

## PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

# El invernadero permite producir ecológico durante todo el año

**Cultivos** La coexistencia de ecológico interior y exterior cubre la demanda europea

**A. AMATE**  
Redacción

Europa pide productos ecológicos y los quiere durante todo el año. Una demanda que sería imposible satisfacer si la producción ecológica se limitase a cultivos al aire libre, supeditados a la temporalidad. La producción ecológica bajo plástico, cada vez más asentada en la provincia, se presenta como la respuesta idónea a esta problemática.

“Estamos más meses produciendo bajo invernadero que al aire libre y digamos que coexisten las dos formas de cultivo, que no son competencia”, explica desde el departamento técnico de Bio-

sabor Ramón Gázquez quien aclara que los protocolos de producción para cultivos ecológicos al aire libre o bajo plástico “son los mismos y tenemos que cumplir la misma normativa en todos los aspectos de la producción”. La única diferencia a la hora de certificar estos productos cultivados de manera ecológica en interior está relacionada con la gestión de residuos plásticos “como ocurre también en el modelo convencional”.

Actualmente en Almería se producen todo tipo de productos hortofrutícolas en ecológico. “El tomate es aún el producto más cultivado, pero con la incorporación de nuevos productores, está incrementándose la producción de pepino

y pimiento”, señala Gázquez. Eso sí, pese a este incremento en otras zonas de producción, el Levante sigue concretando la mayor superficie de cultivo.

Una creciente producción que “todavía es una gota a nivel global” y que debe responder a las exigencias del mercado. “Prácticamente no hay diferencia entre convencional y ecológico en cuanto a las calidades externas del producto”, reconoce. Las diferencias residen en las calidades nutricionales y organolépticas, donde nutricionalmente destacan notablemente los productos ecológicos. “Tampoco existen importantes diferencias entre convencional y ecológico en cuanto a las tipologías de envasado. Sin embargo, sí que



**BIOSABOR** Ramón Gázquez (centro) con el equipo técnico.

hay evidentes diferencias a la hora de producir en ecológico. Sobre todo, en cuanto al control de plagas o enfermedades ya que, en este caso, “no tenemos mecanismos de defensa importantes”. Una dificultad que les ha obligado a “ser un poco más observadores y de esa observación han surgido ideas”.

Estas ideas a las que hace referencia Gázquez han permitido reducir notablemente las pérdidas de producción habituales en los cultivos ecológicos y, sobre todo, reducir el consumo de agua entre el 30 y el 35%, algo de lo que dicen sentirse “orgullosos”. “Estamos minimizando el impacto medioambiental. No solo en ecológico, por supuesto, también entre los productores de convencional que están utilizando los mismos sistemas”, indica.

De hecho, ciertas mejoras “como el doble techo en invernaderos que es prácticamente obligatorio para las producciones ecológicas en invierno” se están consolidando en invernaderos convencionales. Y es que, señala, “la transferencia de conocimientos beneficia a todos”.