



Helga Willer, [helga.willer@fibl.org](mailto:helga.willer@fibl.org)  
Departament d'Extensió, Capacitació i Comunicació - Institut d'Investigació d'Agricultura Orgànica FiBL [www.fibl.org](http://www.fibl.org)



Julia Lernoud, [julia.lernoud@fibl.org](mailto:julia.lernoud@fibl.org)  
Departament d'Extensió, Capacitació i Comunicació - Institut d'Investigació d'Agricultura Orgànica FiBL [www.fibl.org](http://www.fibl.org)

# La producció ecològica continua en auge



El mercat mundial va créixer en dos dígits en 2016, el major augment de tots els temps: 14 dades sobre l'agricultura orgànica a tot el món.

Les últimes dades sobre agricultura orgànica a tot el món (2016) indiquen que l'excelsion creixement continua. Les dades mostren un augment de dos dígits en 2016

per als tres indicadors clau: àrea de terres de conreu, vendes al detall i productors. També és notable que, per primera vegada en els últims anys, les terres agrícoles orgàniques creïssin més ràpid que el mercat. En aquest article, es presenten les dades clau de l'últim anuari estadístic, "El món de l'agricultura orgànica".

ques creïssin més ràpid que el mercat. En aquest article, es presenten les dades clau de l'últim anuari estadístic, "El món de l'agricultura orgànica".

## Gairebé 58 milions d'hectàrees de terres de cultiu orgànic - un altre rècord històric

S'han comptabilitzat 57.8 milions d'hectàrees de terres agrícoles orgàniques en 2016, el que constitueix un màxim històric. Aquesta àrea correspon aproximadament a la de l'àrea total de França. Les regions amb les majors àrees de terres agrícoles orgàniques van ser Oceania (27,3 milions d'hectàrees, que és gairebé la meitat de les terres agrícoles orgàniques del món) i Europa (13,5 milions d'hectàrees, 23 per cent).

agrícola orgànica són Austràlia (27,1 milions d'hectàrees) que, amb un creixement de 5 milions d'hectàrees, va registrar el major creixement de terres de conreu, seguit per Argentina (3,0 milions d'hectàrees), Xina (2,3 milions d'hectàrees) i Espanya (2,0 milions d'hectàrees).

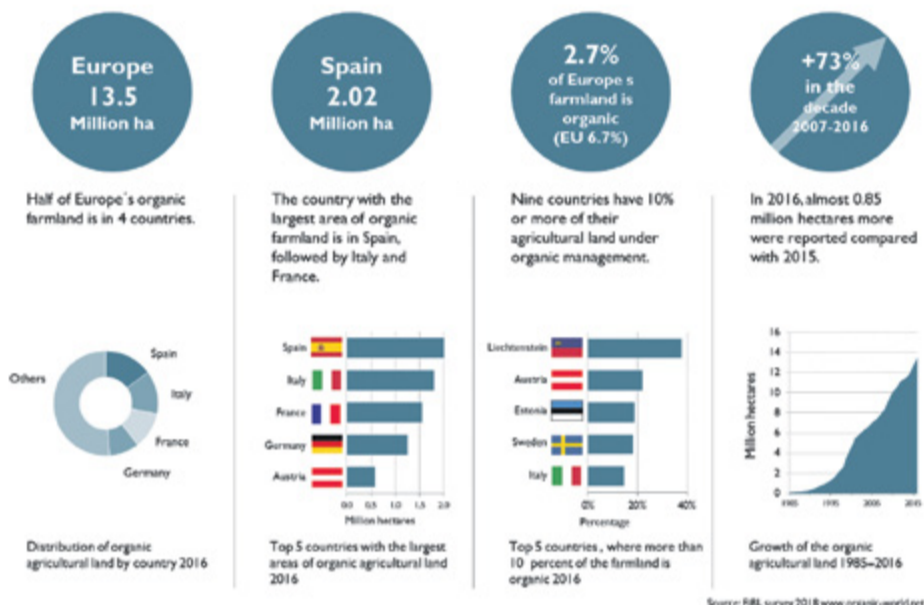
## A nivell mundial, el 1,2% de les terres de cultiu és orgànic i Liechtenstein té la major proporció de terres orgàniques de totes les terres de conreu (37,7%)

Actualment, el 1,2% de les terres agrícoles del món és orgànic. Les majors proporcions orgàniques de la terra agrícola total, per regió, es troben a Oceania (6,5%) i a Europa (2,7%, Unió Europea, 6,7%).

