

AGRICULTURA CIRCULAR, EL FUTURO DE LA SOSTENIBILIDAD DEL SECTOR



OPINIÓN
Juan José Martínez Sánchez

DIRECTOR DE LA CÁTEDRA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE
PARA EL CAMPO DE CARTAGENA DE LA UPCT

Cuando el sector agrícola de nuestra Región apostó por la innovación, hace ya tres décadas, se convirtió en el principal motor de desarrollo de la Comunidad. Los ingenieros agrónomos formados en nuestras escuelas (de gran prestigio según los países de nuestro entorno) se esforzaron por aplicar las nuevas tecnologías resultantes de la investigación y la innovación generada en nuestras universidades y otros centros de investigación públicos, como el Centro de Edafología y Biología aplicada del Segura (Cebas) o el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (Imida), en el marco de una economía lineal: tomar recursos, hacer productos y desechar residuos.

Pero los recursos no son ilimitados y su uso puede generar residuos que no podemos verter al

medio. De hecho, en un contexto climático tendente a una aridez cada vez más creciente, el recurso agua se agota.

Hoy en día el trasvase Tajo-Segura no puede suministrar los recursos hídricos que suministraba hace tan solo unos pocos años y hay que agudizar el ingenio para usar eficientemente este recurso tan preciado. Este contexto ha hecho que se imponga otro modelo de economía: la economía circular, que pretende conseguir que los productos, componentes y recursos en general mantengan su utilidad y valor en todo momento o, lo que es lo mismo, que los productos no generen residuos sino nuevos productos.

Si algo he aprendido de los ecosistemas naturales estresados (por incendios, por salinidad extrema, etc.) es que, ante grandes perturbaciones, las especies inventan nuevas soluciones adap-

tativas que permiten que la vida siga su curso. Del mismo modo he podido comprobar cómo la confluencia de los factores de diversa índole, que en el último año han acosado y estresado a la agricultura del campo de Cartagena (escasez de agua, producción de salmueras ante la necesidad de usar agua de pozos para riego, presión de determinados grupos sociales e incluso de la propia administración), han disparado toda una serie de resortes imaginativos para dar con una solución (o varias) al problema que la asfixia actualmente.

En apenas un mes de contactos y reuniones con investigadores y empresas públicas y privadas como director de la Cátedra de Agricultura Sostenible, que los agricultores del campo de Cartagena han decidido crear con la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), ya detectamos varias soluciones realistas para acabar con los nitratos de las salmueras o, incluso, para acabar definitivamente con las salmueras a través de tratamientos que las convierte en productos con valor de mercado. Es decir, transformamos

La economía circular pretende que los productos no generen residuos sino nuevos productos

el residuo en un bien mercantil. Esta es la filosofía de la economía circular, principal pilar de la sostenibilidad.

Quizás podamos permitirnos estresar de vez en cuando al sector agrícola, que ha demostrado sobradamente en las últimas décadas su gran capacidad de adaptación a las necesarias y estrictas exigencias medioambientales de la Unión Europea (sobre todo, si las comparamos con las exigencias medioambientales de países de los que importamos productos mucho más baratos, sin dar mayor importancia a su modo de producción); probablemente consigamos que agudice su ingenio y logre un progreso sostenible aún mayor del alcanzado hasta ahora, pero démosle un poco de oxígeno.



Los esfuerzos realizados en materia de investigación e innovación se ven cada vez más reflejados en la agricultura moderna

Coyuntura del mercado del limón y el pomelo

► Limón

Desarrollo de la campaña de limón verna a ritmo una vez que se da por terminada la exportación de limones finos. Prudencia en esta primera fase de la campaña que viene determinada en origen por la condición de cada lote, fundamentalmente el calibre de la fruta y el porcentaje de gordos. De esta manera, las cotizaciones de referencia aplicarían de forma generalizada a partidas con calibres standard.

Las operaciones en campo se van cerrando en función de las necesidades del comercio a corto plazo, y desde la parte del productor se muestra cada vez más interés en anticipar la venta de la fruta para cerrar las operaciones a los precios actuales, ante la incertidumbre que supone esperar a junio o julio, cuando las condiciones de mercado podrían ser más adversas teniendo en cuenta las llegadas a Europa de la fruta de Hemisferio Sur (Argentina, África del Sur o Chile).

► Pomelo

Nos encontramos en plena transición entre hemisferio norte y sur, en fase de liquidación de los últimos stocks de Israel y Florida, y las primeras llegadas de pomelo de África del Sur con predominio de calibres grandes y buena calidad.

► Precio origen semana 18. 01/05/2017 al 07/05/17 (Informa: Consejería de Agricultura).
Limón Verna: 0,60-0,70 €/Kg

Fuente: Ailimpo

