

## **Agricultura biológica, ecológica u orgánica**

Sistema global de gestión de la producción que fomenta y realiza la salud de los agroecosistemas, incluyendo la diversidad biológica, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo. Esto se consigue aplicando, siempre que sea posible, métodos agronómicos, biológicos y mecánicos, en contraposición a la utilización de materiales sintéticos, para desempeñar cualquier función específica dentro del sistema.

## **Agroflación**

Término económico de reciente acuñación que expresa el aumento estructural de precios de los productos agrícolas, principalmente grano, derivado del cambio climático, la modificación de las estacionalidades de los ciclos de producción y comercialización, el aumento de la demanda asiática de alimentos, así como los efectos de la transformación de los alimentos y los desechos animales en combustibles alternos.

## **Alimentos ecológicos**

Un alimento ecológico es el que se obtiene a partir de la producción ecológica, es decir, de la agricultura y ganadería ecológicas.

## **Alimentos funcionales**

Son aquellos que se desarrollan no sólo por sus características nutricionales sino también para cumplir una función específica, como mejorar la salud o reducir el riesgo de contraer enfermedades. Para ello se les agregan componentes biológicamente activos, como minerales, vitaminas, ácidos grasos, fibra alimenticia o antioxidantes. Éste es un campo emergente en la ciencia de los alimentos.

## **Antibiótico**

En el uso común, un antibiótico es un medicamento que se utiliza para tratar una infección bacteriana y que, por su efecto, mata o impide el crecimiento de ciertas clases de bacterias. Normalmente es inofensivo para el huésped, aunque ocasionalmente puede producirse una reacción adversa al medicamento o puede afectar a la flora bacteriana normal del organismo. En las explotaciones de ganadería intensiva, los veterinarios usan estos medicamentos de manera preventiva contra enfermedades habituales y fácilmente transmisibles en este tipo de granjas, como los síndromes respiratorios y los procesos diarreicos. Estas dosis masivas de antibióticos se transmiten mediante la ingestión de la carne de estos animales.

## **Bacteria Escherichia Colli**

Bacteria que se encuentra generalmente en los intestinos animales, incluido el humano, y en las aguas negras. Ésta y otras bacterias son necesarias para el funcionamiento correcto del proceso digestivo. Además produce vitaminas B y K. Es una bacteria utilizada frecuentemente en experimentos de genética y biotecnología molecular.

## **Biocombustible**

Término con el que se denomina a cualquier tipo de combustible que derive de la biomasa (organismos recientemente vivos o sus desechos metabólicos, tales como el estiércol de vaca y la caña de azúcar). Los combustibles de origen biológico pueden sustituir

parte del consumo de combustibles fósiles tradicionales, como el petróleo o el carbón. Los biocombustibles más usados y desarrollados son el bioetanol y el biodiésel.

## **Biodiversidad**

También llamada diversidad biológica, es el término por el que se hace referencia a la enorme variedad de seres vivos sobre la Tierra y los patrones naturales que conforma, resultado de miles de millones de años de evolución según procesos naturales así como según la influencia creciente de las actividades del ser humano.

## **Bioética**

La bioética es la rama de la ética que aspira a proveer los principios orientadores de la conducta humana en el campo biomédico. En un sentido más amplio, sin embargo, la bioética no se limita al ámbito médico, sino que incluye todos los problemas morales relacionados con la vida en general, ampliando así su ámbito de actuación tratando cuestiones relacionadas con el medio ambiente y al trato con los animales.

## **Biofertilizantes**

Organismos vivos usados en agricultura como fertilizantes para plantas. Su uso está muy extendido en agricultura ecológica, al no poder utilizar en ella fertilizantes sintéticos. Su principal ventaja es que se trata de un tipo de fertilizantes naturales, respetuosos con el medio ambiente y no contaminantes. Sin embargo, el principal inconveniente de los abonos orgánicos con respecto a los sintéticos es que necesitan más tiempo para ser efectivos.

## **Biotecnología**

La biotecnología es toda aplicación tecnológica que utilice sistemas biológicos y organismos vivos o sus derivados para la creación o modificación de productos o procesos con usos específicos: agricultura, farmacia, ciencia de los alimentos, ciencias forestales y medicina.

