



Nº 87

MAYO 2021

CONSUMO

¿Qué es el 'greenwashing'?

Pág. 4

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Limpieza y desinfección de frutas, verduras y hortalizas

Pág. 12

ALIMENTACIÓN ECOLÓGICA

Estrategia "De la Granja a la Mesa"

Pág. 22

LA ENTREVISTA

Sebastiaan Krouwel (TerraSana) "La alimentación ecológica es nuestra pasión"

Pág. 40

Cada día la actualidad ecológica en: [www.bioecoactual.com](http://www.bioecoactual.com)

IMPRESO EN PAPEL ECOLÓGICO Y RECICLADO



@bioecoactual @bioeco\_actual  
Bio Eco Actual Bio Eco Actual

¡ATENCIÓN TIENDAS! Visítad

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

# BIOECO

## ACTUAL®

INFORMATIVO MENSUAL INDEPENDIENTE Y GRATUITO DE CONSUMO DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

"No hay que sembrar las malas hierbas, se siembran ellas mismas bastante fácilmente" MASANOBU FUKUOKA

## Objetivo 2035

### ¿Cuándo tendremos semillas ecológicas en la agricultura ecológica?



123rf Limited©Maksim Kostenko



ALIMENTACIÓN ECOLÓGICA

## FUSILLIS

### Sin gluten

Nueva gama de pasta sin gluten para disfrutar de tus platos favoritos.

Su **textura agradable y deliciosos sabores** la convierten en una alternativa perfecta para llevar una **dieta equilibrada**.



[www.solnatural.bio](http://www.solnatural.bio) Tel. 937 566 020 [hola@solnatural.bio](mailto:hola@solnatural.bio)

Solnaturalbio Solnatural Biosolnatural



Ina Hiester, Responsable de Comunicación de Lebende Samen Living Seeds, e.V.  
ina.hiester@lebendesamen.bio | www.lebendesamen.bio

## AGRICULTURA

# BIOECO ACTUAL

### EDITA:

Centipede Films, S.L.  
Tel. 93 747 43 19 - 664 32 02 51  
C/ Santa María, 9 1º 2ª  
08172 Sant Cugat del Vallès  
Depósito Legal: B.20513-2013

### TIRADA 53.000 EJEMPLARES

www.bioecoactual.com  
bio@bioecoactual.com

DIRECTOR  
Enric Urrutia

REDACCIÓN  
Montse Mulé

PRODUCCIÓN EDITORIAL  
Oriol Urrutia, Laura Lobo  
Axel Domingo, Ariadna Coma

INFORMÁTICA  
Marcel Graupera, WIB Consultoría Informática

DISTRIBUCIÓN  
Comunidad de Madrid, Castilla y León, Castilla La  
Mancha: **El Horno de Leña**; León: **Natimel**;  
Euskadi: **Dispronat**; Navarra: **Alimentos Ecológicos  
Gumendi**; Cataluña: **Sol Natural**; Comunidad Valenciana  
y Murcia: **Alternatur**; Canarias: **Dietéticos Intersa**;  
Galicia: **BioSelección**; Islas Baleares: **Natural Cash**;  
Andalucía: **Cadidiet**;  
Área nacional: **La Ventana Natural**,  
**Naturitas**, **Suscrippress**

### COLABORADORES

Núria Alonso, Núria Arranz, Miguel De Porras,  
Joaquim Elcacho, Montse Escutia, Cristina Fernández,  
Marta Gandarillas, Laura I. Arranz, Iván Iglesias,  
Lisa Haller, Ina Hiester, Jim Manson, Isidre Martínez,  
Miriam Martínez, Raúl Martínez,  
Estela Nieto, Pedro Porta, Pilar Rodríguez,  
Ana María Rodríguez, Luca Rullan,  
Maribel Saiz, Roberto San Antonio Abad,  
Jan Travnicek, Helga Willer.

Bio Eco Actual no comparte necesariamente las  
opiniones firmadas e insertadas en sus páginas.  
La dirección no se hace responsable de la calidad,  
procedencia u origen de sus anuncios.

Bio Eco Actual está impreso en papel ExoPress  
de 55gr/m2 que cumple las siguientes  
especificaciones:



# ¿Cuándo tendremos semillas ecológicas en la agricultura ecológica?

La producción ecológica de España crece, pero, ¿qué pasa con su base: las semillas ecológicas?

Los consumidores de toda Europa tienden a comprar cada vez más alimentos saludables, en particular alimentos etiquetados como ecológicos. Este desarrollo ha recibido un impulso adicional empujado por la pandemia, que hizo que mucha gente se diera cuenta de la importancia y la vulnerabilidad de la vitalidad y la buena salud. Pero, ¿esto también aumenta la demanda de semillas ecológicas?

Cada vez hay más producción ecológica, pero no necesariamente basada en semillas ecológicas

España tiene la mayor cantidad de superficie ecológica certificada en Europa, e incluso un número creciente de explotaciones certificadas como biodinámicas por *Demeter*. Sin embargo, el comienzo de la producción de plantas ecológicas, el uso de semillas ecológicas, queda muy atrás. Alrededor del 90% de todos los productos ecológicos españoles se basan en semillas convencionales de producción masiva. Además, la mayoría de estas semillas, que representan unos 400 millones de euros al año, se compran principalmente a seis grandes empresas internacionales de semillas. Como consecuencia, la agricultura española se ha convertido en muy de-



123rf Limited©zych. Agricultor abriendo bolsa con semillas

pendiente de las importaciones de semillas y ha perdido el control sobre lo que se cultiva dentro de sus fronteras nacionales. La agricultura sostenible y la soberanía alimentaria regional, sin embargo, requieren el desarrollo y la disponibilidad de semillas sanas que se adapten a su clima local y las condiciones del suelo.

