

# ***ENQUESTA SOBRE SUPERFÍCIES I RENDIMENTS DE CULTIUS (ESYRCE) COMUNITAT VALENCIANA 2019***

1. Introducció.
2. Distribució general de la superfície 2019.
3. Distribució provincial 2019.
4. Evolució de les terres de cultiu 2015-2019.
5. Evolució secà-regadiu 2015-2019.

La superfície de terres de cultiu a la Comunitat Valenciana va disminuir en 2019 respecte a l'any anterior en 2.873 hectàrees (-0,4%), com a conseqüència del descens de la superfície de terres arables (-3.192 hectàrees) i el lleu augment de la superfície d'altres terres de cultiu (+235 hectàrees) i cultius llenyosos (+84 hectàrees).

La superfície ocupada per les terres arables en la Comunitat Valenciana va disminuir en 2019 respecte a 2018 (-2,5%) pel fet que la reducció de la superfície de guarets (-16,5%) va ser major que l'ascens de la de cultius herbacis (+9,2%)

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 (49,2%).

Des de 2015 s'ha produït un lleu descens de les terres de cultiu en la Comunitat. La major disminució s'ha registrat en els guarets (-5.717 hectàrees) i l'increment més accentuat s'ha donat en els fruiters no cítrics (+4.562 hectàrees). En el mateix període els cítrics van reduir la seua superfície cultivada en 1.181 hectàrees.

En els últims cinc anys s'ha produït un increment de la superfície regada de les terres de cultiu, fins a arribar a les 293.604 hectàrees.

**Servei de Documentació, Publicacions i  
Estadística Departamental.**

**Desembre 2019**

## **1. INTRODUCCIÓ**

La Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica ha elaborat el present informe a partir de les dades de l'Enquesta sobre Superfícies i Rendiments de Cultius (ESYRCE) de l'any 2019, que ha realitzat conjuntament amb el Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació en la Comunitat Valenciana. Les dades únicament reflecteixen les visites realitzades entre juny i setembre de 2019, mitjançant observació directa, per tècnics especialistes, de les parcel·les que en conformen la mostra. Per això, només es recullen les superfícies tenint en compte que aquestes poden patir modificació en les visites posteriors a camp.

Aquestes 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. Aquesta 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 reflecteixen la coberta del sòl en el moment de la investigació de camp. D'aquesta 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, entenent aquestes la que després de més de cinc anys sense practicar cap aprofitament ni labor passarien a classificar-se com a erm.

Els resultats d'ESYRCE 2019 a la Comunitat Valenciana indiquen un lleuger descens de la superfície dedicada a la terra arable i a la superfície forestal i un increment dels prats i pastures, mentre que la superfície de la terra dedicada al cultiu de llenyosos pràcticament s'ha mantingut estable.

