.044	1.905	4	3.954	1.504	2.748	10	4.261
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</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>
PRATS I PASTURATGES	3.607			3.607	70.443			70.443	37.622			37.622
SUPERFÍCIE FORESTAL	220.901	59		220.960	367.826	5		367.831	517.921	157		518.077
ALTRES SUPERFÍCIES	197.930			197.930	89.101			89.101	198.788			198.788
<b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</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>

extensió (87.642 hectàrees enfront de 73.424 hectàrees, respectivament), la situació s'invertix tant a Alacant (37.418 hectàrees de no cítrics per 33.487 hectàrees de cítrics) com a Castelló (42.141 hectàrees de fruiteres no cítrics enfront de 33.028 hectàrees d'agres).

A Alacant i Castelló l'olivar és el següent cultiu en extensió, amb al voltant de 30.000 hectàrees dedicades en cada província, mentre que a València ocupa una superfície major (34.305 hectàrees) i és la vinya, amb 51.045 hectàrees, el que compta amb la major superfície cultivada a la província després del conjunt dels fruiters. Cal destacar que a Alacant les terres de cultiu regades de vinya i olivar són molt significatives, en representar el 58,9% i el 30,4% del total d'estos cultius, respectivament, mentre que a València estos percentatges són menors (33,8% i 17,7% respectivament) i a Castelló el 97,7% de la vinya i el 94,2% de l'olivar sol ha rebut com a reg l'aigua de pluja. D'altra banda, cal assenyalar que a Alacant l'àrea dedicada a les hortalisses i flors és més significatiu que en les altres províncies i amb 9.660 hectàrees (el 6,1% de les terres de cultiu), va duplicar àmpliament a la de València (4.376 hectàrees, el 1,3% de les terres de cultiu) i a la de Castelló (3.594 hectàrees, el 2,6% de les terres de cultiu). Quant als cereals, València concentra el 81,2% de l'àrea dedicada a este cultiu en la Comunitat, amb 31.786 hectàrees, el mateix ocorre amb els guarets on les 22.250 hectàrees suposen el 41,2% de tot el cultiu autonòmic. Quant a les farratgeres és Alacant la província on es cultiva major superfície (1.970 hectàrees), si bé la superfície dedicada a este grup també és significativa a Castelló (1.488 hectàrees) i, en menor mesura, a València (854 hectàrees).

#### **4. EVOLUCIÓ DE LES TERRES DE CULTIU 2019-2023**

En analitzar l'evolució de les dades de la distribució general de terra de l'ESYRCE en els últims cinc anys, tal com es mostra en l'en el quadre 4, es pot comprovar que s'ha produït un descens de les terres de cultiu (-2,9%) causat principalment per la disminució de la terra arable (-4,7%) i dels cultius llenyosos (-2,7%), ja que la superfície d'altres terres de cultiu va créixer (+2,4%).

Com s'observa en el quadre 5, la majoria dels cultius han minorat la seua superfície respecte a 2019, entre els quals destaquen els cereals gra (-7.643 hectàrees), els cítrics (-6.756 hectàrees) i la vinya (-3.808 hectàrees). Per part seua, l'increment més important de superfície s'ha produït en els guarets (+5.084 hectàrees). Estes variacions poden estar influenciades, en els cultius més intensius, per els anys 2022 i 2023 respecte als anys anteriors. En este sentit, el canvi de mostra a partir de l'EYSRCE de 2022 pot haver afectat estes variacions.

Com es mostra en el gràfic 3, en els últims 5 anys el rànquing en superfície dels 6 principals grups de cultiu s'ha mantingut.



