



GABINET d'ANÀLISI
AMBIENTAL i
TERRITORIAL

Carrer Alfons el Magnànim, 2
Escala A, 1r-B.
E-07004 Palma de Mallorca.
Illes Balears

Tel. 971 461 708 –
Fax 971 468 052
empresa@gaat.es
www.gaat.es



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient i Territori

ESTAT DEL MEDI AMBIENT A LES ILLES BALEARS

2008 – 2011

Capítol 13

AGRICULTURA ECOLÒGICA

Elaborat per

Gabinet d'Anàlisi Ambiental i Territorial S.L.

Desembre 2014

13 AGRICULTURA ECOLÒGICA

13.1 ÍNDEX

13	AGRICULTURA ECOLÒGICA.....	2
13.1	ÍNDEX.....	2
13.2	INTRODUCCIÓ.....	3
13.3	L'AGRICULTURA ECOLÒGICA A LES ILLES BALEARS	4
13.4	NORMATIVA I PLANS D'ACCIÓ	14
13.4.1	NORMATIVA COMUNITÀRIA	14
13.4.2	NORMATIVA ESTATAL	15
13.4.3	NORMATIVA AUTONÒMICA.....	15
13.4.4	COMPETÈNCIES I ACTIVITATS.....	16
13.5	INDICADOR.....	18

13.2 INTRODUCCIÓ

L'agricultura ecològica es pot definir com un sistema general de gestió agrícola i producció d'aliments que combina les millors pràctiques ambientals, un elevat nivell de biodiversitat, la preservació de recursos naturals, l'aplicació de normes exigents sobre benestar animal i una producció conforme a les preferències de determinats consumidors per productes obtinguts a partir de substàncies i processos naturals¹. Entre altres coses:

- s'exclou l'ús de productes químics de síntesi (fertilitzants, herbicides, plaguicides, antibiòtics...),
- es fomenta la compravenda a nivell local (per evitar el transport dels aliments i, per tant, disminuir el consum d'energies no renovables i els intermediaris que encareixen el producte),
- es treballa per a mantenir la fertilitat natural del sòl i la biodiversitat en general com a bases per a un bon funcionament del sistema agrícola en harmonia amb la natura.

Com cal deduir, l'aplicació d'agricultura ecològica és, dins l'esquema de estatpressió-resposta, una resposta des del sector primari a les pressions sobre el medi agrari (contaminació per productes químics, degradació del sòl, contaminació d'aqüífers, pèrdua de biodiversitat,...)

En tot el món, s'estima que el número de productors de producció ecològica s'aproximen a 1,6 milions, i els elaboradors són uns 49.000. La superfície total s'acosta als 38 milions d'hectàrees (0,9% de la superfície dedicada al cultiu mundial)².

A finals de l'any 2011 a Europa hi havia uns 9,6 milions d'hectàrees dedicades a l'agricultura ecològica, el que representa el 5,4% del total de terreny cultivat a la UE. Es tracta de 185.000 granges i més de 270.000 operadors (entre productors, elaboradors i importadors). A Espanya, al 2011 hi havia 1 803 660 hectàrees que representa quasi un 8% de la superfície agrària espanyola. Àustria, el país amb un major percentatge, arriba al 19%³. En els darrers anys s'està experimentant un creixement constant. En 10 anys, el creixement de superfície dedicada a l'agricultura ecològica a la UE ha crescut un 6% anual, fins els 9,6 milions ha del 2011.

A Espanya les dades bàsiques per 2000 i 2012 són les següents:

	2000	2012
Superfície ecològica inscrita (ha)	380.920	1.756.550
Nº total de productors	13.394	30.462
Nº total d'elaboradors	899	2.790

El valor de la producció ecològica en origen s'ha incrementat en més d'un 400% entre 2000 i 2012.

¹ Reglament (CE) NO 834/2007 del Consell de 28 de juny de 2007 sobre producció i etiquetat dels productes ecològics i pel que se deroga el Reglament (CEE) no. 2092/91.

² Estrategia para el apoyo a la producción ecológica. Marzo 2014. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

³ Facts and figures on organic agriculture in the European Union. European Commission. 2013.

