

2. Evolución de la superficie inscrita en agricultura ecológica según calificación.

Hectáreas

Superficie cultivada inscrita - TOTAL

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
MURCIA (Región de)						
Total Superficie calificada	59.645,4	58.820,2	60.844,5	57.540,2	57.173,0	79.044,0
Superficie Agr. Ecológica	53.449,1	54.936,8	57.518,5	53.619,9	51.681,7	51.895,7
Superficie en conversión	4.978,0	2.668,7	1.072,0	1.780,3	1.950,7	22.640,0
Superficie 1er año prácticas	1.218,2	1.214,7	2.254,0	2.139,9	3.540,6	4.508,2
ESPAÑA						
Total Superficie calificada	1.845.039,1	1.593.197,1	1.610.128,7	1.663.189,2	1.968.570,4	2.018.802,5
Superficie Agr. Ecológica	1.249.536,4	1.207.257,9	1.342.735,4	1.448.993,8	1.410.530,6	1.399.733,5
Superficie en conversión	272.637,2	148.832,3	180.577,5	72.853,4	104.197,5	354.925,7
Superficie 1er año prácticas	322.865,5	237.107,0	86.815,8	141.341,9	453.842,3	264.143,3

Fecha de actualización: 04/10/2023.

- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Estadísticas de Agricultura Ecológica

2. Evolución de la superficie inscrita en agricultura ecológica según calificación.

Hectáreas

Superficie cultivada inscrita - TOTAL

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
MURCIA (Región de)						
Total Superficie calificada	80.776,9	82.594,2	85.371,5	89.075,9	107.252,3	117.893,6
Superficie Agr. Ecológica	69.884,2	76.027,0	80.054,7	80.555,3	82.917,7	86.516,8
Superficie en conversión	8.900,1	3.481,6	3.747,2	4.655,7	15.794,4	28.298,8
Superficie 1er año prácticas	1.992,6	3.085,5	1.569,7	3.864,9	8.540,2	3.077,9
ESPAÑA						
Total Superficie calificada	2.082.172,8	2.246.474,5	2.354.915,7	2.437.891,0	2.799.151,6	2.843.612,2
Superficie Agr. Ecológica	1.683.251,7	1.929.729,1	2.008.293,9	2.085.686,1	2.105.807,6	2.174.034,2
Superficie en conversión	264.165,9	158.442,5	191.531,8	201.898,9	223.010,9	503.882,6
Superficie 1er año prácticas	134.755,2	158.302,9	155.090,0	150.306,0	470.333,1	165.695,4

Fecha de actualización: 04/10/2023.

- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Estadísticas de Agricultura Ecológica