## Austràlia té l'àrea de terres agrícoles orgàniques més gran del món

Els països amb més superfície

### EUROPE: ORGANIC FARMLAND 2016



En quinze països, almenys el 10 per cent de la terra agrícola és orgànica,

un altre rècord. Les majors quotes orgàniques de l'àrea total de terres

## COMPLEMENTES ALIMENTARIS

# Depurar-se de forma sana i natural

amb

# Detox Bio

**Tònic herbal per a diluir**

Complement alimentari a base de 16 plantes que ajuda a la neteja de l'organisme durant els canvis d'estació o després de períodes d'excésos.

- ✓ Vegetarians
- ✓ Vegans
- ✓ Ecològic
- ✓ Sense gluten
- ✓ Sense lactosa
- ✓ Sense alcohol
- ✓ Sense conservants
- ✓ Sense colorants

X Embaràs/lactància

**BEDOLL:** Promou el procés de desintoxicació de l'organisme  
**SOROLLA:** Antioxidant  
**CARXOFA:** Ajuda a la desintoxicació, control de pes, funció digestiva i hepàtica  
**CARDO MARIÀ:** Depura el fetge, promou la digestió i purificació de l'organisme  
**PRUNA:** Regularitat intestinal  
**CÚRCUMA:** Funció hepàtica, prevé l'acumulació de greixos i facilita la desintoxicació  
**DENT DE LLEÓ:** Funció digestiva i intestinal, ajuda a l'equilibri fisiològic del pH estomacal  
**GENCIANA:** Facilita la digestió  
**FIGA:** Estimula el creixement de microflora intestinal beneficiosa  
**JENGIBRE:** Funció digestiva i intestinal  
**MENTA PIPERITA:** Funció digestiva i intestinal, ajuda en cas de flatulències  
**MILFULLES:** Diurètic i control de pes  
**ORTIGA:** Contribueix a una pell neta  
**ROMERO:** Recolza el drenatge hepatobiliar i les funcions fisiològiques de purificació  
**SAUC:** Ajuda al control de pes  
**TE VERD:** Antioxidant

Segueix-nos a [facebook.com/salus.es](https://facebook.com/salus.es)

[www.salus.es](http://www.salus.es)

INST. RECERCA DE L'AGRICULTURA ORGÀNICA

de cultiu es troben a Liechtenstein (37,7%) i en la Polinèsia Francesa (31,3%).

**Les terres agrícoles orgàniques van augmentar en 7,5 milions d'hectàrees o 15% a nivell mundial**

Les terres agrícoles orgàniques van mostrar l'augment més alt mai registrat: augmentar en 7,5 milions d'hectàrees (o 15%) en 2016. Això es deu principalment al fet que es van informar 5 milions d'hectàrees addicionals d'Àustria. No obstant això, molts altres països van informar un augment important també i van contribuir al creixement global, com la Xina (augment del 42%, més de 0,67 milions d'hectàrees més) Uruguai (augment del 27%, més de 0,3 milions d'hectàrees més) i l'Índia i Itàlia, tots dos amb 0,3 milions d'hectàrees addicionals.

**Les terres agrícoles orgàniques van créixer en totes les regions**

Hi va haver un augment en les terres agrícoles orgàniques no només a Oceania, sinó a tot el món. A Àsia, una

regió molt dinàmica, va créixer en un sorprenent 34% o 0,9 milions d'hectàrees addicionals; a Europa, les àrees orgàniques van créixer en gairebé 0,9 milions d'hectàrees i, per tant, van registrar un creixement molt més elevat que en els últims anys (augment del 6,7%). Les terres agrícoles orgàniques van créixer un 7%, o més de 0,1 milions d'hectàrees, a l'Àfrica, en gairebé 6%, o 0,4 milions d'hectàrees,

a Amèrica Llatina (després de diversos anys de descensos) i en més de 5%, o 0,2 milions d'hectàrees addicionals a Nord Amèrica.