13.3 L'AGRICULTURA ECOLÒGICA A LES ILLES BALEARS

A les Illes Balears en el 2011 hi havia inscrits un total de 663 operadors. En total, unes 27.954 ha figuren en el registre del CBPAE (**Consell Balear de Producció Agrària Ecològica**)⁴⁵. Per a Mallorca la superfície dedicada a l'Agricultura Ecològica suposa el 6,2% de la superfície total, a Menorca el 7,52, mentre que per a Eivissa representa el 0,79% i per a Formentera el 0,05%. Per les Illes Balears, el percentatge de superfície dedicada a l'agricultura ecològica respecte al total de la Comunitat Autònoma és de 5,65%, mentre que respecte a la SAU ascendeix a 15,43 %. Les dades bàsiques d'Agricultura Ecològica a les Illes Balears són al Consell Balear de Producció Agrària Ecològica (CBPAE) i a l' Associació Producció Agrària Ecològica Mallorca (APAEMA).

Agricultura Ecològica	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Illes Balears
Ha	15.385	2.923,9	359,6	1	18.669,5
% superfície total	4,2	4,2	0,6	0,01	3,76
% superfície SAU	8,7	9,7	2,6		6,93

TAULA 13.I. Superfície dedicada a l'agricultura Ecològica a les diferents illes (2006).

Agricultura Ecològica	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Illes Balears
Ha	22.469	5.226,00	450	4	28.149,00
% superfície total	6,20	7,52	0,79	0,05	5,65
% superfície SAU	12,7	17,33	3,25		15,43

TAULA 13.II. Superfície dedicada a l'agricultura Ecològica a les diferents illes (2011).

Les hectàrees d'agricultura ecològica suposen a Mallorca un 6,2% i a Menorca un 7,52% de la superfície total, mentre que a Eivissa tan sols representa un 0,79% i a Formentera un 0,05%. Si se compara la superfície inscrita a cada illa amb la seva superfície agrícola útil (SAU), resulta que la major presència de l'agricultura ecològica es dona a Menorca, on les hectàrees inscrites en el CBPAE són un 17,33% de la SAU de l'illa, mentre que a Mallorca aquest percentatge és de 12,7% i a Eivissa tan sols d'un 3,25%.

Els tipus de cultiu i la seva distribució són els següents, als anys 2007 i 2011.

⁴ http://www.cbpaee.org/resources/estadistiques/EAE_2007.pdf

⁵ <http://apaema.jimdo.com/> Associació Producció Agrària Ecològica Mallorca (APAEMA)

2007	Ha				
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Illes Balears
Cereals i llegums	3.084,81	357,01	50,22	0	3.492
Hortalissa i tubercles	72,6	20,95	24,44	1,0	119,0
Cítrics	65,38	0	10,15	0	75,5
Fruiters	101,46	13,09	12,95	0	127,5
Olivar	348,81	0,0	18,85	0	367,7
Vinya	138,57	6,76	18,4	0	163,7
Fruits secs	2.407,95	2,22	108,07	0	2.518,2
Aromàtiques i medicinals	3,78	1,43	0,74	0	6,0
Bosc i recol·lecció silvestre	5.014,94	492,69	78,62	0	5.586,3
Pastures i farratges	4.492,8	2.121,07	12,2	0	6.626,1
Guaret i adob verd	307,83	32,66	26,89	0	367,4
Planters	0,08	0,5	0	0	0,6
Total	16.039	3.048,4	361,53	1	19.449,9

