

Desde que se implantara la llamada 'Revolución Verde', la sociedad se ha ido concienciando de la importancia de consumir productos naturales, libres de residuos químicos, con la garantía del auténtico sabor y cultivados sin perjudicar al Medio Ambiente. En las Islas, la puesta en marcha de este tipo de agricultura ha tomado fuerza en los últimos años, con un último incremento interanual del 30 por ciento.



La agricultura ecológica rechaza la utilización de productos químico-sintéticos.

La agricultura ecológica pide paso

Canarias cuenta con cerca de más de 614 hectáreas de superficie agrícola dedicada a los cultivos libres de pesticidas

La agricultura ecológica, conocida también como biológica u orgánica, se ha definido como una alternativa de cultivo cuyo fin es obtener alimentos de máxima calidad nutritiva, respetando el medio y conservando la fertilidad del suelo. Para ello se utiliza de manera óptima los recursos naturales sin la aplicación de produc-

tos químico-sintéticos.

En Canarias, al igual que en el resto de Europa, este tipo de actividad agrícola es de reciente implantación (hasta los años 90 no estuvo reconocida por los gobiernos comunitarios). Sin embargo, cada vez es mayor el número de fincas dedicadas al cultivo de productos sin el uso de pesticidas.

Actualmente, son más de 614 las hectáreas cultivadas.

Por islas, Tenerife es la que posee la mayor superficie cultivada en agricultura ecológica con 416,65 hectáreas. Le siguen Gran Canaria, con 56,78 hectáreas; El Hierro, con casi 91; La Palma, con 31,71 hectáreas; La Gomera, con 15,33 hectáreas y

mismo ocurre con el plátano ecológico que tiene en la exportación su forma de comercio más habitual.

EL CRAE

Los productos que se obtienen gracias a los métodos de agricultura ecológica son controlados por el Con-

mos a expulsarles del CRAE, privándoles de la certificación”, explica el titular del Consejo Regulador. Triana aconseja que los consumidores se aseguren que los productos que van a adquirir lle-