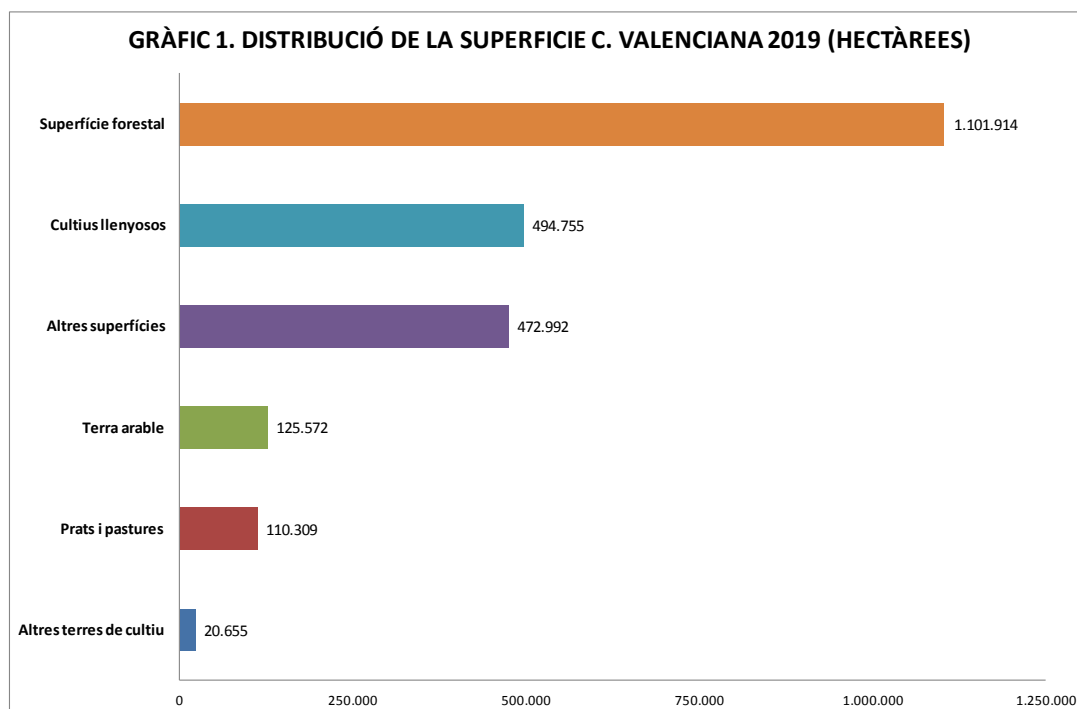
## **2. DISTRIBUCION GENERAL DE LA SUPERFÍCIE 2019.**

En el quadre 1 es poden observar els resultats agregats de la ESYRCE 2019 en la Comunitat Valenciana en comparació amb l'any anterior. Així, les terres arables van decreïxer (-3.192 hectàrees) pel fet que la reducció de la superfície de guarets (-9.634 hectàrees) va ser major que l'ascens de la de cultius herbacis (+6.442 hectàrees). Aquest increment es va deure al fet que els augments de superfície dedicada a cereals (+6.273 hectàrees) i lleguminoses grà (+1.624 hectàrees) van ser superiors als descensos de la superfície d'hortalisses i flors (-1.644 hectàrees) i industrials (-1.071 hectàrees). La superfície de cultius llenyosos pràcticament ha seguit estable (+84 hectàrees). Per grups de cultius destaca l'increment de la superfície d'olivar (+885 hectàrees) i fruïteres no cítrics (635 hectàrees) i la disminució de la de cítrics (-1.032 hectàrees). En conjunt, les terres de cultiu de la Comunitat Valenciana han descendit en 2.873 hectàrees (-0,4%) en relació a 2018.

## QUADRE 1. DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2018-2019

TIPUS DE TERRA (Sup. Ha.)	2018	2019	VAR. (has)	VAR. (%)
Terra arable	128.764	125.572	-3.192	-2,5
<i>Cultius herbacis</i>	70.262	76.704	6.442	9,2
<i>Guarets</i>	58.502	48.868	-9.634	-16,5
Cultius llenyosos	494.671	494.755	84	0,0
Altres terres de cultiu	20.421	20.655	235	1,1
<b>Terres de cultiu</b>	<b>643.855</b>	<b>640.982</b>	<b>-2.873</b>	<b>-0,4</b>
Prats i pastures	87.878	110.309	22.431	25,5
Superfície forestal	1.120.034	1.101.914	-18.120	-1,6
Altres superfícies	474.145	472.992	-1.153	-0,2
<b>Total sup. geogràfica</b>	<b>2.325.913</b>	<b>2.326.198</b>	<b>285</b>	<b>0,0</b>

En el gràfic 1 s'aprecia la distribució general de superfícies per a l'any 2019 en la Comunitat Valenciana. En ell es pot constatar que la superfície forestal, amb el 47,4% sobre el total, és la que ocupa la major extensió en el territori valencià; a continuació es troben les terres de cultiu, amb el 27,6%, entre les quals destaquen els cultius llenyosos amb un 21,3% sobre el total de la superfície geogràfica, i el grup d'altres superfícies (erm, aigües interiors...), que s'estenen sobre el 20,3%. La terra arable suposa el 5,4% del sòl, les pastures i prats el 4,7%, i les altres terres de cultiu (els horts familiars) el 0,9%. L'augment de la superfície geogràfica, segons les dades de l'Institut Geogràfic Nacional, es deu fonamentalment als ajustos de la superfície de la província de Castelló.