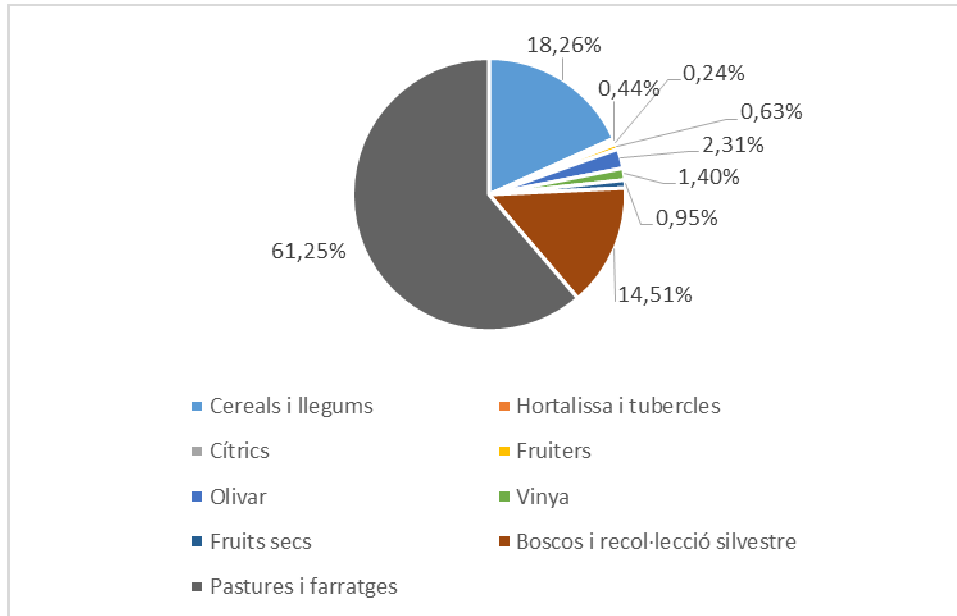
TAULA 13.III. Superfície inscrita en el CBPAE per tipus de cultiu 2007⁶

2011	Ha					%
	Mallorca	Menorca	Eivissa	Formentera	Illes Balears	
Cereals i llegums	3.847	555,92	37,89		4.441	18,26
Hortalissa i tubercles	77,18	13,39	17		108	0,44
Cítrics	54,5	1,05	2,91		58	0,24
Fruiters	126,92	10,55	16,18		154	0,63
Olivar	531,53	1,09	29,61		562	2,31
Vinya	302,85	8,05	29,92		341	1,40
Fruits secs	182,02	2,62	45,34		230	0,95
Bosc i recol·lecció silvestre	2.794,40	671,9	62,2		3.529	14,51
Pastures i farratges	10.974	3.755,10	166,5		14.896	61,25
Total	18.890	5.020	408	4	24.318	100,00

TAULA 13.IV. Superfície inscrita en el CBPAE per tipus de cultiu 2011

⁶ La agricultura ecológica de las islas crece por encima de la media nacional. Diario de Mallorca 15/VII/2008.

Les superfícies més extenses són les pastures i farratges, cereals i llegums i boscos i recol·lecció silvestre. Des de l'any 2007 hi ha uns tipus de cultiu que no han crescut o han minvat la seva superfície: Hortalissa i tubercles, Cítrics, Fruïters, Olivar, Fruits secs i Boscos i recol·lecció silvestre. Aquesta darrera categoria, tot i haver minvat la superfície, encara és una de les principals, amb un 14% de la superfície.



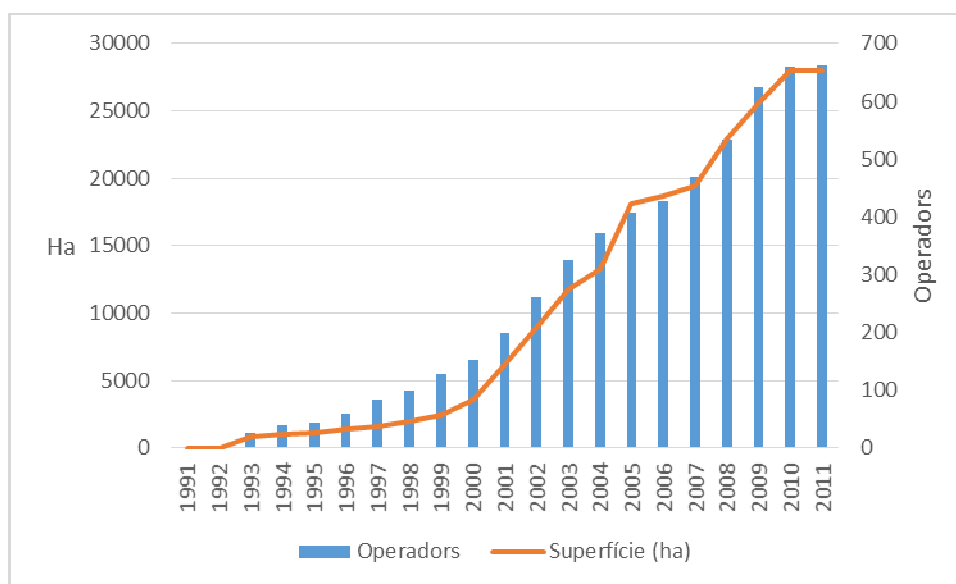
GRÀFIC 13.1. Percentatge de superfícies de tipus de cultiu en Agricultura Ecològica

L'agricultura i ramaderia ecològiques han crescut entre el 2007 i el 2011 un 41%, considerant els operadors.

