

Calidad y sustentabilidad en frutas y hortalizas ¿Utopía o realidad?

En los últimos años, la producción frutihortícola ha experimentado cambios hacia una mayor intensificación y utilización de tecnología, simultáneo a la aparición de la agricultura sustentable. ¿Son ambos compatibles?

Agricultura sustentable: una necesidad

Actualmente se reconoce que la intensificación de la agricultura moderna en los últimos años ha logrado aumentar la producción de alimentos en el mundo, retrasando la predicción malthusiana de hambruna generalizada. Sin embargo, esto ha estado asociado con masivas dosis de insumos costosos, como combustibles fósiles, y otros subsidios como plaguicidas, fertilizantes, etc., los que,

La producción frutihortícola no es ajena a este panorama: la difusión del uso del plástico, fertirrigación y cultivares transgénicos son sólo algunos ejemplos en este sentido.

Esta tendencia hacia una mayor tecnificación se ha dado en forma paralela a otro fenómeno: la irrupción, difusión y aceptación de los conceptos de la agricultura sustentable. Han bastado apenas un poco más de 10 años, desde que en 1987 la Comisión Brundtland definiese

está en todos lados. Pero el generalizado y amplio uso de la palabra no implica que se esté avanzando en el sentido correcto. Ni siquiera que se esté avanzando.

El término se usa, pero no se comprende y no se ha transformado en un concepto operativo. Como ejemplo, el desarrollo y adopción de tecnologías no ha sido y no es evaluado a través de criterios de sustentabilidad. Y existe un problema adicional: el uso generalizado y constante de este término puede llegar a vaciarlo de contenido.

El camino a seguir

El logro de una agricultura sustentable es un camino largo y complejo debido a la misma característica multidimensional del término y a la cantidad de actores involucrados. Compatibilizar la calidad y la sustentabilidad requiere, entre otros aspectos:

- Un mayor compromiso con el concepto del desarrollo

sustentable y por ende, con las futuras generaciones.

- Cambios en los criterios de consumo de productos agropecuarios. Reemplazo de aspectos «puramente cosméticos» por nutritivos y/o sustentables.

- Un mayor conocimiento (productores y consumidores) de las características que debe tener un sistema de producción sustentable.

- Un cambio de los sistemas productivos acorde con estas pautas.

- Metodologías adecuadas para evaluar la sustentabilidad de las prácticas agrícolas. Uso de Indicadores.

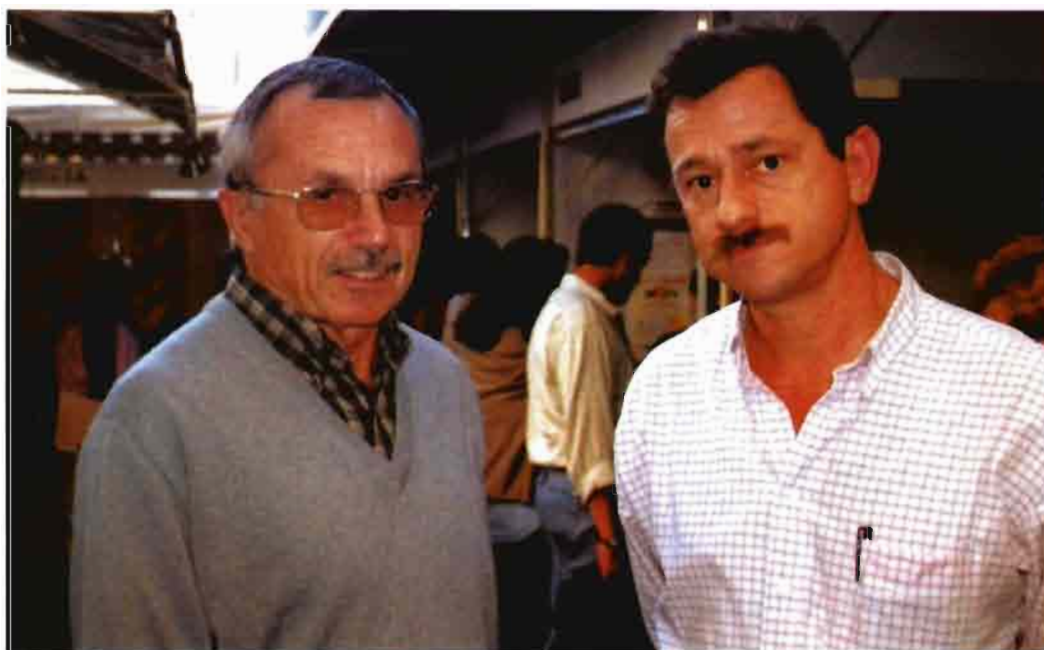
- Una mejor capacidad de seguimiento (trazabilidad) del producto hasta sus fuentes.

- Incorporación del costo ambiental en la evaluación del «éxito» económico de las actividades agropecuarias.

- Incentivos a prácticas sustentables (créditos, desgravación impositiva) y desalientos a las no sustentables

Además de estas medidas se deben buscar otras que contemplen objetivos a corto, mediano y largo plazo; algunos de ellos en el campo puramente profesional y agronómico y otros pertenecientes a los campos políticos, sociales, legales, educativos y hasta filosóficos.

Discutir los aspectos que hacen a la calidad de la producción frutihortícola y su relación con la sustentabilidad es un buen comienzo. Es necesario seguir avanzando para hacer posible una agricultura que pueda satisfacer las necesidades de nuestra generación y las de las generaciones futuras. Este es el desafío y lo debemos afrontar cuanto antes.



usados de manera poco racional, han provocado una serie de problemas ambientales que ponen en peligro la capacidad de los agroecosistemas para producir alimentos en forma sostenida en el tiempo.

el concepto de desarrollo sustentable, para que éste se convirtiese en la palabra mágica, presente en todos los discursos, proyectos, informes y emprendimientos. Da la sensación que la agricultura sustentable

En la fotografía, Santiago Sarandón (drcha) e Ignasi Franco, de la Univ. de Lleida (UdL) tras haber compartido mesa en el Congreso Argentino de Horticultura del que se publicó un artículo el pasado número

Santiago J. Sarandón

sarandon@ceres.agro.unlp.edu.ar

Para saber más...

Este artículo aparece publicado íntegramente en http://www.horticom.com/tem_aut/frutas/sustent.html