**Les àrees orgàniques no agrícoles van arribar gairebé a 40 milions d'hectàrees**

A més de la terra agrícola orgànica, hi ha terra orgànica dedicada a altres

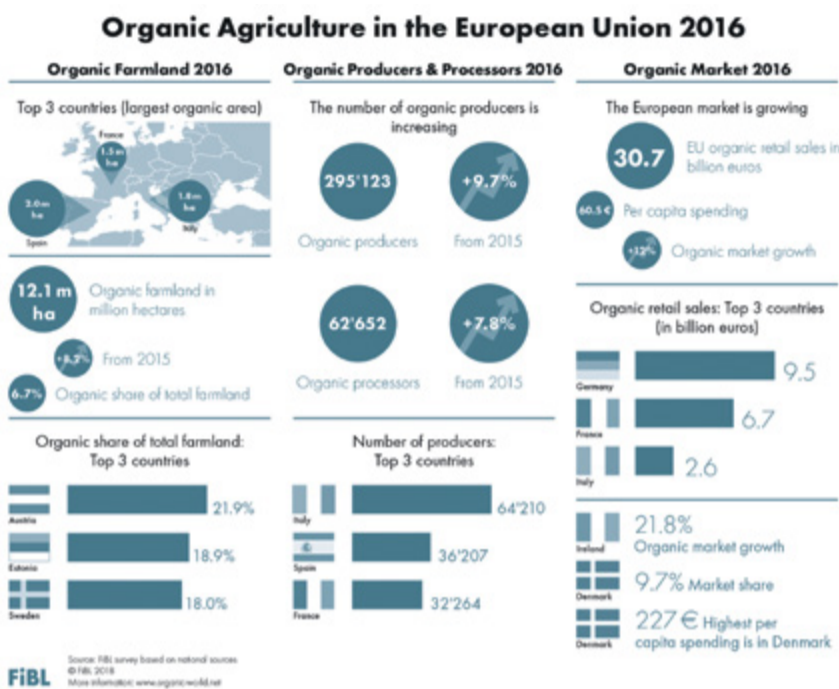
activitats, majoritàriament recollida silvestre i apicultura; però també aqüicultura, boscos i àrees de pastura en terres no agrícoles. Les àrees de terres no agrícoles constituïen més de 39,7 milions d'hectàrees.

**Els productors orgànics van en augment: 2,7 milions de productors en 2016 a nivell mundial i 0,8 milions a l'Índia**

Hi va haver almenys 2,7 milions de productors orgànics en 2016. Quaranta per cent dels productors orgànics del món estan a Àsia, seguits d'Àfrica (27%) i Amèrica Llatina (17%). Els països amb major nombre de productors són l'Índia (835,000), Uganda (210,352) i Mèxic (210,000). Hi ha hagut un augment en el nombre de productors de més de 300,000, o més del 13%, en comparació amb 2015.

**Creixement de tots els tipus d'ús de la terra**

- Més de dos terços de les terres agrícoles van ser pastures / àrees de pastura (gairebé 38 milions d'hectàrees, un augment del 16,5% en comparació amb 2015).



ALIMENTACIÓ

El plaer pur

Una convicció que es pot tastar

Per què els productes Natumi són tan populars des de fa tants anys? És la bona matèria primera i unes receptes delicioses. Però, sobretot és la nostra convicció que pots tastar en els nostres productes: Són purament vegans i sense additius artificials, en canvi tenen molts ingredients naturals i bon gust.