Any	Illes Balears		
	Operadors	Superfície (ha)	Explotacions ramaderes
1991	2	11,9	
1992	2	12,6	
1993	26	836	
1994	40	1.012	
1995	43	1.137	
1996	60	1.424	12
1997	83	1.598	12
1998	100	1.983	25
1999	128	2.418	31
2000	153	3.590	36
2001	200	6.193	58
2002	261	8.959	102
2003	325	11.777	159
2004	373	13.295	175
2005	408	18.126	196
2006	428	18.669	198
2007	470	19.449	287
2008	533	23.006	353
2009	625	25.518	443
2010	660	28.028	376
2011	663	27.954	416

TAULA 13.V. Evolució de l'agricultura ecològica a les Illes Balears

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del CBPAE



GRÀFIC 13.2. Evolució d'operadors i superfície en Agricultura Ecològica

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del CBPAE

L'increment ha estat constant i operadors i superfície tenen el mateix ritme de creixement. A 2011 s'ha produït un cert estancament. La ramaderia va patir una davallada al 2010.

Any	Mallorca			Menorca		
	Operadors	Superfície (ha)	Explotacions ramaderes	Operadors	Superfície (ha)	Explotacions ramaderes
1991	2	12		0	0	
1992	2	13		0	0	
1993	25	836		1	0	
1994	39	1.012		1	0	
1995	42	1.137		1	0	
1996	54	1.359	11	2	52	1
1997	69	1.476	11	3	59	1
1998	84	1.777	22	5	137	2
1999	106	2.129	26	10	209	4
2000	125	2.824	31	15	684	4
2001	154	4.748	42	22	1.272	15
2002	207	7.377	78	26	1.396	22
2003	253	9.539	124	38	2.013	32
2004	291	10.665	137	42	2.348	32
2005	316	15.192	155	50	2.642	35
2006	325	15.385	158	56	2.923	34
2007	355	16.039	206	62	3.048	70
2008	427	18.367	252	80	3.048	87
2009	471	20.363	310	93	4.254	113
2010	499	22.358	246	97	4.740	116
2011	505	22.469	279	94	5.226	122

TAULA 13.VI. Evolució de la superfície de l'agricultura ecològica i explotacions ramaderes a Mallorca i Menorca

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del CBPAE

Any	Eivissa			Formentera		
	Operadors	Superfície (ha)	Explotacions ramaderes	Operadors	Superfície (ha)	Explotacions ramaderes
1991	0	0		0	0	
1992	0	0		0	0	
1993	0	0		0	0	
1994	0	0		0	0	
1995	0	0		0	0	
1996	4	13	0	0	0	0
1997	11	62	0	0	0	0
1998	11	67	1	0	0	0
1999	12	79	1	0	0	0
2000	13	81	1	0	0	0
2001	24	172	1	0	0	0
2002	28	186	2	0	0	0
2003	34	224	3	0	0	0
2004	40	280	6	0	0	0
2005	41	291	6	1	1	0
2006	46	359	6	1	1	0
2007	51	361	11	2	1	0
2008	54	385	14	2	1	
2009	59	414	20	2	1	
2010	61	442	12	3	1	
2011	51	450	15	3	4	