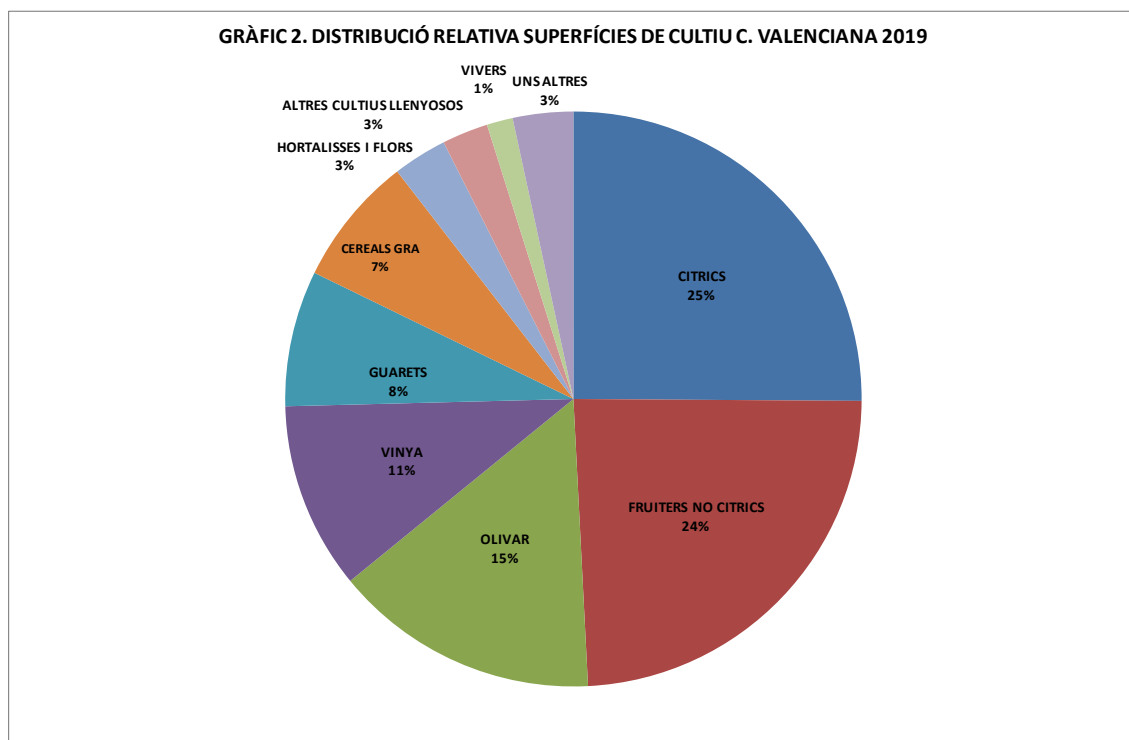


## Distribució de les terres de cultiu

En el quadre 2 es pot apreciar la superfície de 2019 dels grans grups de cultius, així com la seua variació respecte a 2018, i en el gràfic 3 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 2018-2019

CULTIU/OCUPACIÓ DE LA TERRA	2018 (has)	2019 (has)	VAR. (has)	VAR. (%)
CEREALS GRA	40.504	46.777	6.273	15,5
LLEGUMINOSES GRA	2	1.626	1.624	-
TUBERCLES	1.484	1.947	463	31,2
INDUSTRIALS	1.953	882	-1.071	-54,9
FARRATGERES	5.230	6.027	797	15,2
HORTALISSES I FLORS	21.089	19.446	-1.644	-7,8
GUARETS	58.502	48.868	-9.634	-16,5
CÍTRICS	161.944	160.912	-1.032	-0,6
FRUITERS NO CITRICS	153.749	154.385	635	0,4
VINYA	67.459	67.203	-256	-0,4
OLIVAR	94.764	95.649	885	0,9
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	16.754	16.606	-148	-0,9
VIVERS	9.656	9.397	-259	-2,7
HIVERNACLES BUITS	273	209	-64	-23,6
ALTRES SUPERFÍCIES DE CULTIU	10.492	11.050	558	5,3
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>643.855</b>	<b>640.982</b>	<b>-2.873</b>	<b>-0,4</b>



En concretar els resultats de l'ESYRCE 2019 pel que fa a les terres de cultiu, aquests indiquen que el grup dels cítrics, amb 160.912 hectàrees, malgrat el seu descens respecte a 2018, continua sent el que més superfície ocupa en el nostre territori, seguit pels fruiters no cítrics amb 154.385 hectàrees, l'olivera amb 95.649 hectàrees, la vinya amb 67.203 hectàrees, els terrenys en guaret amb 48.868

hectàrees, els cereals de gra amb 46.777 hectàrees, i les hortalisses i flors, a les quals se li dediquen 19.446 hectàrees de cultiu.

Els cultius que més han disminuït la seua superfície respecte a 2018 han sigut les hortalisses i flors (-7,8%) amb 1.644 hectàrees, els cultius industrials (-54,9%) amb 1.071 hectàrees i els cítrics (-0,6%) amb 1.032 hectàrees, mentre que els cereals de gra (+15,5%) amb 6.273 hectàrees és el grup en la qual la superfície més ha augmentat.

### **3. DISTRIBUCIÓ PROVINCIAL 2019.**

La distribució provincial dels grups de cultiu en 2019 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 166.521 hectàrees enfront de les 82.819 hectàrees d'Alacant, i les 44.265 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 cítrics els de major extensió (91.857 hectàrees enfront de 74.264 hectàrees, respectivament), tant a Alacant (37.984 hectàrees de no cítrics per 33.688 hectàrees de cítrics) com a Castelló (42.137 hectàrees enfront de 35.367 hectàrees), són els fruiters no cítrics els que ocupen major extensió.

