

El sector hortofrutícola almeriense prevé cultivar 26.600 has bajo control biológico

Noticias

Esto supondría un incremento de la superficie del 0,5% en comparación con la campaña 2013-2014.

El sector hortofrutícola almeriense prevé el cultivo de 26.600 hectáreas de frutas y hortalizas de invernadero en la provincia con método de control biológico para la próxima campaña, según los cálculos de la Junta, a partir de los datos facilitados por el sector.

En el caso de que se confirmen dichas previsiones, supondría un incremento de la superficie del 0,5 por ciento, en comparación con la campaña 2013-2014, en la que se han aplicado métodos de control biológico en 26.440 hectáreas.

El delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta en Almería, José Manuel Ortiz, ha afirmado en un comunicado que este dato sitúa a la provincia de Almería como "la zona del mundo con la mayor extensión de invernaderos cultivados sin apenas tratamientos fitosanitarios, tratamientos que sólo se emplean cuando son estrictamente necesarios".

El ligero incremento que se prevé en la superficie cultivada con control biológico se debe, principalmente, al tomate, que pasará de las 8.820 hectáreas de la campaña recién terminada, a 9.160, lo que supone un aumento de casi un 4 por ciento, que compensa los leves descensos que se prevén en pimiento, sandía, pepino y melón.

Se calcula que más del 82 por ciento de las plantaciones de tomate se cultivarán con control biológico de plagas. Pese al avance del tomate, el producto con mayor superficie cultivada con este método de cultivo sigue siendo el pimiento con 9.300 hectáreas, unas 40 menos que en la temporada 2013-2014, lo que representa prácticamente el 100 por cien de la extensión de este producto.

En cuanto al melón, con la previsión de 1.860 hectáreas, se estima un 7,5 por ciento menos que en la campaña anterior. Mientras que la estimación de sandía cultivada ronda las 1.450 hectáreas, unas treinta menos que en 2013.

Ortiz destaca la "apuesta decidida" del sector hortofrutícola de Almería por la generalización del control biológico para luchar contra las plagas y enfermedades de las plantas, una apuesta que "además de la reducción de los tratamientos con productos fitosanitarios y el ahorro en los gastos de campaña, responde a los gustos y exigencias de los mercados y los consumidores, que cada vez demandan más los productos seguros y de calidad".

Redacción