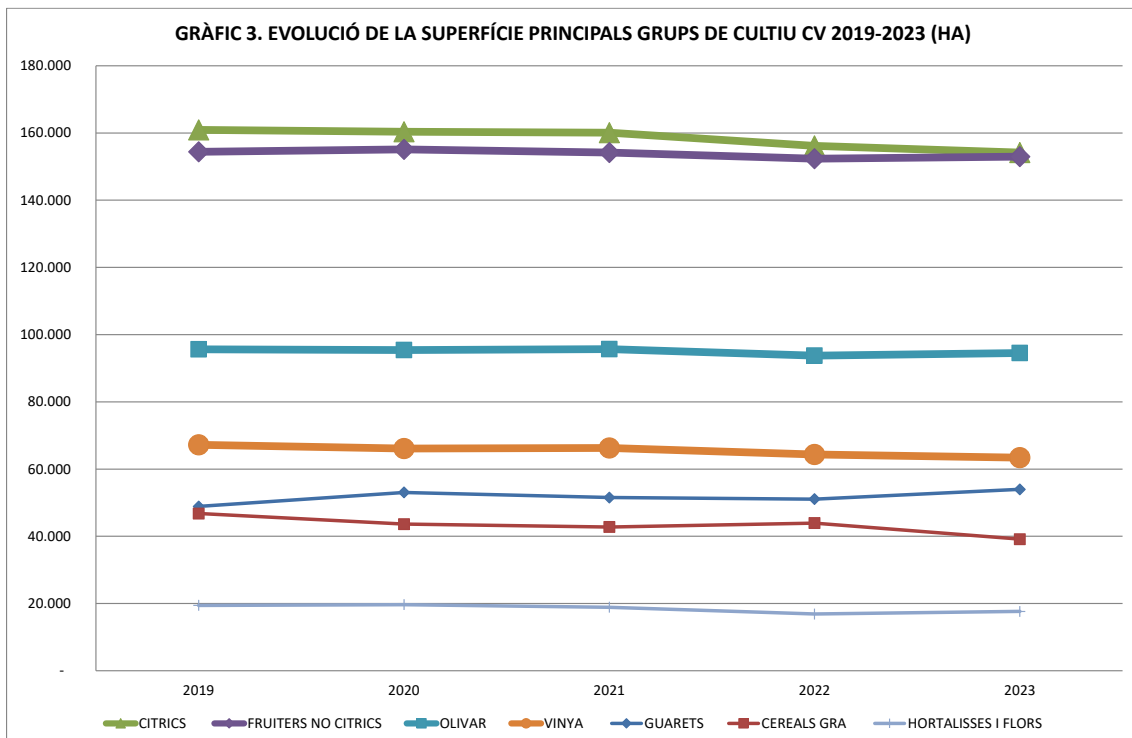
QUADRE 4. EVOLUCIÓ DE LA DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2019-2023

TIPUS DE TERRA (ha.)	2019	2020	2021	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
						2019-2023	2019-2023
Terra arable	125.572	123.981	122.586	119.935	119.700	-5.872	-4,7
<i>Cultius herbacis</i>	76.704	70.932	71.068	68.686	65.748	-10.956	-14,3
<i>Guarets</i>	48.868	53.048	51.518	51.249	53.952	5.084	10,4
Cultius llenyosos	494.755	493.407	492.606	482.325	481.283	-13.472	-2,7
Altres terres de cultiu	20.655	20.786	19.934	21.837	21.161	506	2,4
<b>Terres de cultiu</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>
Prats i pastures	110.309	110.262	110.482	111.571	111.672	1.362	1,2
Superfície forestal	1.101.914	1.102.062	1.102.757	1.106.144	1.106.868	4.954	0,4
Altres superfícies	472.992	475.892	477.977	484.637	485.819	12.827	2,7
<b>Total sup. geogràfica</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>