A Alacant i Castelló l'olivera és el següent cultiu en extensió, amb més de 30.200 hectàrees dedicades en cada província, mentre que a València ocupa una superfície una mica major (34.522 hectàrees), encara que és la vinya el cultiu que compta amb la superfície més gran cultivada, 53.175 hectàrees, a la província després del conjunt dels fruitals. Destacar que a Alacant les terres de cultiu regades de vinya i olivera són molt significatives, en representar el 59,5% i el 32,6% del total d'aquests cultius, respectivament, mentre que a València aquests percentatges són menors (30,7% i 16,8% respectivament) i a Castelló el 93,3% de l'olivera i el 96,2% de la vinya sola ha rebut com a reg l'aigua de pluja. D'altra banda, a Alacant l'àrea dedicada a les hortalisses i flors (11.588 hectàrees, el 7,0% de les terres de cultiu), va duplicar la de València (5.400 hectàrees, l'1,6% de les terres de cultiu), i quintuplicà la de Castelló (2.458 hectàrees, l'1,8% de les terres de cultiu). Quant als cereals, València, amb 35.078 hectàrees, és la província amb més superfície ocupada, el mateix ocorre amb els guarets (21.899 hectàrees). Quant a les farratgeres (2.570 hectàrees) i tubercles (1.246 hectàrees) és Alacant la província on es cultiva major superfície, si ve la superfície de cultiu de farratgeres, també és significativa a Castelló (2.022 hectàrees) i a València (1.435 hectàrees).

QUADRE 3. SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU O COBERTA A ALACANT, CASTELLÓ I VALÈNCIA 2019

CULTIU O COBERTA	ALACANT (has)				CASTELLÓ (has)				VALÈNCIA (has)			
	Secà	Regadiu	Inv.	Total	Secà	Regadiu	Inv.	Total	Secà	Regadiu	Inv.	Total
CEREALES GRA	4.639	982		5.621	5.877	201		6.078	19.426	15.653		35.078
LLEGUMINOSES GRA	728			728	0	0	0	0	898			898
TUBERCLES		1.246		1.246		75		75		626		626
INDUSTRIALS	221	55		276	487			487		120		120
FARRATGERES	5	2.565		2.570	1.959	63		2.022	1.112	323		1.435
HORTALISSES I FLORS	5.155	5.832	600	11.588	638	1.805	14	2.458	1.717	3.553	130	5.400
GUARETS	14.317	5.499		19.816	6.992	160		7.152	19.869	2.030		21.899
FRUITERS CITRICS	2.049	31.639		33.688	2.652	32.715		35.367	6.318	85.538		91.857
FRUITERS NO CITRICS	27.138	10.846		37.984	38.226	3.910		42.137	44.762	29.502	0	74.264
VINYA	5.448	7.999		13.447	559	22		581	36.843	16.331		53.175
OLIVAR	20.800	10.040		30.840	28.242	2.044		30.286	28.707	5.815		34.522
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	836	17		852	6.719	69		6.788	8.866	100		8.966
VIVERS	68	3.234	29	3.331	328	945	14	1.287	834	3.911	33	4.778
HIVERNACLES BUITS			117	117	0	0	0	0			92	92
HORTS FAMILIARS	818	2.083	37	2.937	2.015	2.226		4.241	1.108	2.757	6	3.872
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>82.222</b>	<b>82.036</b>	<b>783</b>	<b>165.041</b>	<b>94.695</b>	<b>44.236</b>	<b>28</b>	<b>138.960</b>	<b>170.461</b>	<b>166.259</b>	<b>262</b>	<b>336.982</b>
PRATS I PASTURATGES	3.460			3.460	69.207			69.207	37.642			37.642
SUPERFÍCIE FORESTAL	220.418	85		220.504	366.782	7		366.789	514.562	60		514.621
ALTRES SUPERFÍCIES	192.644			192.644	88.516			88.516	191.833			191.833
<b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</b>	<b>498.743</b>	<b>82.121</b>	<b>783</b>	<b>581.648</b>	<b>619.201</b>	<b>44.243</b>	<b>28</b>	<b>663.472</b>	<b>914.497</b>	<b>166.319</b>	<b>262</b>	<b>1.081.078</b>

#### 4. EVOLUCIÓ DE LES TERRES DE CULTIU 2015-2019.

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 el quadre 4, es pot comprovar que, dins de l'estabilitat general, s'ha produït un augment considerable dels prats i pastures (+55,4%), especialment en els últims dos anys, com a conseqüència fonamentalment de la revisió dels segments de la província de València que no s'investiguen normalment (no cultiu), i un lleuger descens de les terres de cultiu (-0,3%) causat principalment per la disminució dels guarets (-10,5%) Per part seua, la superfície ocupada pels cultius llenyosos (+0,5%) i les altres terres de cultiu (+6,8%) va augmentar, mentre que la d'herbàcis es va mantindre pràcticament estable.