Tot el món Natumi



INST. RECERCA DE L'AGRICULTURA ORGÀNICA

• Amb un total de gairebé 10.6 milions d'hectàrees, la terra cultivable constitueix el 18% de la terra agrícola orgànica. Es va informar un augment de gairebé 6.3% des de 2015. La major part d'aquesta categoria de terra es va utilitzar per a cereals, inclòs l'arròs (4,1 milions d'hectàrees), seguit de farratge verd de terres cultivables (2,8 milions d'hectàrees), oleaginoses (1,3 milions d'hectàrees), llegums secs i cultius tèxtils (0,5 milions d'hectàrees cadascun).

• Els cultius permanents representen el 8% de la terra agrícola orgànica, que puja a 4,5 milions d'hectàrees. En comparació amb l'enquesta anterior, es va informar un augment de més de 126,000 hectàrees, o 9%. El cultiu permanent més important és cafè (amb més de 0.9 milions d'hectàrees, que constitueixen més del 20% de les terres agrícoles orgàniques permanents), seguit d'olives (gairebé 0.7 milions d'hectàrees), nous (gairebé 0.6 milions d'hectàrees), raïm (gairebé 0.4 milions d'hectàrees) i fruites tropicals i subtropicals (més de 0,3 milions d'hectàrees).

**El mercat global va superar els 80 mil milions d'euros.**

Les vendes d'aliments i begudes

orgàniques van augmentar a 84.6 mil milions d'euros segons FiBL. El continent amb les majors vendes al detall va ser Amèrica del Nord amb 41.900 milions d'euros, seguit d'Europa amb 33.500 milions d'euros.

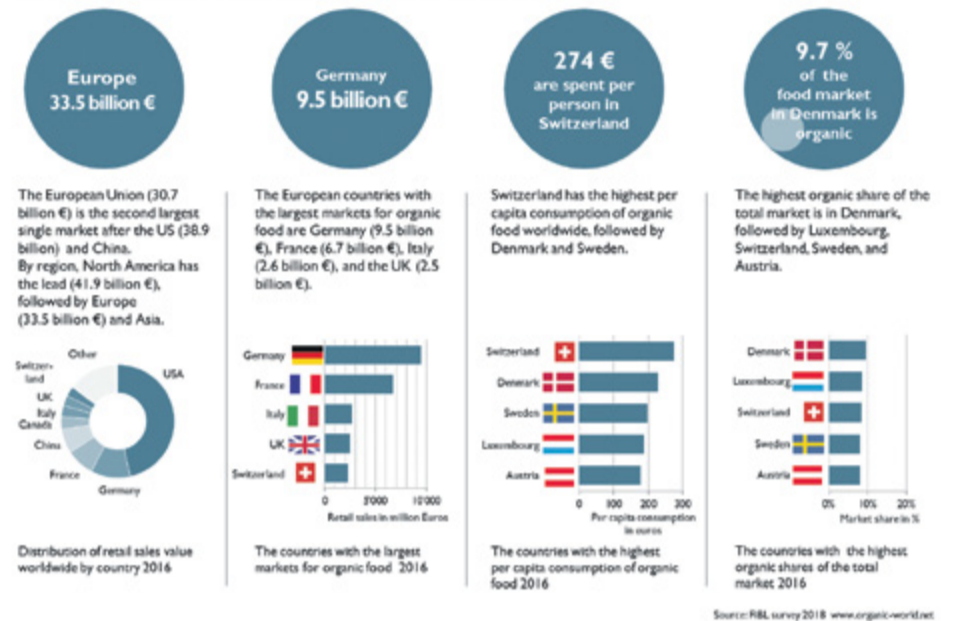
**Amb gairebé 40 mil milions d'euros, Estats Units és el major mercat orgànic individual.**

En 2016, els països amb els majors mercats orgànics van ser Estats Units (€ 38,9 milers de milions), Alemanya (€ 9,7 milers de milions) i França (€ 6,7 milers de milions). També com a mercat únic, Estats Units (47% del mercat mundial) té el lideratge, seguit de la Unió Europea (30.700 milions d'euros, el 37%) i la Xina (5.900 milions d'euros, 6%).

