



## Producción ecológica, la vía sostenible

**Hay un modo de producir alimentos de un modo respetuoso con el medio: cuidando la fertilidad del suelo, sin usar agrotóxicos y minimizando el impacto ambiental. Es la vía de la agroecología y crece con fuerza desde hace años. En 2022 la superficie de producción eco ha aumentado casi un 10% desde 2020.**

*Palma, 31-10-2023.* La superficie en producción ecológica en Mallorca crece a un ritmo muy alto, y esto es un gran síntoma de cambio. En 2020 había 30640 hectáreas inscritas en el **Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica**, cifra que aumentó a 33629 hectáreas en 2022, lo que representa un incremento casi del 10%. Dada la importancia de la agroecología, el **Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca**, proyecto de Mallorca Preservation con el apoyo de Banca March, evalúa una serie de indicadores para valorar la evolución de esta transición crucial para el mantenimiento del territorio. En 2022, el 17,5% de la superficie agraria útil (SAU) de Mallorca se dedicaba a la agricultura ecológica, una proporción que sigue en aumento y refleja un compromiso creciente con la sostenibilidad ambiental en la isla, y con los objetivos europeos, que sitúan este porcentaje en 25% de cara a 2030. Además, se ha observado un aumento del 11% en el número total de operadores en el sector de la producción ecológica, respecto a 2021. La producción ecológica reduce la huella de carbono en un 20% en comparación con la producción convencional, por lo que estos datos indican un progreso positivo hacia un modelo agrícola más sostenible y respetuoso con el medio ambiente en Mallorca.

**El futuro es ECO;** La producción agroecológica es un sistema de producción agrícola y ganadera que tiene como objetivo la producción de alimentos de forma sostenible, respetando el medio ambiente y la salud de las personas. La producción agroecológica hace un uso de recursos naturales de forma sostenible, evitando su degradación, protege la biodiversidad, tanto vegetal como animal, y produce alimentos sanos y nutritivos, sin residuos de productos químicos, hormonas, ni organismos modificados genéticamente. Al no usar insumos sintéticos, reduce la contaminación del aire, del agua y del suelo, protegiendo la biodiversidad y la fertilidad, y por supuesto reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo a la lucha contra el cambio climático si la comparamos con la agricultura y la ganadería convencional.

**Aina Calafat, SEAE** (Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología): *"El manejo ecológico de los suelos no solamente contribuye a la protección del mismo contra la erosión, sino que además aumenta su fertilidad, su contenido en materia orgánica y en biodiversidad y posibilita un desarrollo adecuado y saludable de los cultivos."*

**Producción ecológica;** Gracias a los datos del Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica (CBPAE), que es el órgano de certificación bajo la normativa europea, conocemos la salud del sector. En este mapa de la isla<sup>1</sup>, podemos observar -en amarillo- las fincas de producción ecológica.

Mallorca ha pasado de 31.425 ha a 33.629 ha, lo que supone un incremento del 7,2% de superficie (unas 2.204 ha nuevas). Al incrementarse las hectáreas ecológicas hay una producción de menor huella de carbono, puesto que la producción ecológica reduce la huella de carbono en un 20% en comparación con la producción convencional. Esto significa que, por cada kilo de producto producido, la producción ecológica genera un 20% menos de emisiones de gases de efecto invernadero que la producción convencional<sup>2</sup>.



*En este mapa de la isla, podemos observar -en amarillo- las fincas de producción ecológica.*

<sup>1</sup> Fuente: Visor de datos IDEIB. Infraestructura de Dades Espacials de les Illes Balears, 2022.

<sup>2</sup> Fuente: "La huella de carbono de los sistemas agrarios de Mallorca: comparación de la producción convencional y ecológica." M.A. Aguiló-Martínez, M.A. Torres-Ruiz, A.M. Llobet-Busquets, E.A. Aguiló-Martínez, J.M. Aguiló-Martínez. Agronomy for Sustainable Development, 2023.



**Nofre Fullana, APAEMA (Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca):** "Llegaremos a un 20 % de la superficie agraria útil que será en ecológico. Esto nos sitúa en el top europeo. No somos los primeros ni los segundos pero si los terceros o cuartos de Europa."

**Operadores ecológicos;** Los operadores son las personas, los agricultores y ganaderos que hacen posible este movimiento productivo. Su crecimiento connota la evolución del sector, que ha crecido un 11% respecto al 2021, con 888 inscritos en Mallorca en 2022. En concreto, se han inscrito 71 operadores nuevos (48 productores y 23 elaboradores).