QUADRE 4. EVOLUCIÓ DE LA DISTRIBUCIÓ GENERAL DE LA TERRA C. VALENCIANA 2015-2019

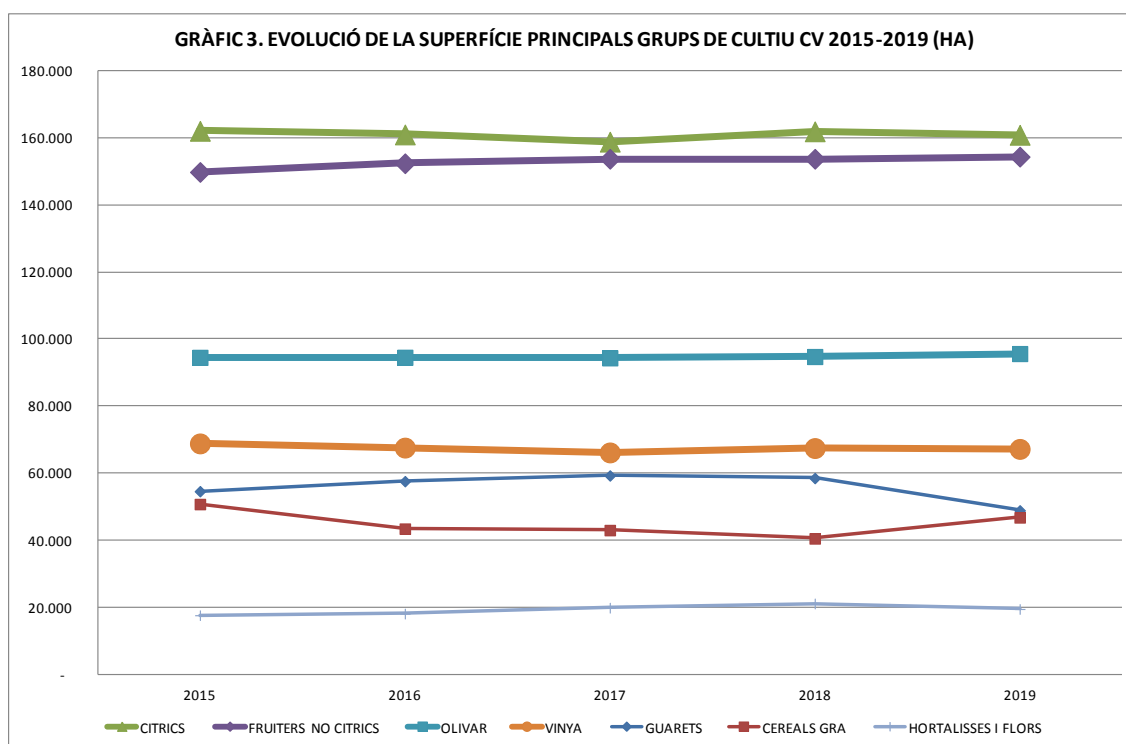
TIPUS DE TERRA (ha.)	2015	2016	2017	2018	2019	VAR. (has)	VAR. (%)
						2015-2019	2015-2019
Terra arable	131.283	132.027	132.545	128.764	125.572	-5.711	-4,4
<i>Cultius herbàcis</i>	76.698	74.453	73.271	70.262	76.704	6	0,0
<i>Guarets</i>	54.585	57.574	59.274	58.502	48.868	-5.717	-10,5
Cultius llenyosos	492.222	492.614	489.884	494.671	494.755	2.533	0,5
Altres terres de cultiu	19.339	19.976	19.768	20.421	20.655	1.316	6,8
<b>Terres de cultiu</b>	<b>642.843</b>	<b>644.617</b>	<b>642.198</b>	<b>643.855</b>	<b>640.982</b>	<b>-1.861</b>	<b>-0,3</b>
Prats i pastures	70.967	70.390	67.843	87.878	110.309	39.342	55,4
Superfície forestal	1.127.670	1.128.748	1.135.259	1.120.034	1.101.914	-25.756	-2,3
Altres superfícies	483.969	481.693	480.353	474.145	472.992	-10.977	-2,3
<b>Total sup. geogràfica</b>	<b>2.325.449</b>	<b>2.325.449</b>	<b>2.325.652</b>	<b>2.325.913</b>	<b>2.326.198</b>	<b>749</b>	<b>0,0</b>

