



Firma invitada / ENRIQUE RIQUELME*

EL PRESENTE Y FUTURO DE LOS BIOESTIMULANTES Y BIOPESTICIDAS

En los últimos años una nueva forma de hacer agricultura se está abriendo paso tanto en España, como en Europa y el resto del mundo. Una nueva forma de cultivar en la que los límites máximos de residuos pesticidas están por debajo de los legalmente permitidos con clara tendencia a Residuo 0, integrado en unos protocolos de actuación y estrategias para combatir plagas y enfermedades en beneficio de la salud y el medio ambiente.

España cuenta con una de las industrias de bioestimulantes y biopesticidas más potentes de la Unión Europea, concentrada principalmente en la Comunidad Valenciana. Nuestro sector, como tal posee un dinamismo especial y ha demostrado una gran capacidad de adaptación y búsqueda de nuevos nichos de mercados a la vez que desarrolla e introduce nuevos productos para satisfacer las necesidades de los clientes. El sector de los bioestimulantes es una de las industrias que en los últimos años ha experimentado un mayor crecimiento continuo, en especial aquellos productos destinados a sanidad vegetal, de hecho este sector ha alcanzado un incremento anual próximo al 15%, y sus expectativas nos indican que para el periodo 2017-2021 el crecimiento interanual será del 34%, gracias al auge y a la apuesta de la demanda mundial por una agricultura más sana, más verde y más sostenible.

Sin embargo el sector de los bioestimulantes y biopesticidas, altamente innovador, aún presenta significativas lagunas legales, necesitando establecer un marco jurídico nacional y europeo común que reconozca y proteja la innovación en la indus-

tria, con el fin conseguir una regulación eficaz y competitiva para el beneficio de los agricultores, los consumidores, la industria y el medio ambiente.

Además de la necesidad de un marco legislativo que regule el sector, es imprescindible concienciar al consumidor sobre los beneficios de los productos con residuos pesticidas 0, y es precisamente en esta cuestión donde las grandes cadenas de supermercados deben hacer un especial esfuerzo en su política de distribución de productos biosostenibles. El consumo responsable de este tipo de productos de calidad conllevará a su vez un impulso y desarrollo positivo del sector agrícola. No nos cabe la menor duda, desde **Grupo Agrotecnología**, que el sector ha iniciado una apuesta comprometida y decidida con la agricultura inteligente e integradora en el marco de una economía circular y sostenible que contribuirá a respetar el medio ambiente, a la vez que beneficiará a los productores, distribuidores y consumidores nacionales, europeos y mundiales, siendo el desarrollo sostenible y uno de los desafíos más importantes al que nos enfrentamos cuya prioridad es reducir a la mitad los residuos pesticidas alimentarios y así favorecer el mantenimiento y la preservación de la biodiversidad y los recursos naturales de generaciones presentes y futuras.

Este nuevo tipo de agricultura supone un gran reto a nivel mundial dado que según los últimos datos de la FAO, para el 2050, la producción mundial deberá aumentar un 60% para dar cobertura a la demanda mundial de alimentos. Por otra parte, el 33% de los suelos mundiales están degradados debido a la erosión, el agotamiento

acuíferos, la acidificación o la contaminación química que junto a otros problemas más globales como la desertificación, la emisión de gases de efectos invernadero o el cambio climático nos indican cuáles los retos de la agricultura mundial y que debe abordar de manera integral: gestionar el uso eficiente del agua, reducir los plaguicidas y mejorar la biodiversidad del suelo para incrementar el rendimiento medio de los cultivos. Ante este escenario planteado cobra vital relevancia y necesidad el uso de los biopesticidas y bioestimulantes.

Nuestro sector está impregnado de un espíritu de supervivencia y superación en las dificultades hemos sido capaces de seguir demostrando a la sociedad y especialmente a las administraciones tanto nacional como europea nuestros logros y compromisos sostenibles y medioambientales. Por ello, desde el respeto, por nuestra experiencia y trayectoria, reivindicamos la clara necesidad de convertirnos en un grupo de influencia inteligente con la misma capacidad que otros para ejercer, asesorar y dirimir en cuanto a legislación sobre este tema que nos compete tanto en el Consejo de Europa como el Parlamento español, realizando propuestas bien argumentadas desde un punto de vista científico y técnico, de manera que sus reglamentos legislativos permitan al sector una comercialización responsable de sus productos a la vez que una utilización legal y segura para el agricultor, con los consecuentes beneficios para el consumidor y el medio ambiente. ©

* CEO de **Grupo Agrotecnología**
 www.agrotecnologia.net