QUADRE 5. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU CV 2019-2023

CULTIU	2019	2020	2021	2022	2023	VAR. (has)	VAR. (%)
						2019-2023	2019-2023
CERELS GRA	46.777	43.628	42.767	42.936	39.134	-7.643	-16,3
LLEGUMINOSOS GRA	1625,9245	19,1597	281,3308	8	2025	399	24,6
TUBERCLES	1.947	1.187	2.182	1.796	1.715	-231	-11,9
INDUSTRIALS	881,8552	825	728	666	931	49	5,6
FARRATGERES	6.027	5.619	6.231	6.219	4.311	-1.716	-28,5
HORTALISSES I FLORS	19.446	19.655	18.879	17.061	17.631	-1.815	-9,3
GUARETS	48.868	53.048	51.518	51.249	53.952	5.084	10,4
CITRICS	160.912	160.357	160.088	155.893	154.157	-6.756	-4,2
FRUITERS NO CITRICS	154.385	155.126	154.162	152.521	152.983	-1.402	-0,9
VINYA	67.203	66.103	66.269	64.316	63.395	-3.808	-5,7
OLIVAR	95.649	95.431	95.695	93.727	94.505	-1.144	-1,2
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	16.606	16.390	16.392	15.867	16.244	-363	-2,2
VIVERS	9.397	9.562	9.304	9.516	9.525	128	1,4
HIVERNACLES BUITS	208,5356	336,4991	259,4574	259	261	53	25,4
HORTS FAMILIARS	11.050	10.887	10.371	12.062	11.375	325	2,9
<b>TOTAL TERRES CULTIU</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>

GRÀFIC 3. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE PRINCIPALS GRUPS DE CULTIU CV 2019-2023 (HA)