**Taxes de creixement de dos dígitos de les vendes al detall al 2016**

A nivell mundial, les vendes al detall orgàniques van aconseguir un creixement estimat del 10%. Mentre que el mercat orgànic més gran del món, Estats Units, va aconseguir el 8,4%, el mercat europeu va registrar una taxa de creixement del 11% (Unió

**EUROPE: ORGANIC RETAIL SALES 2016**



Europea: 12%), que és la segona vegada que les vendes al detall van tenir una taxa de creixement de dos dígitos des de la crisi. Entre els cinc principals mercats mundials, el major creixement es va observar a França (22%).

**Les quotes de mercat orgàniques s'acosten ara a la marca del 10% en alguns països: Dinamarca liderant**

A nivell mundial, els països euro-

peus representen les majors proporcions de vendes d'aliments orgànics com a percentatge dels seus respectius mercats d'aliments. Les quotes de mercat orgàniques més altes el 2016 es van assolir a Dinamarca (9,7%), Luxemburg (8,6%) i Suïssa (8,4%). Dinamarca va superar la marca del 10% en 2017. Els productes individuals i grups de productes tenen quotes encara més grans. Els ous ecològics, per exemple, constitueixen més del 20% del valor de tots els ous

ALIMENTACIÓ

**BIOcomercio**  
100% Organic Products

100% Ecològic

Almendra Natural Tostada Ecològica  
Pistacho Ecològic en grano

Cuida la teva salut de la forma més natural

Molt a prop teu / Close to you in  
www.biocomercio.es

TRACTAMENT D'AIGUA

Gerra per Depurar, Alcalinitzar i Ionitzar Aigua

alkanatur®

ELS COMPONENTS DE LES NOSTRES GERRES I FILTRES HAN ESTAT ANALITZATS PER L'INSTITUT DE CERÀMICA DE GALICIA UBICAT AL CAMPUS SUD DE LA UNIVERSITAT DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

CAPACITAT ANTIOXIDANT DEMOSTRADA PER ESTUDIS CIENTÍFICS REALITZATS A LA UNIVERSITAT DE VIGO

SENSE DISRUPTORS ENDOCRINS ESTUDIS REALITZATS A INSTITUT D'INVESTIGACIÓ DE GRANADA (IBS)

30 dies garantia de satisfacció | 100% Made in Spain | 100% NATURAL

**Pack Promoció 4t Aniversari 77,70 €**

pH FINS A 9,5 | Mg APORTA MAGNESI | 100% LLIURE DE BPA | ELIMINA METALLS PESATS | EXCEL·LENT GUST

NO EMET SODI | ORP FINS A -700mV | COST PER LITRE 0,045€ | DURACIÓ FILTRE 400L | FÀCIL NETEJA

www.alkanatur.com - Telf.: 981 071 002

INST. RECERCA DE L'AGRICULTURA ORGÀNICA

venuts en diversos països.

**Els consumidors europeus gasten més en aliments orgànics: Suïssa té el major consum per càpita (gairebé 300 €)**

Mentre que el consum orgànic per càpita a nivell mundial era només € 11, va ser de € 117 a Amèrica del Nord i € 41 a Europa ( Unió Europea: € 61). A Europa, la despesa

de consum per càpita en aliments orgànics s'ha duplicat en l'última dècada. Els suïssos van gastar la major quantitat de diners en aliments orgànics (274 € per càpita).