QUADRE 5. EVOLUCIÓ DE LA SUPERFÍCIE OCUPADA PER GRUP DE CULTIU CV 2015-2019

CULTIU	2015	2016	2017	2018	2019	VAR. (has)	VAR. (%)
						2015-2019	2015-2019
CEREALES GRA	50.751	43.407	42.987	40.504	46.777	-3.974	-7,8
LLEGUMINOSOS GRA	207	256	845	2	1626	1.419	685,5
TUBERCLES	1.804	1.942	1.899	1.484	1.947	143	7,9
INDUSTRIALS	796	2.464	1.725	1.953	882	86	10,8
FARRATGERES	5.554	8.308	5.985	5.230	6.027	473	8,5
HORTALISSES I FLORS	17.586	18.075	19.830	21.089	19.446	1.860	10,6
GUARETS	54.585	57.574	59.274	58.502	48.868	-5.717	-10,5
CITRICS	162.093	161.013	158.859	161.944	160.912	-1.181	-0,7
FRUITERS NO CITRICS	149.823	152.412	153.750	153.749	154.385	4.562	3,0
VINYA	68.842	67.590	66.147	67.459	67.203	-1.639	-2,4
OLIVAR	94.516	94.539	94.368	94.764	95.649	1.133	1,2
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	16.947	17.059	16.760	16.754	16.606	-341	-2,0
VIVERS	9.443	9.690	9.471	9.656	9.397	-46	-0,5
HIVERNACLES BUITS	225	248	219	273	209	-16	-7,3
HORTS FAMILIARS	9.671	10.038	10.079	10.492	11.050	1.379	14,3
<b>TOTAL TERRES CULTIU</b>	<b>642.843</b>	<b>644.617</b>	<b>642.198</b>	<b>643.855</b>	<b>640.982</b>	<b>-1.861</b>	<b>-0,3</b>

Com s'observa en el quadre 5 i el gràfic 3, els cultius que més han incrementat la seua superfície respecte a 2015 han sigut els fruiters no cítrics (+4.562 hectàrees), les hortalisses i flors (+1.860 hectàrees), les lleguminoses de gra (+1.419 hectàrees), influenciades per l'increment de la veça en el moment de la visita de 2019 respecte al de 2018, els horts familiars (+1.379 hectàrees) i l'olivera (+1.133 hectàrees). Per part seua, els descensos més importants de superfície es van

produir en els guarets (-5.717 hectàrees), els cereals de gra (-3.974 hectàrees), la vinya (-1.639 hectàrees) i els cítrics (-1.181 hectàrees).



## 5. EVOLUCIÓ SECÀ-REGADIU 2015-2019.

D'acord amb la metodologia ESYRCE, s'entén per regadiu l'any en qüestió l'àrea de cultiu que, al llarg de la seua sembra i desenvolupament, ha sigut efectivament regada, almenys una vegada durant la campanya agrícola de referència i, per tant, no inclou els cultius que aqueix 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'aquesta 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.

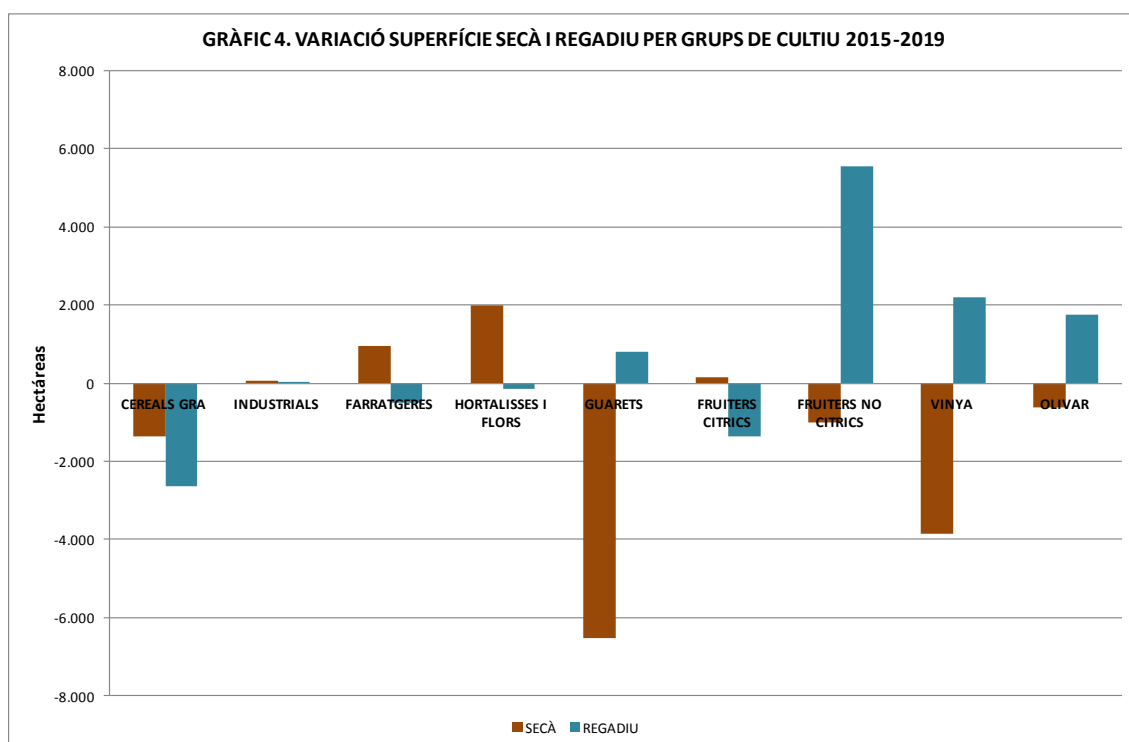
En el quadre 6 i el gràfic 4 s'aprecia el significatiu descens de la superfície de secà de guarets en més de 6.500 hectàrees des de 2015, i com els fruiters no cítrics van incrementar la seua superfície regada en més de 5.500 hectàrees, constituint-se en el grup de cultiu amb un major increment de superfície regada. És important assenyalar l'augment de la superfície regada de cultius tradicionals de secà com la vinya (+2.202 hectàrees) i l'olivera (+1.755 hectàrees), que va compensar en part la disminució d'àrea en secà produïda en aquests cultius durant el període analitzat (-3.842 hectàrees i -623 hectàrees, respectivament). Per part seua, la superfície regada de cítrics, seguint la tendència decreixent d'aquest cultiu de regadiu, va