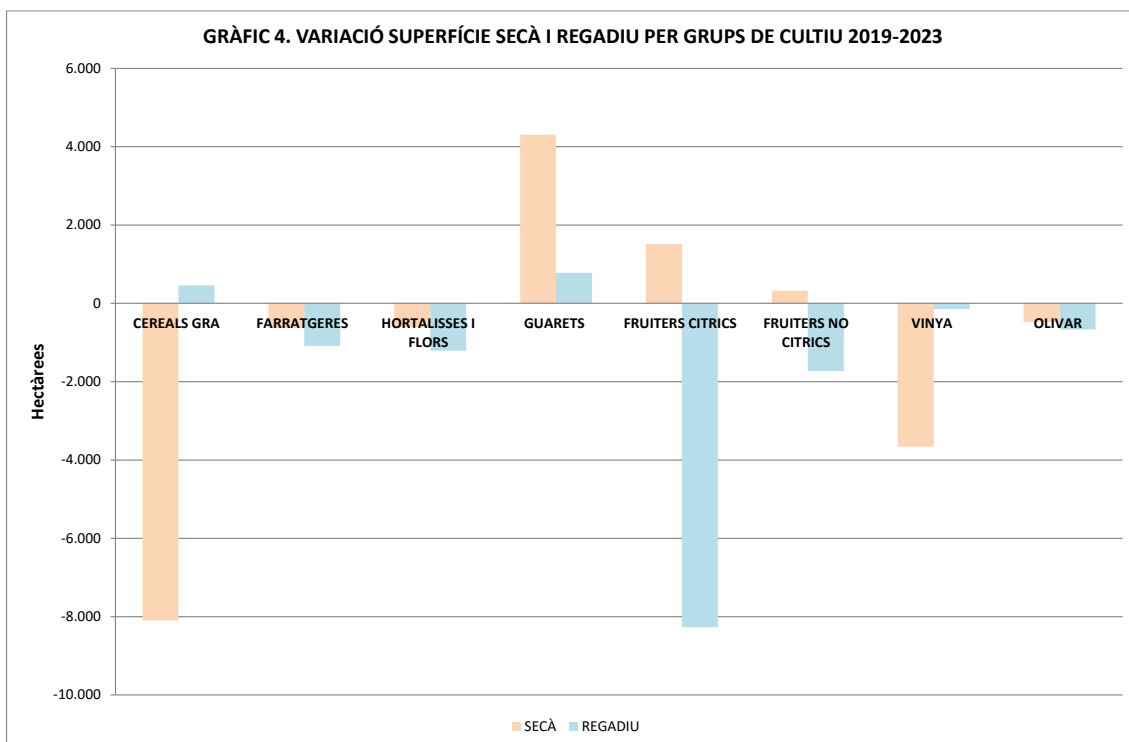
## 5. EVOLUCIÓ SECÀ-REGADIU 2019-2023

D'acord amb la metodologia ESYRCE, s'entén per regadiu l'any en qüestió a l'àrea de cultiu que al llarg del seu sembra i desenvolupament ha sigut efectivament regada, almenys una vegada durant la campanya agrícola de referència i, per tant, no inclou els cultius que eixe any s'han abandonat, ni aquells als quals els ha faltat aigua per qualsevol causa, tenint els hivernacles un tractament diferenciat. Així doncs, una parcel·la per estar dotada d'esta infraestructura de reg pot no considerar-se de regadiu si no ha sigut regada efectivament durant el desenvolupament del cultiu o la seua preparació. Per això, la consideració del sistema de cultiu com de regadiu o de secà, dependrà de l'aportació o no d'aigua de reg a la parcel·la l'any en qüestió. La data de visita influeix també en la comptabilització de la superfície de regadiu, especialment en cultius anuals com les hortalisses, ja que pot haver-se cultivat al llarg de l'any trobant-se en regadiu i en el moment de la visita per estar l'hort buit es considere com a secà al no haver-hi cultiu.

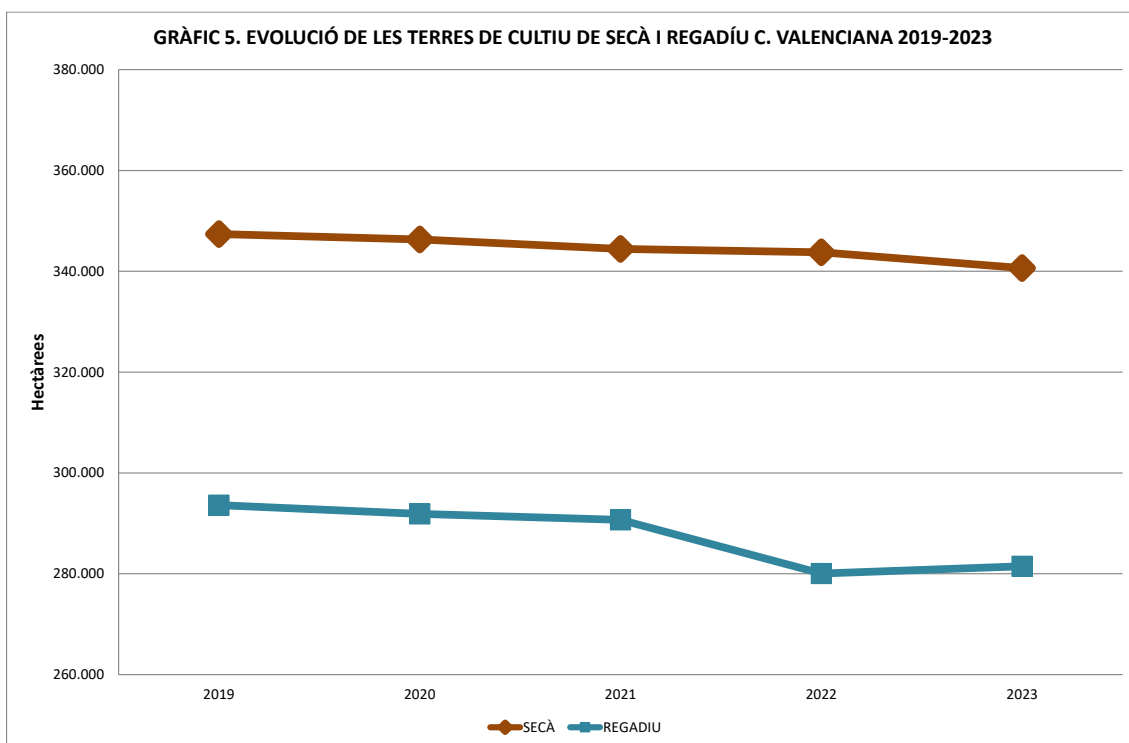
En el quadre 6 i el gràfic 4 s'aprecia les variacions dels diferents grups de cultiu tant en secà com en regadiu en els últims cinc anys. En secà, cal destacar la reducció dels cereals gra (-8.098 hectàrees) i de la vinya (-3.662 hectàrees) i l'increment dels guarets (+4.305 hectàrees). Respecte al regadiu, ressaltar el descens dels cítrics (-8.274 hectàrees), seguits a distància, dels fruiters no cítrics (-1.728 hectàrees), de les hortalisses i flors (-1.208 hectàrees) i de las farratgeres (-1.083 hectàrees) i l'augment dels guarets (+779 hectàrees) i dels cereals gra (+456 hectàrees). Com s'ha indicat anteriorment, part d'estes variacions podien estar influenciades pel canvi de mostra a partir de 2022.