TAULA 13.VII. Evolució de l'agricultura ecològica a Eivissa i Formentera

Font: Elaboració pròpia a partir de dades del CBPAE

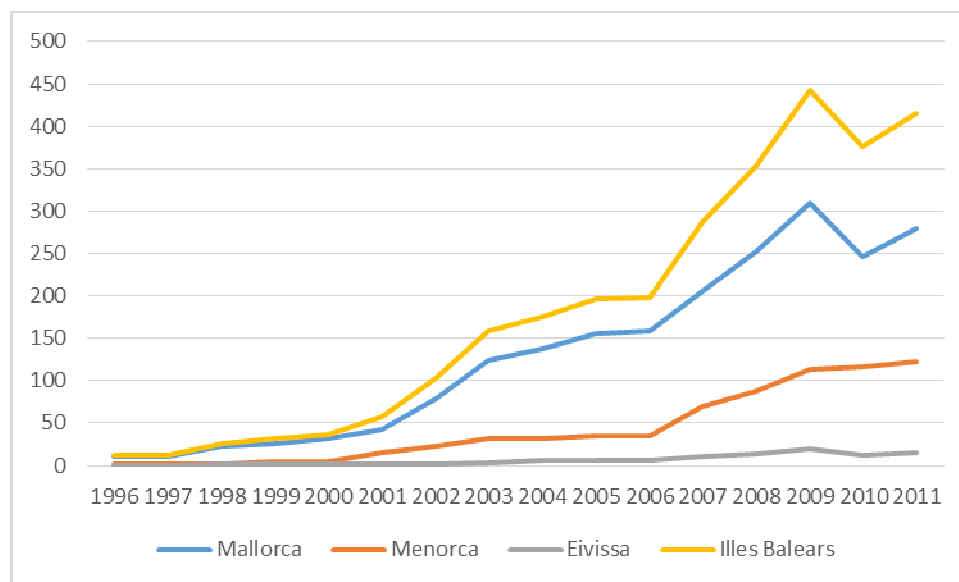
La superfície dedicada a l'agricultura ecològica passa per un procés de transformació, de manera que els cultius primer es troben en reconversió i després en un any en pràctiques, abans de considerar-se ecològica de ple dret.

RAMADERIA

Per part de la ramaderia, cal dir que al 2011 hi havia inscrites 416 explotacions (67% a Mallorca, 29% a Menorca i 3,6% a Pitiüses).

	Mallorca	Menorca	Eivissa	Illes Balears
1996	11	1	0	12
1997	11	1	0	12
1998	22	2	1	25
1999	26	4	1	31
2000	31	4	1	36
2001	42	15	1	58
2002	78	22	2	102
2003	124	32	3	159
2004	137	32	6	175
2005	155	35	6	196
2006	158	34	6	198
2007	206	70	11	287
2008	252	87	14	353
2009	310	113	20	443
2010	246	116	12	376
2011	279	122	15	416

TAULA 13.VIII. Evolució de les explotacions ramaderes (total) inscrites en el CBPAE 1996-2007
Font: Memòria 2006 CBPAE i INE 2004-2007



GRÀFIC 13.3. Evolució d'explotacions ramaderes d'Agricultura Ecològica

L'increment ha estat constant des de l'inici, llevat d'una davallada forta a Mallorca i Eivissa l'any 2010. Al 2011 els números encara no s'han recuperat a Mallorca.

Evolució explotacions ramaderes. Caps										
	Oví carn	Oví llet	Boví carn	Boví llet	Aviram carn	Aviram ous	Porcí	Caprí carn	Caprí llet	Total
2006	10.281	26	514	51	1.227	2.720	691	212	0	15.722
2007	15.034	190	901	65	1.218	3.652	1.079	483	0	22.622
2008	19.164	190	944	99	2.298	3.975	1.313	651	0	28.634
2009	21.962	190	1.253	111	2.380	4.550	1.430	564	5	32.445
2010	23.065	190	1.404	112	1.560	4.053	1.215	627	0	32.226
2011	22.036	180	1.154	126	1.679	4.365	1.369	410	62	31.381
Evolució explotacions ramaderes. Explotacions										
	Oví carn	Oví llet	Boví carn	Boví llet	Aviram carn	Aviram ous	Porcí	Caprí carn	Caprí llet	
2006	75	1	19	3	9	43	32	14	0	196
2007	111	2	33	5	9	56	40	25	0	281
2008	137	2	34	3	18	63	50	30	0	337
2009	160	1	61	3	24	76	53	37	1	416
2010	150	1	54	4	22	63	47	29	0	370
2011	166	1	63	4	17	72	55	27	1	406

TAULA 13.IX. Caps ramats i explotacions inscrits en el CBPAE
Font: Memòries CBPAE

El ramat més nombrós és amb diferència l'oví de carn, seguit a distància per l'aviram, tant de carn com d'ous, el porcí i el boví de carn. La producció de llet està molt menys estesa. A l'illa de Mallorca, aquesta tendència es manté, però a l'illa de Menorca el nombre d'explotacions

de boví és la que predomina, així com el nombre de caps de boví és superior al nombre de caps d'aviram. A Eivissa, en canvi, l'avicultura és el ramat que predomina, tant en el nombre d'explotacions com en el nombre de caps.