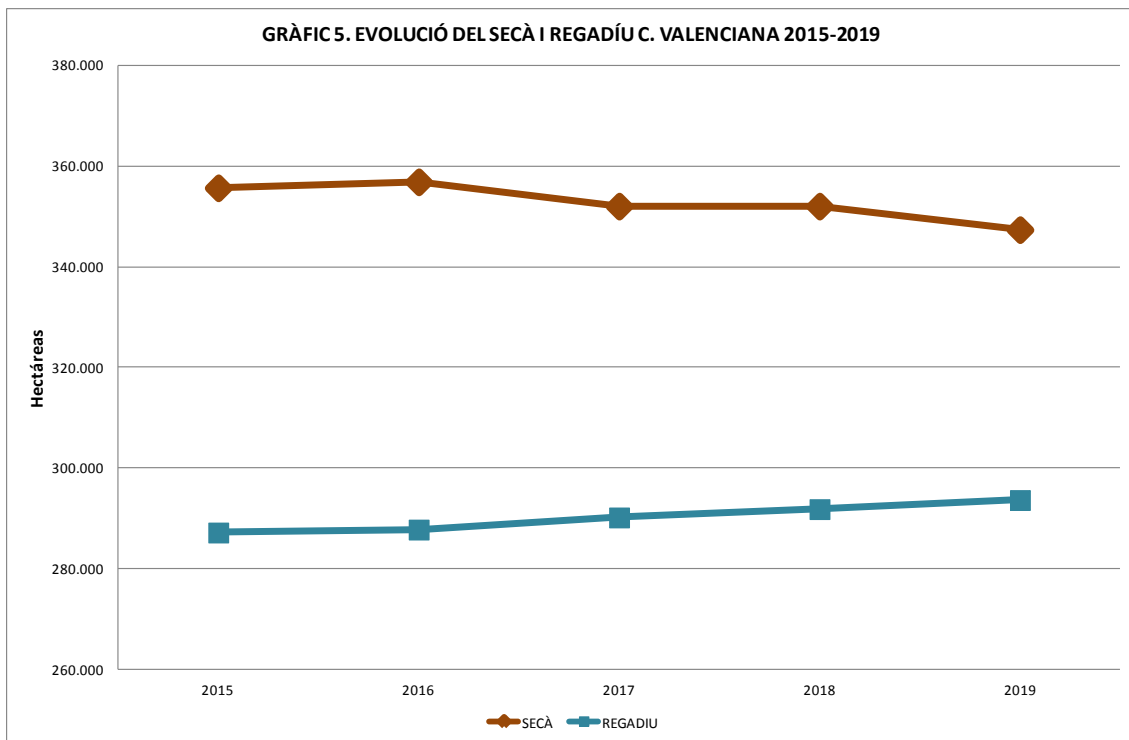
descendir en 1.349 hectàrees, sent al costat dels cereals (-2.628 hectàrees) els cultius que més superfície regada perden.

**QUADRE 6. SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2015-2019 (hectàrees)**

	2015-2019 SECÀ		2015-2019 REGADIU	
	Has	%	Has	%
CEREALS GRA	-1.346	-4,3	-2.628	-13,5
LLEGUMINOSES GRA	1.426	713,0	-7	-100,0
TUBERCLES	-95	-100,0	239	14,0
INDUSTRIALS	58	8,9	28	19,3
FARRATGERES	965	45,7	-493	-14,3
HORTALISSES I FLORS	1.990	36,1	-129	-1,1
GUARETS	-6.525	-13,7	808	11,7
FRUITERS CITRICS	168	1,5	-1.349	-0,9
FRUITERS NO CITRICS	-995	-0,9	5.556	14,4
VINYA	-3.842	-8,2	2.202	9,9
OLIVAR	-623	-0,8	1.755	10,9
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	-343	-2,0	3	1,4
VIVERS	-136	-10,0	90	1,1
HORTS FAMILIARS	980	33,1	399	5,9
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>-8.320</b>	<b>-2,3</b>	<b>6.459</b>	<b>2,2</b>



Tal com es mostra en el gràfic 5, es constata un lleuger augment anual de la superfície total regada en la Comunitat Valenciana i també una lleu disminució de les terres de secà.