## **Codex Alimentarius**

La Comisión del Codex Alimentarius fue creada en 1963 por la FAO y la OMS para desarrollar normas alimentarias, reglamentos y otros textos relacionados, como por ejemplo los códigos de prácticas. Sus principales objetivos son la protección de la salud de los consumidores, asegurar unas prácticas de comercio claras y promocionar la coordinación de todas las normas alimentarias acordadas por las organizaciones gubernamentales y no gubernamentales.

## **Consumo Responsable**

Teoría que plantea como imperativo la realización de un cambio social en los hábitos de consumo. El principio fundamental es que cada consumidor deviene corresponsable, con su compra, de los impactos sociales y ambientales de la producción. De acuerdo a la Declaración oficial de Naciones Unidas con motivo de la Cumbre de la Tierra de 2002, una de las principales causas de que continúe deteriorándose el medio ambiente mundial son las modalidades insostenibles de consumo y producción, particularmente en los países industrializados.

## **DDT**

Principal compuesto organoclorado de los insecticidas. Es incoloro y cristalino, muy soluble en grasas y en disolventes orgánicos, pero prácticamente insoluble en agua. En el siglo XX fue muy utilizado como insecticida, pero tras una campaña mundial que alegaba que este compuesto se acumulaba en las cadenas tróficas y podía contaminar los alimentos, se prohibió su uso. Es uno de los compuestos considerados como plaguicidas y productos químicos industriales peligrosos que pueden matar a la gente, producir daños en el sistema nervioso e inmunológico, provocar cáncer y desórdenes reproductivos, así como perturbar el desarrollo normal de lactantes y niños. El DDT está clasificado como altamente tóxico.

## **Deuda Ecológica**

Nuevo concepto que explica el verdadero flujo de capitales, recursos naturales y seres humanos. Explica el destino y los efectos de la deuda monetaria externa y propone identificar a los deudores y acreedores en un mundo desigual, compuesto por un Norte enriquecido que mantiene su alto nivel de consumo gracias a los recursos procedentes del Sur.

## **Diabetes**

Grupo de enfermedades metabólicas caracterizadas por eliminación excesiva de orina, sed intensa y otros trastornos generales. Por lo general, el término se refiere a la "diabetes mellitus", un desorden del metabolismo causado por una falta de producción de la hormona insulina, que regula la cantidad de glucosa en la sangre. La diabetes hace el organismo no pueda usar los carbohidratos para producir energía, acumulándose en la sangre y causando problemas de salud, como enfermedades renales, pérdida de visión y problemas vasculares y cardíacos. Hay dos tipos, ambos de carácter hereditario: el tipo I, que generalmente se manifiesta en la infancia o la adolescencia; y el tipo II, propio de la etapa adulta y que tiene como factores precipitantes la obesidad, el consumo excesivo de grasas y la vida sedentaria. El tratamiento suele consistir en la aplicación de inyecciones de insulina, una alimentación sana y una actividad física continuada. Representa uno de los principales problemas de salud pública en muchos países desarrollados.

## **Especismo**

Discriminación basada en la diferencia de especie animal. La discriminación especista presupone que los intereses de un individuo son de menor importancia por el hecho de pertenecer a una especie animal determinada. Esta discriminación es una actitud bastante arraigada en todas las culturas, y generalmente se manifiesta con el antropocentrismo moral, es decir, la infravaloración de los intereses de aquellos que no pertenecen a la especie animal homo sapiens.

## **FAO (Food and Culture Organization)**

La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación conduce actividades internacionales encaminadas a erradicar el hambre. Al brindar sus servicios tanto a países desarrollados como a países en desarrollo, la FAO actúa como un foro neutral donde todos los países se reúnen en pie de igualdad para negociar acuerdos y debatir políticas. La Organización ayuda a los países en desarrollo y a los países en transición a modernizar y mejorar sus actividades agrícolas, forestales y pesqueras, con el fin de asegurar una buena nutrición para todos.

## **Fast Food / Comida rápida**

Anglicismo que designa alimentos preparados y servido con rapidez. Cualquier comida que precise poco tiempo de preparación puede considerarse comida rápida, pero de manera precisa, el término hace referencia a la comida servida al consumidor de manera rápida y lista para llevar. Este tipo de alimentación ha recibido numerosas críticas por requerir productos base económicos y no constituir un tipo de dieta sana y equilibrada por su alto contenido en grasas.