La davallada d'operadors l'any 2010 també queda reflectida al número de caps que minven tant al 2010 com als 2011. El ramat més afectat és el més nombrós: oví per carn, però també afecta al boví de carn, aviram, porcí i el caprí. Els operadors que minvaren al 2010 són també d'oví de carn principalment, però també boví de carn, aviram i caprí.

Queda clar la major facilitat d'explotar el rama oví de forma ecològica i rentable que, per exemple, l'avicultura. I també la menor complicació de la ramaderia de carn que la de llet.

Finalment, fer una petita menció a les activitats industrials relacionades amb l'agricultura ecològica: a l'any 2011 hi havia un total de 77 empreses a totes les Balears, de les quals destacaven en número les bodegues embotelladores de vi i caves (18). Als darrers anys s'ha produït un cert creixement entre les bodegues, però també a les altres categories. De fet a l'any 2011 s'ha produït un increment general, després d'anys d'estancament (2006-2009).

Activitats industrials	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Bodega i embotellat de vins i caves	10	9	10	10	11	18
Panificació i pastes alimentàries	6	7	9	8	11	13
Tafona i/o envasadora d'oli	5	6	7	7	7	12
Conserves, semiconserves i sucs vegetals	7	13	13	10	10	12
Manipulació i envasat de productes hortovítifrutícoles frescos	8	7	7	7	8	11
Escorxadors i sales de desfeta	8	7	8	8	7	11
Total	44	49	54	50	54	77

TAULA 13.X. Evolució d'activitats industrials en Agricultura Ecològica a les Illes Balears (2006-2011)

Font: Dades del CBPAE

Un altre dels temes importants és el de les **races i varietats vegetals autòctones**. Malgrat no estar ni directament ni necessàriament relacionat amb l'agricultura ecològica, la conservació de les races pròpies de les Balears i la divulgació d'aquesta riquesa entre la ciutadania, ha de ser paral·lela als esforços de produir aliments seguint les tècniques ecològiques. Les dues tasques comparteixen una base comuna, com pot ser l'ús de les varietats i races pròpies de cada zona que estan més ben adaptades a les condicions climàtiques i ser més resistents a plagues i malalties. La informació sobre aquestes races i varietats apareix al capítol de Biodiversitat.

13.4 NORMATIVA I PLANS D'ACCIÓ

13.4.1 NORMATIVA COMUNITÀRIA

El **Reglament (CEE) 2092/91** i el **Reglament CE 1804/99** són les primeres normatives bàsiques sobre la producció agrícola ecològica a nivell europeu però d'aplicació autonòmica a l'Estat Espanyol. El primer en principi regulava la producció de vegetals, a més de les eines bàsiques de control, les importacions, l'etiquetat, les normes de producció... mentre que el segon ampliava el reglament a la ramaderia.

Una de les fites fonamentals a nivell europeu ha estat la creació d'un logotip comú en l'àmbit europeu al mes de març de 2000. Això implica disposar d'una imatge fàcilment identificable a nivell comunitari i suposa també el reconeixement d'una sèrie de criteris unificats per a tots els països membres, ja que segons la normativa vigent un producte només pot aconseguir aquest certificat si:

- el 95% dels ingredients (mínim) s'ha produït seguint les tècniques ecològiques;
- el producte compleix les disposicions fixades pel sistema de control oficial;
- el producte procedeix directament del productor o transformador i es presenta en un envàs segellat;
- el producte duu el nom del productor, elaborador o venedor, o el nom del codi de l'organisme d'inspecció.

El **Reglament (CE) 834/2007** del Consell sobre producció i etiquetat dels productes ecològics deroga el Reglament (CEE) 2092/91. Especifica els principis aplicables en matèria agrària i en la transformació d'aliments ecològics. Determina les normes de producció, per exemple prohibició de l'ús d'organismes modificats genèticament o radiacions ionitzants. Especifica normes per vegetals, algues, ramaderia, aqüicultura. També tracta el tema d'etiquetat i dels controls.