A partir de 2035, todos los alimentos ecológicos deben provenir de semillas ecológicas

Hasta ahora, la creciente demanda de productos ecológicos hace que los agricultores cultiven tantos productos como puedan, utilizando cualquier semilla que tengan a su disposición. De momento, esto todavía está permitido, pero muy pronto, las circunstancias

cambiarán. La regulación ecológica de la UE define que, a partir de 2035, todos los productos ecológicos en Europa se han de cultivar con semillas ecológicas. Lo que parece muy lejano es un escenario que requiere que los criadores y los agricultores reaccionen ahora, no dentro de 15 años.

Las actividades españolas alrededor de las semillas ecológicas comienzan a surgir lentamente

Desgraciadamente, las ruedas españolas muelen mucho más lentamente. Sin embargo, empiezan a surgir organizaciones como **Red Andaluza de Semillas** y consultoras como **Ecovelia**, ambas de Andalucía. Y las empresas de semillas ecológicas y biodinámicas como **Semillas Vivas** en España y

## ALIMENTACIÓN

# TEMPE DE GARBANZO MACERADO

¡AÑADE A TUS PLATOS ESTA SABROSA  
PROTEÍNA VEGETAL!



## AGRICULTURA

**Sementes Vivas** en Portugal, promueven la idea de producción de semillas regionales polinizadas abiertas a todo el Mediterráneo desde el 2015. Junto con agricultores ecológicos locales en España y Portugal, que generan ingresos adicionales mediante la multiplicación de semillas, se seleccionan y se multiplican las variedades tradicionales locales. Ambas empresas se originan en **Swiss Financing**.

**¿Como se puede hacer más popular el uso de semillas ecológicas?**

Un papel clave para utilizar y promover las semillas ecológicas es la comunicación al detalle. Pero grandes empresas como **Mercadona**, la cadena alimentaria española líder, muestran una cierta sordera cuando se plantean temas sostenibles o ecológicos. Por otra parte, muchas empresas españolas ya promueven la regionalidad de sus productos. **Regional o local es a menudo el primer paso hacia la producción ecológica**, y aquellos que están realmente comprometidos pueden empezar pronto a no sólo utilizar semillas, sino también a promover semillas ecológicas. Los esfuerzos necesarios se pueden hacer visibles en las etiquetas de los productos y, por ejemplo, coordinarse en campañas de semillas ecológicas entre los minoristas para aumentar sensiblemente la conciencia de los consumidores.

**Se necesita más apoyo gubernamental e investigación**

Desgraciada y sorprendentemente, los departamentos gubernamentales



123rf Limited©Thodsapol Thongdeekhieo. Plántulas de pepino

españoles proporcionan muy poco apoyo para cualquier actividad relacionada con las semillas ecológicas. Esto contrasta con Portugal, donde las empresas y autoridades han descubierto los productos ecológicos como elemento estratégico para su desarrollo rural. La organización sin ánimo de lucro con sede en Alemania **lebende Samen-Living Seeds e.V.** es uno de los pocos actores que inicia y financia proyectos de cría de plantas en el Mediterráneo. La organización colabora estrechamente en la cría de plantas con **Sementes Vivas** y **Semillas Vivas**, instituciones de investigación como **CICYTEX**, el **Banco de Semillas de Extremadura**, la **Universidad Politécnica de Valencia** y la **Universidad de Cataluña**. Los proyectos de cría se implementan junto con agricultores locales y el foco en las semillas polinizadas abiertas permite que todos puedan reproducir las variedades desarrolladas. Todas las actividades están dedicadas a preservar, desarrollar y

profesionalizar el patrimonio ecológico cultural de Europa del Sur, sin aplicar patentes privadas.

**Stefan Doeblin**, presidente y uno de los fundadores de la organización sin ánimo de lucro, explica: "Nuestras actividades en **Living Seeds e.V.** incluyen recaudación de fondos, la implementación de programas de cría de plantas ecológicas y biodinámicas, establecimiento de redes con institutos de investigación, agricultores y empresas comerciales de semillas ecológicas, así como publicidad y sensibilización. Todos aquellos que estén interesados pueden visitar nuestro sitio web [www.lebendesamen.bio](http://www.lebendesamen.bio)." ■

## EL PRODUCTO DEL MES

### Crujientes bocaditos de semillas de lino con arándanos, de Linwoods



Linwoods traslada el "concepto granola" a las semillas con sus nuevos bocaditos, que ofrecen una forma rápida y sabrosa de añadir un extra de proteínas, fibra, Omega 3 (ALA) y magnesio a tus platos favoritos.

La nueva gama bio de Linwoods incluye dos variedades más: semillas de calabaza y chía; y semillas de lino con frutos secos. Una rica fuente de nutrientes en tres variedades repletas de sabor con una textura crujiente y fáciles de incorporar en la dieta diaria: basta con añadir 2 cucharadas a cualquier comida del día. Se presentan en un envase 100% reciclable. Ecológicos, sin gluten y aptos para dietas vegetarianas.

**Certificado:** Ecológico

**Marca:** Linwoods

**Empresa:** John Woods Ltd.

[www.linwoodshealthfoods.com/es](http://www.linwoodshealthfoods.com/es)

## ALIMENTACIÓN

# WHOLE EARTH™

DOWN-TO-EARTH GOODNESS

## 100 % CREMA DE CACAHUETE

- Una crema de cacahuete infinitas posibilidades
- Fuente de proteína



[WWW.WHOLEEARTHFOODS.COM](http://WWW.WHOLEEARTHFOODS.COM)

@WHOLEEARTHFOOD\_ES