## **Food miles**

Término que hace referencia a la distancia recorrida por los alimentos desde su producción hasta llegar al consumidor. Es una de las medidas que se tienen en cuenta para valorar el impacto medioambiental de la producción de alimentos.

## **Grain**

Organización internacional no gubernamental que promueve el uso y administración sostenibles de la biodiversidad agrícola, basándose en el control de la gente sobre fuentes genéticas y el conocimiento local.

## **Herbicida**

Producto fitosanitario utilizado para eliminar las malas hierbas. Los herbicidas selectivos eliminan ciertos objetivos en tanto preservan la cosecha relativamente indemne. Los herbicidas utilizados para limpiar grandes terrenos no son selectivos y matan toda planta con la que entran en contacto.

## **Huella de carbono**

La huella de carbono es un «indicador del impacto que las actividades humanas tienen en el entorno en términos de la cantidad de gases de efecto invernadero producidos, medida en unidades de dióxido de carbono». Es un indicador útil para los individuos y las organizaciones para conocer en qué medida contribuyen al calentamiento global. Para contrarrestar la huella de carbono, podemos recurrir a la compra de créditos de carbono, o a la reducción de las emisiones a través de energías alternativas como la solar y la eólica, o bien a iniciativas como la reforestación. La huella de carbono también puede reflejar los diferentes usos que se ha hecho del concepto de huella ecológica.

## **IFAD (International Fund for Agricultural Development)**

Agencia creada en 1970 en respuesta a la sequía y el hambre que causaban la muerte de millones de personas en África y Asia. Su misión es constituir una alianza global para luchar contra la pobreza rural, una de las causas subyacentes del hambre y la malnutrición.

## **Insecticida**

Un insecticida es una sustancia química utilizada para matar insectos mediante la inhibición de enzimas vitales. Los insecticidas tienen importancia para el control de plagas de insectos en la agricultura o para eliminar todos aquellos que son nocivos para la salud humana y animal. En el lenguaje cotidiano, este término se utiliza para referirse a los productos que tienen la propiedad de matar insectos y de una forma restringida a las suspensiones en botes de aerosol.

## **Insumo**

El insumo es un bien consumible utilizado en la producción de otro bien. Este término, equivalente en ocasiones al de materia prima, es utilizado mayormente en el campo de la producción agrícola. Los insumos usualmente son denominados factores de la producción o recursos productivos.

### **LRAN (Land Research Action Network)**

Red de investigadores y movimientos sociales dedicada al fomento y la defensa del derecho fundamental de los individuos y las comunidades de aprovechar, en igualdad de condiciones, los recursos de la tierra necesarios para llevar una vida digna.

### **Maiz Bt**

La denominación Bt deriva de *Bacillus thuringiensis*, una bacteria que normalmente habita el suelo y cuyas esporas contienen proteínas tóxicas para ciertos insectos. Los beneficios del maíz Bt, es decir, una versión transgénica de la planta del maíz con la bacteria Bt incorporada, se centran en la posibilidad de cultivarlo sin emplear insecticidas, lo que constituye además un beneficio directo para el medio ambiente. En la actual polémica sobre el uso de productos transgénicos, se advierte del riesgo de que los transgénicos se conviertan en alérgenos, impidiendo así el acceso de parte de la población a uno de los alimentos básicos para la humanidad. También se plantea que el riesgo de la resistencia a las plagas es el mismo que se produce con la aplicación de los insecticidas, ya que los parásitos pueden adaptarse a los mecanismos de resistencia de las plantas.

### **Malnutrición**

La malnutrición es la consecuencia de no cumplir con una dieta equilibrada en calidad y en cantidad. Puede producirse por exceso (y llevar, por ejemplo, a un caso de obesidad) o por defecto. Los efectos de la malnutrición y desnutrición suelen ser irreversibles, sobre todo cuando la sufren individuos que están creciendo o en pleno desarrollo, como los niños y los adolescentes.

### **Método Fukuoka**

Método creado por el agricultor y microbiólogo japonés Masanobu Fukuoka que consiste en practicar un sistema de cultivo que él denominó "agricultura natural", dentro del ámbito de la permacultura. Básicamente, este método consiste en reproducir las condiciones naturales tan fielmente como sea posible, de modo que el suelo se enriquezca progresivamente y la calidad de los alimentos cultivados mejore sin ningún esfuerzo añadido.