Pel que fa a la normativa d'aplicació i de detall del Reglament (CE) 834/2007, de moment s'han publicat els següents reglaments de la Comissió:

Reglament (CE) No 889/2008 de la Comissió de 5 de setembre de 2008 pel que s'estableixen les disposicions d'aplicació del Reglament (CE) 834/2007 del Consell damunt producció i etiquetat dels productes ecològics, respecte a la producció ecològica, el seu etiquetat i control.

REGLAMENT (CE) No 967/2008 DEL CONSELL de 29 de setembre de 2008 pel qual es modifica el Reglament (CE) 834/2007 sobre producció i etiquetatge dels productes ecològics.

REGLAMENT (CE) No 1254/2008 DE LA COMISSIÓ de 15 de desembre de 2008 que modifica el Reglament (CE) 889/2008 pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (CE) 834/2007 del Consell sobre producció i etiquetatge dels productes ecològics, pel que fa a la producció ecològica, l'etiquetatge i el seu control.

REGLAMENT (CE) No 710/2009 DE LA COMISSIÓ de 5 d'agost de 2009 que modifica el Reglament (CE) 889/2008 pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament (CE) 834/2007, en el que fa a la fixació de disposicions d'aplicació per a la producció ecològica d'animals de **l'aqüicultura i d'algues marines**.

A més de les normatives específiques, s'han desenvolupat dos plans d'acció a destacar. El **Pla d'acció europeu pels aliments ecològics i l'Agricultura Ecològica** (2004) conté les noves iniciatives sobre la política comunitària en relació a l'agricultura ecològica, amb l'objectiu de fomentar la comercialització dels productes ecològics i a millorar els sistemes i les normes de qualitat, a través de 21 propostes concretes.

13.4.2 NORMATIVA ESTATAL

Aquesta imatge d'unió i de criteris comuns també es produeix a nivell de tot l'Estat, com ho posa de manifest el fet que la majoria de **consells reguladors** comparteixen un logotip que només presenta petites diferències per a cada una de les comunitats autònomes. La principal normativa és la següent:

- Reial Decret 1852/1993, pel que s'estableixen normes sobre la producció agrícola ecològica i la seva indicació en els productes agraris i alimentaris.
- Reial Decret 1614/2005, pel que es modifica el Reial Decret 1852/1993 pel que se estableixen normes sobre la producció agrícola ecològica i la seva indicació en els productes agraris i alimentaris.
- Llei 30/2006, de llavors i plantes de viver i de recursos fitogenètics.
- Llei Orgànica 16/2007, complementària de la Llei pel desenvolupament sostenible del medi rural.
- Llei 45/2007, pel desenvolupament sostenible del medi rural.

Finalment, també cal destacar el Reial Decret 1614/2005 que va entrar en vigor durant gener del 2006, el qual va servir per posar fi a l'ús indiscriminat i incontrolat de termes com "biològic", "orgànic" i "bio" per empreses i productes sense res a veure amb la producció ecològica regulada.

El Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació va desenvolupar el **Pla Integral d'actuacions per al foment de l'Agricultura Ecològica, una versió entre 2004-2006 i l'altra de 2007-2010**. Els principals objectius d'aquest darrer Pla són:

- Promoure el desenvolupament de la producció ecològica.
- Millorar el coneixement i promoure el consum i comercialització de productes ecològics. Aquest és un dels majors problemes, ja que el consum de productes ecològics a Espanya és molt baix en comparació als països europeus més avançats.
- Millorar la col·laboració institucional i la gestió de recursos per al sector
- Contribuir a la seva articulació.

13.4.3 NORMATIVA AUTONÒMICA

No hi ha normativa en l'àmbit autonòmic, només aquella que afecta als organismes modificats genèticament: Decret 66/2007, pel que s'estableix l'organització i competències en matèria d'utilització confinada i d'alliberament voluntari d'Organismes Modificats Genèticament (OMG) i es crea i regula el Registre d'Organismes Modificats Genèticament en la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Decret 27/2009, de 17 d'abril, d'adaptació del règim jurídic i econòmic del **Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica** al Decret 49/2004 de 28 de maig, de règim jurídic i econòmic dels consells reguladors i d'altres ens de gestió i de control de denominació de qualitat.