**Entre les principals normes de sostenibilitat voluntàries, l'orgànic segueix sent el líder.**

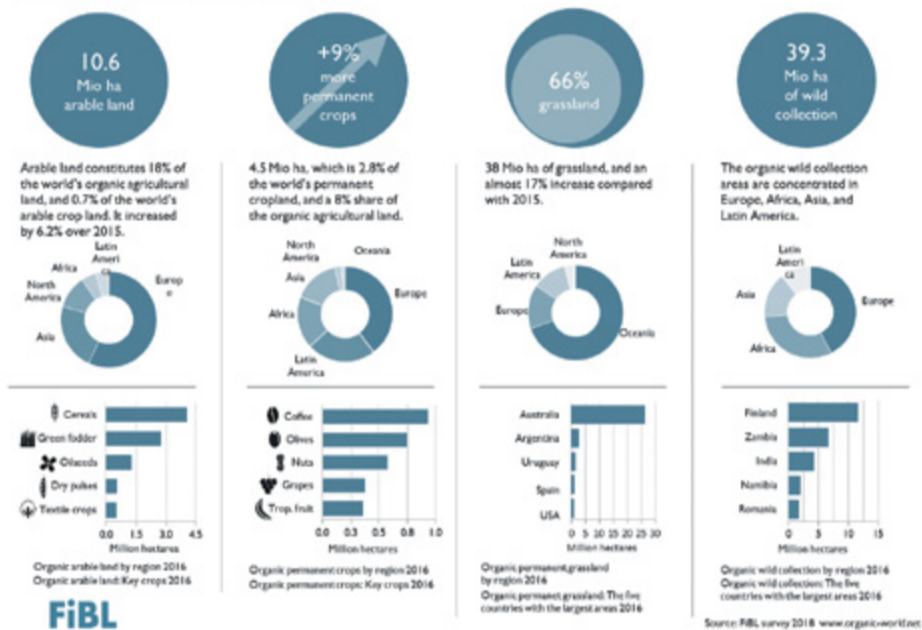
Examinant altres estàndards de sostenibilitat voluntària (VSS), una enquesta recent entre 14 estàndards

principals (orgànics i no orgànics) va mostrar que tot i que el creixement fort continua sent la norma, es destaca l'orgànic (dades de 2015). Tots els estàndards enquestats van experimentar un creixement en les seves àrees des de 2011. El producte més reeixit és el cafè; almenys el 25% de l'àrea mundial de cafè està certificada i el 8.5% de l'àrea mundial de cafè és orgànica.

**Conclusió**

2016 va ser un altre any molt reeixit per al sector orgànic. A nivell mundial, tots els indicadors clau van mostrar un creixement de dos dígits. No obstant això, el creixement no està passant en tots els països. Per poder controlar i analitzar millor el desenvolupament del sector, es necessiten dades més precises. ■

**ORGANIC LAND USE 2016**



**SOBRE FIBL**

The Research Institute of Organic Agriculture FiBL és un dels principals instituts del món en el camp de l'agricultura orgànica. Els punts forts de FiBL radiquen en la seva investigació interdisciplinària, les innovacions desenvolupades conjuntament amb els agricultors i la indústria alimentària, i la ràpida transferència de coneixement. FiBL dona feina a uns 280 empleats en les seves diferents ubicacions. Pàgina d'inici: [www.fibl.org](http://www.fibl.org).

Descàrregues, infografies i bases de dades en línia:

Descarregueu "The World of Organic Agriculture 2018":  
[www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2018/pdf.html](http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2018/pdf.html)

Estadístiques FiBL sobre agricultura orgànica a tot el món:  
[www.statistics.fibl.org](http://www.statistics.fibl.org)

Infografies interactives i les últimes dades de mercat i àrea:  
[www.ifoam-eu.org/en/organic-europe](http://www.ifoam-eu.org/en/organic-europe)

Infografies:  
<http://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2018/infographics.html>

ALIMENTACIÓ

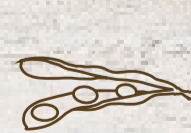
**TOFU FERMENTADO**



**Nuevos mundos de sabor**

Lo último para el cocinero creativo: tofu fermentado. Gracias a un proceso de fermentación especial, aumenta la digestibilidad del tofu y se consigue un sabor ácido y salado. Las variedades Natural, Hierbas y Pimiento de TOFÉ son ideales para los platos mediterráneos.

En ensalada o pasado por la sartén, TOFÉ es un deleite tanto en frío como caliente. Un nuevo producto imprescindible en la cocina vegetariana.



Soja bio de Alemania, Austria y Francia



Fermentado con cultivos de yogur veganos