Esta tendencia no sólo se observa en las cifras, la encontramos también proyectos como **Pasture +** en la agricultura regenerativa, que permite que la actividad agrícola se desarrolle de la forma más sostenible posible. Como nos comenta uno de sus promotores, **Xisco Llompart**, ganadero ecológico: "Del campo se puede vivir, lo que no se puede hacer es vivir sin el campo."

En conclusión, existe una manera de producir alimentos respetando la fertilidad del suelo y la biodiversidad: la agroecología.

**Aina Calafat, SEAE (Sociedad Española de Agricultura Ecológica y Agroecología):** "El sector agrario ecológico ha ido siempre varios pasos por delante en lo que se refiere a la mejora de la cadena agroalimentaria y se ha esforzado incesantemente por mejorar su sostenibilidad en todas sus facetas."

**Jeroni Vera**, director técnico del CBPAE: "Lo que notamos como CBPAE es que todavía puede haber consumidores que no sepan diferenciar o tengan dudas de si un producto es ecológico o no. Por eso hemos puesto en marcha la campaña 'Som un comerç ecològic' para que los consumidores entiendan que cuando van a una tienda y reciben un producto ecológico, hay un control detrás de este producto."

**Joan Bennàssar**, agricultor ecológico: "La agricultura ecológica es la forma de agricultura que nos permite trabajar con la naturaleza, no contra ella."

**Nofre Fullana, APAEMA (Associació de la Producció Agrària Ecològica de Mallorca):** "Llegaremos a un 20 % de la superficie agraria útil que será en ecológico. Esto nos sitúa en el top europeo. No somos los primeros ni los segundos, pero si los terceros o cuartos de Europa. El mantenimiento de la agricultura extensiva en lugar de la intensiva de la que hablaba antes nos ayuda a situarnos en una mejor situación para transitar a la agricultura ecológica."

-----

**Fuentes de información:** Consell Balear de la Producció Agrària Ecològica (CBPAE). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España. Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE). Infraestructura de Dades Espacials de les Illes Balears.

El **Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca** es un proyecto orientado a mejorar el conocimiento sobre el estado actual de la sostenibilidad ambiental de la isla, además de estar financiado por Banca March. El enfoque operativo se centra en recopilar y analizar los datos existentes sobre biodiversidad, residuos, agua, energía, territorio, turismo, presión antrópica, etc. De este modo, se identifican y cuantifican los principales problemas socioambientales de la isla de Mallorca, ayudando a orientar las prioridades y acciones para la conservación de la naturaleza y el paisaje de un modo equilibrado. Sobre la base de los **17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** estamos parametrizando metas concretas para evaluar el estado de la cuestión en cada temática.

Marc Masmiquel, Coordinador técnico: "Los indicadores que conforman el marco analítico del Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca son ante todo prácticos. Es un conjunto de herramientas que ayudan a parametrizar los impactos ambientales, la





**OBSERVATORIO**  
DE SOSTENIBILIDAD DE  
MALLORCA

*evolución de los mismos y cómo en diversas temáticas vamos avanzando hacia un modelo más o menos resiliente desde un enfoque de sostenibilidad ambiental. Como dijo Amory Lovins, la sostenibilidad es un viaje, no un destino. En este viaje, para actuar hay que conocer, medir, comparar, por ese motivo esta radiografía de la isla nos puede ser de gran utilidad".*

**Contacto:**

Marc Masmiquel  
Coordinador técnico  
*Observatorio de Sostenibilidad de Mallorca*

[marc@mallorcapreservationfund.org](mailto:marc@mallorcapreservationfund.org)  
+34 616 068 365

Ana Riera  
Directora ejecutiva  
*Fundación Mallorca Preservation*

[ana@mallorcapreservationfund.org](mailto:ana@mallorcapreservationfund.org)  
+34 655 380 272

**Mallorca Preservation** es una fundación sin ánimo de lucro comprometida con la preservación de la belleza y la gran calidad medioambiental de Mallorca. Nuestro objetivo es apoyar iniciativas locales enfocadas en la conservación y protección del medio marino y terrestre, así como promover la educación ambiental y el desarrollo sostenible en la isla. Para lograr este objetivo, recaudamos fondos tanto de particulares como de entidades que comparten nuestra pasión por Mallorca y su ecosistema único. Para más información [mallorcapreservation.org](http://mallorcapreservation.org)

[Descargar imágenes](#)