



Publicados, hoy, los datos de producción ecológica de 2021 en la web del MAPA

La superficie agraria ecológica se incrementó un 8 % y superó los 2,6 millones de hectáreas en 2021

- España se sitúa como uno de los principales productores por superficie de la Unión Europea y del mundo
- La superficie agraria útil (SAU) de España destinada a la producción ecológica ya supone el 10,79 %
- El número de operadores crece un 16% con respecto a 2020
- Hoy, día internacional de la producción ecológica, la Comisión Europea entrega los primeros premios a este tipo de producción

23 de septiembre de 2022. La superficie destinada a la producción ecológica en España aumentó el 8 % en 2021 frente al año anterior, hasta alcanzar las 2.635.442 hectáreas, y sitúa ya la superficie agraria útil (SAU) dedicada a la producción ecológica en el 10,79 %. Estos datos, que son provisionales hasta que EUROSTAT publique los definitivos, confirman la tendencia de crecimiento de los últimos años, y colocan a España como uno de los principales productores ecológicos por superficie de la Unión Europea (UE) y del mundo.

Estos resultados están recogidos en las estadísticas de Producción Ecológica correspondientes al año 2021, que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha publicado hoy en su página web, coincidiendo con la conmemoración del día internacional de la producción ecológica, y que elabora a partir de los datos que envían las comunidades autónomas.

En producción vegetal destaca el aumento de hectáreas dedicadas a los cultivos permanentes (+18 %), en especial los frutos secos (+35 %), las plataneras y subtropicales (+25 %), los cítricos (21 %) y el olivar (16 %). Dentro de los cultivos arables (+15%), se ha producido un crecimiento de plantas cosechadas en verde para alimentación animal (+39 %).

CORREO ELECTRÓNICO gprensa@mapa.es







En cuanto a producción animal, ha aumentado el número de actividades ganaderas eco al alcanzar las 9.247 explotaciones ganaderas (+20 % respecto año anterior). En concreto, en ovino (+24 %), bóvidos (+22 %), caprino (+15 %) y porcino (+15%). El número de cabezas de ganado sube especialmente en bovino (+20 %), ovino (+17 %), porcino (+11 %) y caprino (+9 %).

La acuicultura bio ha disminuido su producción hasta las 4.891 toneladas (-35%). Destaca la producción de mejillones con 2.806 toneladas. Las explotaciones acuícolas han bajado un -4 %, y se sitúan en 167.

El número de operadores ha aumentado un 16 % frente al año 2020 y ya alcanzan los 58.485. Este incremento se ha producido en casi todas las actividades: productores primarios (19 %), establecimientos industriales (12 %) y comercializadores (7 %).

Si tenemos en cuenta que un mismo operador puede desempeñar varias actividades diferentes, el número total de actividades han alcanzado los 62.320, lo que supone una subida del 16,87 % respecto al año anterior.

Las actividades industriales eco registrados han crecido un 5 % y se sitúan en 10.920. La producción vegetal ha alcanzado los 9.436, entre los que destacan la manipulación y conservación de frutas y hortalizas, y la elaboración de bebidas. La producción animal ha subido a 1.484, en especial la industria cárnica y láctea.

Con motivo de la celebración hoy del día internacional de la producción ecológica, la Comisión Europea entrega, en Bruselas, los primeros premios a este tipo de producción en una ceremonia virtual que se podrá seguir a través del siguiente enlace: https://webcast.ec.europa.eu/eu-organic-day-eu-organic-awards-ceremony-2022-09-23. Se puede consultar toda la información sobre estos premios a través del siguiente enlace: EU Organic Awards (europa.eu)

Las estadísticas de Producción Ecológica 2021 se pueden consultar en los siguientes enlaces:

https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/produccion-eco/estadisticas pe 2021 definitivo web tcm30-628192.pdf

correo electrónico gprensa@mapa.es





MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/produccioneco/tablasproduccionecologica_2021_tcm30-628194.xlsx

gprensa@mapa.es

