

Aliments ecològics



PENSA

L'**agricultura ecològica** és un sistema de producció agrícola que proporciona al consumidor aliments frescos, saborosos i autèntics, alhora que respecta els cicles vitals de creixement.

Fa ús d'unes tècniques amables amb el medi ambient, que minimitzen l'impacte humà. Per aconseguir-ho, els agricultors i ramaders segueixen determinades pràctiques ecològiques habituals, com la rotació de cultius, la limitació de l'ús de pesticides sintètics i antibiòtics per al bestiar, la prohibició de l'ús de transgènics, la selecció d'espècies vegetals i animals resistent a malalties i adaptats a la regió, la cria en espais oberts i l'aprofitament dels recursos pròxims a la zona de cultiu o cria.

Sovint, els aliments ecològics els distingim pel segell comunitari -tant per a fruites, verdures i productes carnis- que és l'"eurofulla", o d'altres de caràcter local com els distintius de denominació d'origen, o especificacions ecològiques atorgades per la comunitat autònoma. Aquests certificats indiquen que el producte ha superat els controls establerts per la norma europea, o territorial, des del cultiu fins a l'envasament i l'etiquetatge final.



SABIES QUE...

A les fruites i verdures ecològiques hi ha menys residus de pesticides, herbicides, substàncies industrials, fertilitzants, etc., que hi queden durant el cultiu convencional. La producció ecològica no n'empra. La sanitat vegetal s'aconsegueix equilibrant ecosistemes amb fauna beneficiosa (vegetal, insectes) i associant els cultius, o sotmetent-los a rotació, per a evitar així la contaminació agrària i contribuir a disminuir les emissions, a més del canvi climàtic.

Una vaca de cria ecològica viu el doble que les vaques del model industrial intensiu perquè, en la cria ecològica, el respecte animal és molt important. Els animals no estan confinats, no els controlen artificialment els cicles de reproducció, no reben antibiòtics ni medicaments si no és estrictament necessari, i reben un tracte digne, no com a les macroexplotacions ramaderes, que són la primera causa global de maltractament animal, que creen, a més, greus impactes al sòl i l'aigua, i ofereixen quatre vegades menys ocupació local que les explotacions familiars.

INFORMACIONS D'INTERÈS

En la producció ecològica, la FAO aposta per l'agroecologia, un sistema de gestió agrària que manté i millora la fertilitat del sòl, promou el policultiu i integra l'agricultura, la ramaderia i la silvicultura local. Es basa en els coneixements tradicionals dels llauradors del món i les aportacions científiques modernes per a proposar formes sostenibles de gestió. També defensa el lliure intercanvi de llavors locals (mai transgèniques) adaptades al medi. En incorporar l'agricultura ecològica, és més eficient que la industrial: consumeix un 50% menys d'energia en fer servir energies renovables i no dependre de substàncies industrials (fertilitzants, fitosanitaris, herbicides, pesticides etc.), moltes derivades del petroli. En l'agricultura

convencional, per a obtenir una caloria d'energia dels aliments, calen de huit a deu calories. A les hortalisses d'hivernacle fora de temporada, pot arribar a ser de 575 calories invertides.

A més, l'agroecologia integra aspectes socials de desenvolupament rural sostenible i d'enfortiment de les xarxes locals agràries mitjançant també de fórmules de distribució o comercialització justes per als consumidors i els productors, com ara grups o cooperatives de consum, mercats locals, etc.

Un producte ecològic i un d'agroecològic no són el mateix; el primer certifica que elimina els articles de síntesi per a fertilitzar o sanejar les plantes i que la manipulació és natural. Si bé evita l'ús intensiu de productes químics agressius i, per descomptat, és millor per al medi ambient, la salut dels agricultors i de les persones consumidores, no s'ocupa de les condicions socials o laborals dels productors, cosa que l'agroecologia sí que té en compte.



QUÈ HI PUC FER JO?

Sempre que es pugui, adquirir i consumir productes ecològics sabent que:



- No contenen substàncies tòxiques.
- Respecten els cicles naturals.
- No contaminen.
- Beneficien la salut.
- Augmenten l'ocupació agrícola.
- Evitan el malbaratament d'energia.
- Estalvien aigua (més d'un 20 %).
- No destrueixen els éssers vius necessaris en els cultius en les cadenes ecològiques.
- Es dona suport a noves formes més naturals de produir aliments.
- Es preocupen per la vida digna dels animals (gallines, vaques, porcs, etc.).
- Opta pels productes ecològics locals, als supermercats n'hi ha molts que provenen de l'altra part del món que, encara que el seu cultiu haja pogut ser ecològic, tenen una gran empremta en emissions, transport i refrigeració per a poder arribar fins ací.
- Busca el teu grup de consum agroecològic més pròxim, o crea'n un al col·legi, per a les famílies, com ja fan molts centres a Espanya.
- Demana que el menjador del teu centre escolar els incloga al menú.
- Munta un hort ecològic al centre escolar, les activitats que s'hi poden fer abasten tots els cursos, i es poden integrar transversalment en el currículum escolar; els més xicotets aprendran com es desenvolupen les plantes i els més majors, fins i tot, com comercialitzar-les.

PER A SABER-NE MÉS...

- [Agroecologia per refredar el planeta». Quadern 19. Ecologistes en Acció.](#)
- [Sobre els pesticides que queden en les fruites i verdures convencionals](#)
- [Directo a tus hormonas. Guía de alimentos disruptores. 2021.](#)
- [Sobre la ramaderia industrial](#)
- [Sobre menjadors escolars amb productes ecològics en centres públics](#)
- [Menjadorsecologics](#)
- [Buscadors de grups de consum](#)
- [ECO AGRICULTOR](#)
- [ECO AGRICULTOR 2](#)
- [Documental Mañana \(disponible en FilminES\).](#)
- [Documental Sostenible \(disponible en Netflix\).](#)
- [Documental Kiss the ground \(disponible en Netflix\).](#)
- [Pel·lícula A farm for the future \(Una granja per al futur, disponible a Vimeo, amb subtítols en castellà\).](#)
- [Huertos escolares](#)
- [Mapeo estatal de huertos escolares](#)
- [EC EUROPA](#)
- [SEAE \(Sociedad española de Agricultura Ecológica\)](#)