QUADRE 6. VARIACIÓ DE LES SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA C. VALENCIANA 2019-2023 (hectàrees)

	2019-2023 SECÀ		2019-2023 REGADIU	
	Has	%	Has	%
CEREALES GRA	-8.098	-27,0	456	2,7
LLEGUMINOSES GRA	399	24,6		
TUBERCLES			-232	-11,9
INDUSTRIALS	103	14,5	-54	-30,9
FARRATGERES	-632	-20,6	-1.083	-36,7
HORTALISSES I FLORS	-606	-8,1	-1.208	-10,1
GUARETS	4.305	10,5	779	10,1
FRUITERS CITRICS	1.518	13,8	-8.274	-5,5
FRUITERS NO CITRICS	327	0,3	-1.728	-3,9
VINYA	-3.662	-8,5	-146	-0,6
OLIVAR	-476	-0,6	-668	-3,7
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	-652	-4,0	290	156,0
VIVERS	395	32,1	-267	-3,3
HIVERNACLES BUITS			53	25,4
HORTS FAMILIARS	353	9,0	-28	-0,4
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>-6.726</b>	<b>-1,9</b>	<b>-12.111</b>	<b>-4,1</b>



Tal com es mostra en el gràfic 5 es constata una lleu disminució anual de la superfície de terres de cultiu de secà. Respecte a la superfície de cultiu regada, s'observa un lleuger descens anual en 2019 i 2021 que s'accentua en 2022, possiblement influenciada pel canvi de base, i creix lleugerament en 2023.



En el quadre 9 es presenten les dades detallades de l'evolució de la superfície en secà i regadiu de tots els grups de cultiu i ocupacions durant el quinquenni 2019-2023.

QUADRE 7. EVOLUCIÓ DE LES SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2019-2023 (HECTÀREES)

	2019				2019				2020				2022				2023			
	Sec.	Reg.	Hiber.	Total	Sec.	Reg.	Hiber.	Total	Sec.	Reg.	Hiber.	Total	Sec.	Reg.	Hiber.	Total	Sec.	Reg.	Hiber.	Total
CEREALES GRA	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
LLEGUMINOSES GRA	1.626			1.626	19			19	281			281		8		8	2.025	0	0	2.025
TUBERCLES		1.947		1.947		1.187		1.187	0	2.182		2.182	111	1.684		1.796	1	1.711	3	1.715
INDUSTRIALS	708	174		882	754	72		825	573	126	29	728	573	82	11	666	811	117	4	931
FARRATGERES	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
HORTALISSES I FLORS	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
GUARETS	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
FRUITERS CITRICS	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
FRUITERS NO CITRICS	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
VINYA	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
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	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
VIVERS	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
HIVERNACLES BUITS			209	209			336	336			259	259			259	259	0	0	261	261
HORTS FAMILIARS	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 TERRES DE CULTIU</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>
PRATS I PASTURATGES	110.309			110.309	110.262			110.262	110.482			110.482	111.571			111.571	111.672	0	0	111.672
SUPERFÍCIE 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
ALTRES SUPERFÍCIES	472.992			472.992	475.892			475.892	477.977			477.977	484.637			484.637	485.819	0	0	485.819
<b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</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>