### **Monocultivo**

Este término se usa principalmente en la agricultura, y describe la práctica de cultivar alimentos con patrones de crecimiento similares fruto de una semblanza genética. Estos cultivos precisan de los mismos requisitos y prácticas, lo que da lugar a un rendimiento mayor en menos tierra, ya que la plantación, el mantenimiento (incluida la lucha contra los insectos), y la cosecha, pueden estandarizarse. Esta estandarización produce menos gasto y pérdidas fruto de una cosecha y de una plantación ineficaces, pero esta metodología también causa erosión, pérdida de materia orgánica, balance negativo de nutrientes, desertificación y reducción de la biodiversidad. A los daños ambientales hay que agregar efectos sociales tales como el despoblamiento del medio rural por falta de oportunidades de empleo.

### **Monsanto**

Compañía que introdujo en el mercado la primera generación de cultivos transgénicos, convirtiéndose en el líder mundial en la promoción de biotecnología en la agricultura. Actualmente, es el mayor vendedor mundial de semillas transgénicas en Latinoamérica, Estados Unidos y Canadá. Sus cultivos representan más del 90 por ciento de todos los cultivos transgénicos del mundo. Monsanto se enfrenta a muchas críticas y pleitos por tener el monopolio del mercado de las patentes, por sus prácticas comerciales agresivas y cuestionables, por tener a la comunidad de

campesinos dependiente de sus semillas y por el empobrecimiento de la riqueza biológica que sus prácticas han causado.

### **No te comas el mundo**

Campaña iniciada por Veterinarios Sin Fronteras en el año 2005 destinada a promover el reconocimiento de la deuda ecológica y a exigir la soberanía alimentaria de todos los ciudadanos.

### **Obesidad**

Acumulación excesiva de grasa en el cuerpo, determinada por un índice de masa corporal (IMC, cálculo entre la estatura y el peso de un individuo) mayor o igual a 30. Es un factor de riesgo conocido para enfermedades crónicas, como son por ejemplo las enfermedades cardíacas, diabetes, hipertensión arterial, ictus y algunas clases de cáncer. La evidencia sugiere que se trata de una enfermedad con origen multifactorial: genético, ambiental y psicológico, entre otros.

### **OGM o transgénico**

Un organismo genéticamente modificado (abreviado OGM o GMO, del inglés Genetically Modified Organism) es aquél cuyo material es manipulado en laboratorios genéticos donde ha sido diseñado o alterado deliberadamente.

### **OMC**

La Organización Mundial del Comercio fue establecida en 1995 como órgano de administración de los acuerdos comerciales negociados por sus miembros. Además de esta función principal, la OMC es un foro de negociaciones comerciales multilaterales; administra los procedimientos de solución de diferencias comerciales (disputas entre países); supervisa las políticas comerciales y coopera con el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional con el objetivo de lograr una mayor coherencia entre la política económica y comercial a escala mundial.

### **OMS**

La Organización Mundial de la Salud es la autoridad directiva y coordinadora de la acción sanitaria en el sistema de las Naciones Unidas. Es la responsable de desempeñar una función de liderazgo en los asuntos sanitarios mundiales, configurar la agenda de las investigaciones en salud, establecer normas, articular opciones de política basadas en la evidencia, prestar apoyo técnico a los países y controlar las tendencias sanitarias mundiales.

### **Patentes de semillas**

Posibilidad de que las semillas de variedades vegetales genéticamente modificadas puedan ser patentadas, incluidas sus hibridaciones espontáneas. El sistema de patentes genéticas permite la apropiación exclusiva sobre ciertas formas de vida, dándoles a las corporaciones que las detentan el control casi total sobre aquellos que compran semillas transgénicas. Mediante la firma de contratos, las empresas semilleras fuerzan a los productores a comprar nuevas semillas cada año, prohibiéndoles separar parte de su cosecha para la siguiente siembra.

### **Patentes genéticas**

Son intentos de patentar secuencias de ADN. Cada patente incluye una medida de 3 secuencias de ADN. Estas patentes plantean cuestiones éticas y legales sobre si es legalmente posible y moralmente aceptable la concesión de patentes comerciales sobre células vivas a industrias de ingeniería genética. Hasta el advenimiento de la ingeniería genética todos los organismos vivos presentes en la naturaleza (plantas, animales y cualquier otro organismo) no se consideraban patentables porque eso significa

la concesión de unos derechos absolutos para su uso. Diversas personalidades expertas en bioética han alertado sobre el peligro que puede suponer para la humanidad el que empresas privadas controlen el contenido del mapa genético del hombre.