En el quadre 9 es presenten les dades detallades de l'evolució de la superfície en secà i regadiu de tots els grups de conreu, durant el quinquenni 2015-2019.

QUADRE 7. EVOLUCIÓ DE LES SUPERFÍCIES EN SECÀ I REGADIU EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2015-2019 (HECTÀREES)

	2015				2016				2017				2018				2019			
	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total	Sec.	Reg.	Inv.	Total
CEREALES GRA	31.288	19.463	-	50.751	24.872	18.535	-	43.407	25.778	17.209	-	42.987	23.409	17.095		40.504	29.942	16.835		46.777
LLEGUMINOSSES GRA	200	7	-	207	163	93	-	256	845	-	-	845		2		2	1.626			1.626
TUBERCLES	95	1.708	-	1.804	-	1.942	-	1.942	13	1.876	10	1.899		1.484		1.484		1.947		1.947
INDUSTRIALS	650	146	-	796	2.344	120	-	2.464	1.482	243	-	1.725	1.677	276		1.953	708	174		882
FARRATGERES	2.111	3.443	-	5.554	5.225	3.083	-	8.308	2.577	3.407	-	5.985	2.334	2.896		5.230	3.076	2.950		6.027
HORTALISSES I FLORS	5.520	11.361	704	17.586	6.010	11.391	674	18.075	5.514	13.605	710	19.830	6.961	13.434	695	21.089	7.510	11.190	745	19.446
GUARETS	47.703	6.882	-	54.585	50.041	7.532	-	57.574	50.696	8.578	-	59.274	51.618	6.884		58.502	41.178	7.690		48.868
FRUITERS CITRICS	10.852	151.241	-	162.093	11.628	149.381	-	161.009	11.309	147.550		158.859	10.943	151.001		161.944	11.020	149.892		160.912
FRUITERS NO CITRICS	111.121	38.702	-	149.823	110.780	41.635	-	152.416	110.549	43.201	-	153.750	110.555	43.194		153.749	110.126	44.258		154.385
VINYA	46.692	22.150	-	68.842	46.126	21.464	-	67.590	44.596	21.551	-	66.147	45.311	22.148		67.459	42.850	24.352		67.203
OLIVAR	78.373	16.144	-	94.516	78.312	16.228	-	94.540	77.215	17.153	-	94.368	77.317	17.447		94.764	77.750	17.899		95.649
ALTRES CULTIUS LLENYOSOS	16.764	183	-	16.947	16.902	158	-	17.059	16.534	226	-	16.760	16.567	187		16.754	16.421	186		16.606
VIVERS	1.366	7.998	79	9.443	1.447	8.164	79	9.690	1.563	7.833	74	9.471	1.639	7.943	73	9.656	1.230	8.090	76	9.397
HIVERNACLES BUITS	-	-	225	225	-	-	248	248	-	-	219	219			273	273			209	209
HORTS FAMILIARS	2.961	6.672	38	9.671	3.037	6.963	38	10.038	3.385	6.655	38	10.079	3.726	6.730	37	10.492	3.941	7.066	43	11.050
<b>TOTAL TERRES DE CULTIU</b>	<b>355.698</b>	<b>286.099</b>	<b>1.046</b>	<b>642.843</b>	<b>356.887</b>	<b>286.690</b>	<b>1.040</b>	<b>644.617</b>	<b>352.057</b>	<b>289.088</b>	<b>1.052</b>	<b>642.198</b>	<b>352.058</b>	<b>290.720</b>	<b>1.078</b>	<b>643.855</b>	<b>347.378</b>	<b>292.531</b>	<b>1.073</b>	<b>640.982</b>
PRATS I PASTURATGES	70.967	-	-	70.967	70.390	-	-	70.390	67.843	-	-	67.843	87.878			87.878	110.309			110.309
SUPERFÍCIE FORESTAL	1.127.512	158	-	1.127.670	1.128.590	158	-	1.128.748	1.135.101	158	-	1.135.259	1.119.880	155		1.120.034	1.101.762	152		1.101.914
ALTRES SUPERFÍCIES	483.969	-	-	483.969	481.693	-	-	481.693	480.353	-	-	480.353	474.145			474.145	472.992			472.992
<b>SUPERFÍCIE GEOGRÀFICA</b>	<b>2.038.146</b>	<b>286.257</b>	<b>1.046</b>	<b>2.325.449</b>	<b>2.037.560</b>	<b>286.848</b>	<b>1.040</b>	<b>2.325.449</b>	<b>2.035.354</b>	<b>289.247</b>	<b>1.052</b>	<b>2.325.652</b>	<b>2.033.961</b>	<b>290.875</b>	<b>1.078</b>	<b>2.325.913</b>	<b>2.032.441</b>	<b>292.683</b>	<b>1.073</b>	<b>2.326.198</b>