

## Papas con té de compost

*El barrio de Santa Bárbara esconde la única finca ecológica de cultivo de hortalizas de la comarca, donde las cosechas de papas, zanahorias, coliflor y brécol se riegan con una mezcla natural libre de abonos químicos y pesticidas que proporciona a las plantas las defensas que necesitan contra las plagas.*

### EL DÍA, Icod de los Vinos

Icod de los Vinos cuenta con la única finca ecológica de cultivo de hortalizas de la comarca, dos hectáreas de terreno dedicadas al cultivo de la papa, la zanahoria, la coliflor y el brécol donde no se utiliza ningún tipo de abono químico ni pesticida, sólo riego a base del llamado "té de compost". En la actualidad, sólo esta explotación, una finca de plataneras en Los Silos y otra dedicada a la floricultura en Buenavista se han subido al tren de la agricultura ecológica para mejorar la calidad de sus producciones y ofrecer al consumidor las garantías de este tipo de cultivo "al natural".

La Comunidad de Bienes La Huerta 10 de Santa Bárbara, la finca familiar de los hermanos González González, apuesta desde 2005 por una agricultura 100% ecológica y los resultados están dando ya los frutos esperados: las primeras cosechas de papas y zanahorias están libres de plagas.

Cansados de no obtener resultados positivos con los abonos químicos tradicionales, los hermanos González decidieron probar esta alternativa. A pesar del éxito, el escaso mercado reservado para la agricultura ecológica les impide comercializar toda su producción con este calificativo, "ya que sólo logramos colocar alrededor del 10% con este reconocimiento, mientras que el resto debemos venderlo como cultivo tradicional. Una lástima, dado el esfuerzo que se le dedica y las bondades de las hortalizas cultivadas de esta manera".

La adquisición de la máquina que elabora el té de compost para regar la finca revolucionó el cultivo en estas dos hectáreas de Santa Bárbara. El agua tratada con este dispositivo se impregna durante 24 horas de los beneficios del compost en un depósito de 2.000 litros, "lo que proporciona a la planta las defensas que necesita para protegerse de plagas y enfermedades". Este sistema, todavía sin explotar en la horticultura, es más utilizado en el cultivo de la platanera y la viña ecológica, ya que reduce los costes.

Los agricultores lamentan la falta de ayudas públicas, "a pesar de las bondades de estos nuevos sistemas de cultivo".