### **PCB**

Los PCB o bifenilos policlorados son una serie de compuestos organoclorados. Debido a su gran estabilidad térmica, biológica y química, así como por su elevada constante dieléctrica, los PCB se usaron masivamente hasta mediados de la década de 1970 como aislantes para equipos eléctricos. Más adelante se descubrió su toxicidad ambiental, pero debido a la forma como se usan y sus aplicaciones industriales, resulta prácticamente imposible controlar las emisiones al medio de estos productos. Debido a su amplia difusión ambiental, se han encontrado PCB en productos como leche y derivados, en el tejido adiposo (humano y animal), y en otros órganos con contenido graso como el cerebro y el hígado. Su fabricación está prohibida desde 1977 en Estados Unidos, y desde 1983 en Alemania.

### **Permacultura**

Agricultura permanente. Forma de cultivar alimentos con métodos que no dañen la tierra pero que aseguren el mejor rendimiento.

### **Pesticidas**

Los pesticidas, agroquímicos o plaguicidas, son sustancias químicas destinadas a matar, repeler, regular o interrumpir el crecimiento de seres vivos considerados plagas. Dentro de esta denominación se incluyen insectos, hierbas, pájaros, mamíferos, peces y microbios que compiten con los humanos para conseguir alimento, destruyen los cultivos y propagan enfermedades.

### **Revolución genética**

La publicación en 1953 de La estructura molecular de los ácidos nucleicos, por los doctores Watson y Crick, podría ser considerada como el punto de arranque de la llamada revolución genética, posiblemente la mayor revolución del pasado siglo. El conocimiento de la información genética y del genoma humano ha transformado múltiples aspectos de la actividad humana, y en especial de la medicina. Este desarrollo de la genética molecular ha permitido que se entienda no sólo el fenómeno genético, sino también muchos de los procesos asociados a la salud y a la enfermedad.

### **Revolución verde**

Nombre con el que se bautizó en los círculos internacionales al importante incremento de la producción agrícola que se dio en México a partir de 1943, como consecuencia del empleo de técnicas de producción modernas, como la selección genética y la explotación intensiva permitida por el regadío y basada en la utilización masiva de fertilizantes, pesticidas y herbicidas. Posteriormente, las nuevas técnicas se fueron aplicando en otros países del Tercer Mundo, como la India, al tiempo que se diversificó su aplicación a otros cultivos como el arroz o el maíz. La importancia de esta revolución radicó en que mostraba perspectivas muy optimistas con respecto a la erradicación del hambre y la desnutrición en los países subdesarrollados. Pero los aspectos negativos no tardaron en aparecer: problemas de almacenaje, excesivo coste de semillas y tecnología complementaria, dependencia tecnológica, mayor contaminación, erosión del suelo y aparición de nuevas plagas. Por todo ello ha sido fuertemente criticada desde diversos puntos de vista que van desde el ecológico al económico, pasando por el cultural e incluso nutricional.

### **Roundup®**

Marca registrada de un herbicida sistémico y de amplio espectro, fabricado por la compañía norteamericana Monsanto, y que contiene el ingrediente activo glifosato. El glifosato es el herbicida más usado en los Estados Unidos, y es el agroquímico más vendido de todos los tiempos. Monsanto fabricó y patentó la molécula del glifosato en la década de los 70, y ha comercializado Roundup® desde 1973. Mantuvo sus derechos exclusivos en los Estados Unidos hasta que expiró su patente americana en septiembre del año 2000, y en los países en los que había expirado con anterioridad, mantuvo la cuota de mercado predominante.

### **Seguridad alimentaria**

La seguridad alimentaria existe cuando todas las personas, en cualquier momento, tienen acceso a una alimentación suficiente, segura y nutritiva, que satisfaga sus necesidades y preferencias alimenticias para llevar una vida activa y sana. Como mínimo, la seguridad alimentaria incluye la disponibilidad inmediata de alimentos nutritivos y seguros, y la garantía de tener acceso a alimentos aceptables a través de formas socialmente aceptables, es decir, sin recurrir a suministros de emergencia, desperdicios, robos o otras estrategias de supervivencia.