MODIFICACIÓ Decret 27/2009. Acord del Consell de Govern de dia 29 de maig de 2009, de correcció d'errades advertides en les versions catalana i castellana del Decret 27/2009, de 17 d'abril, d'adaptació del règim jurídic i econòmic del Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica al Decret 49/2004, de 28 de maig, de règim jurídic i econòmic dels consells reguladors i altres ens de gestió i de control de denominació de qualitat

13.4.4 COMPETÈNCIES I ACTIVITATS

A partir del Reial Decret 1852/93 es crea la Comissió Reguladora d'Agricultura Ecològica, la qual esdevé un punt de trobada per a l'assessorament de les administracions autonòmiques, dels consumidors i dels agents productors.

El control i la certificació dels productes és realitzat pels consells o comitès d'Agricultura Ecològica autonòmics. Aquests exerceixen les funcions de control i inspecció dels operadors inscrits. En el cas de Balears, aquest rep el nom de **Consell Balear de Producció Agrària Ecològica (CBPAE)**

El CBPAE depèn de la Conselleria d'Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears; va ser creat a l'any 1994 (Decret 99/94 de 21 de setembre). La seva principal funció és assessorar productors i empreses, dur a terme tasques de control i garantir els productes produïts de forma ecològica i afavorir la seva comercialització i promoció.

Els **productes no transformats** que queden regulats a través del CBPAE són: fruita, hortalissa, *Aloe vera*, herbes medicinals i aromàtiques, olives, raïm, ametlles, garroves, llegums, cereals, cítrics, carn de pollastre / porcella / mè i ous⁷.

Els **productes transformats** regulats són: pa, pastissos, farina de garrova, formatge, iogurt, sobrassada, vi, salses, gelats, hamburgueses vegetals, cuinats de llegums, maioneses vegetals, vinagre, olives salades, envinagrats, confitures, suc, patés vegetals i croquetes vegetals.

El CBPAE ofereix, dins el servei d'assessorament i informació, la possibilitat de consultar llibres i revistes i de participar en cursos de formació. Algunes de les activitats realitzades són:

- Jornades d'Agricultura i Alimentació
- Cursos de Formació: tomàtiga de ramallet, fructicultura ecològica, ramaderia de boví de llet ecològica, adobat i fertilització, horticultura ecològica, agricultura biodinàmica, - agricultura ecològica, cultiu ecològic del garrover i de l'ametler, curs de protecció de cultius hortícoles,...
- Assistència a fires locals, nacional i internacionals.

Existeix també un servei de disponibilitat de llavors per als productors i es facilita l'accés dels productors a fitosanitaris subvencionats.

En l'àmbit estatal, un dels organismes de referència és la **Societat Espanyola d'Agricultura Ecològica**, la principal funció de la qual és unir i conjugar els interessos dels agricultors, tècnics, científics i altres persones interessades a nivell nacional. Entre les funcions que duu a terme, organitza congressos i jornades, disposa d'un

⁷ <http://www.cbpaee.org/>

servei de publicacions i manté convenis amb diferents entitats i associacions relacionades amb l'Agricultura Ecològica⁸.

⁸ <http://www.agroecologia.net/SEAE/>

13.5 INDICADOR**Indicador 13.1. Superfície Dedicada A Agricultura Ecològica**

SUPERFÍCIE	Ha.
2007	19.449,90
2008	23.006,00
2009	25.518,00
2010	28.028,00
2011	27.954,00

CODI	13.1
TIPUS	Resposta
DEFINICIÓ	Superfície, en hectàrees dedicada a l'Agricultura Ecològica a les Illes Balears.
SISTEMA DE CàLCUL	
UNITATS	Hectàrees
PERIODICITAT DE REVISIÓ	Anual.

DADES Apartat del capítol que presenta aquestes dades: 13.3

TENDÈNCIA OBSERVADA	Increment, amb petita davallada al 2011.
TENDÈNCIA DESITJADA	Increment
VALORS LÍMITS	No hi ha.
INSTRUMENTS / ORGANISMES DE CONSULTA I GESTIÓ	Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica http://www.cbpaee.org/estadistiques.php
COMENTARIS	