### **Soberanía alimentaria**

Derecho de cada pueblo a definir sus propias políticas agrarias y alimentarias de acuerdo a objetivos de desarrollo sostenible y seguridad alimentaria. Ello implica la protección del mercado doméstico contra los productos excedentarios que se venden más baratos en el mercado internacional, y contra la práctica del dumping (venta por debajo de los costos de producción). La soberanía alimentaria incide también en la importancia del modo de producción de los alimentos y su origen. Resalta la relación que tiene la importación de alimentos baratos en el debilitamiento de producción y población agraria locales.

### **Sobrepeso**

Exceso de peso en relación con la estatura. Concretamente se refiere a las células preadiposas, en contraposición a las células adiposas, es decir, la obesidad. Las principales causas son: los factores genéticos y las alteraciones del metabolismo; una excesiva e incorrecta alimentación asociada a la falta de ejercicio; y los trastornos en la conducta alimentaria. La mayoría de los casos de sobrepeso se localizan en los países industrializados, donde la alimentación es abundante y la mayor parte de la población realiza trabajos que no requieren un gran esfuerzo físico.

### **Subsidio agrícola**

El subsidio agrícola es la ayuda destinada a las producciones agrícolas. Básicamente, estas ayudas pueden ser de dos clases: ayudas directas (por kilos, superficies, cabezas de ganado, etc.), y ayudas indirectas (rebaja de impuestos sobre productos o gastos necesarios para la actividad agraria). Dentro de la Unión Europea, la agricultura está subvencionada o subsidiada, teniendo un gran peso en las rentas de los agricultores en ciertos productos. La Unión Europea, a través de la Política Agrícola Común (PAC) y de las OCM (Organizaciones Comunes de Mercados), regula y subvenciona de distintos modos las producciones agrícolas.

### **Tecnología de restricción de uso genético o TRGU**

Tecnología de modificación genética aplicada a semillas que provoca que éstas "se suiciden", impidiendo que los agricultores vuelvan a plantar la semilla que ya cosecharon. Para los campesinos, esto genera una dependencia de las empresas semilleras, pues tienen que comprarles semillas para cada siembra. Se las conoce como semillas suicidas o Terminator.

### **Veganismo**

Filosofía y forma de vida que excluye el uso de los animales como alimento, ropa o con cualquier otro objetivo. Los veganos no usan ni consumen ningún tipo de producto de origen animal. Las razones principales para ser un vegano son el compromiso ético o las convicciones morales con relación a los derechos de los animales, el entorno, la salud humana, o bien cuestiones espirituales o religiosas. Una de las preocupaciones principales radica en la cría intensiva y en la experimentación en animales, así como en el uso intensivo de la tierra y de otros recursos necesarios para la cría de animales.

### **Vegetarianismo**

El vegetarianismo es el régimen alimentario que tiene como principio la abstención de carne y pescado, y se basa en el consumo de cereales, legumbres, frutas y verduras. La persona que practica este tipo de dieta es conocida como vegetariana. Dentro de la práctica vegetariana hay distintos tipos y grados.

### **Veterinarios Sin Fronteras (VSF)**

Organización no gubernamental declarada de utilidad pública, que trabaja desde el año 1987 para mejorar la calidad de vida de las poblaciones más desfavorecidas del planeta. VSF colabora con las comunidades rurales de los países en desarrollo con el objetivo de mejorar la productividad animal.

### **Vía Campesina**

Movimiento internacional de campesinos, población rural, pequeños y medianos productores, mujeres rurales, indígenas, gente sin tierra y trabajadores agrícolas. Es un movimiento autónomo, plural, multicultural, independiente, sin ninguna afiliación política, económica o de otro tipo para la defensa de los valores e intereses básicos de sus miembros. Las organizaciones que forman Vía Campesina proceden de 56 países de Asia, África, Europa y del continente Americano.

-

### **Fuentes:**

FAO  
Sociedad Española de Biotecnología  
USDA  
Wikipedia

### **Recurso recomendado:**

*Revista Educació i Sostenibilitat. Alimentació [Núm. 5].*

Primavera 2009

Reflexiones y recursos para educar sobre una alimentación más sostenible.

[http://rce-barcelona.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=87&Itemid=237](http://rce-barcelona.net/index.php?option=com_content&task=view&id=87&Itemid=237)

-

**now**

Glosario elaborado para NOW. Trobades en el present continu.  
[www.cccb.org/now](http://www.cccb.org/now)

