

La gestión integrada de las adventicias es clave para reducir el impacto no deseado sobre la producción de arroz. Agroserveis.cat, está impartiendo una formación continua en Producción Ecológica de arroz en la Escuela Agraria de Amposta para transmitir el conocimiento de las distintas técnicas de siembra, estrategias de manejo y herramientas para impulsar a los arroceros a que produzcan arroz con técnicas y productos más respetuosos con el medio ambiente.

Alfred Palma - Socio SEAE

■ MENTIRA



Es evidente que necesitamos conocer nuestro pasado para interpretar el presente y predecir nuestro futuro. Los genes que nos determinan hoy son función de un inmenso pasado, más que del presente. Según José Ignacio Cubera en su libro "Historia general de la agricultura", el conocimiento de la historia evolutiva del Hombre nos puede dar muchas pistas para solucionar problemas actuales.

En su larga vida en la Tierra el Hombre vivió de varias formas, y teniendo en cuenta toda su vida en este planeta solo desde hace diez mil años es agricultor. Podríamos hablar de la Edad de piedra, los cazadores recolectores, las prácticas antes de la actividad agrícola que conllevaban a un conocimiento profundo de la naturaleza, la revolución verde de la posguerra, el surgimiento de los movimientos en pról. de una agricultura menos nefasta y actualmente la crisis energética y ambiental sin precedentes de la actualidad que como a otros muchos sectores también afecta fuertemente a la agricultura.

Con la revolución verde nos prometieron acabar con el hambre en el mundo. Mentira.

En los países denominados pobres sigue muriendo gente por falta de alimentos, la biodiversidad del planeta es más pobre, los agricultores esclavos de los costes de producción y sumisos a los mercados especuladores.

La revolución verde prometió riqueza y abundancia, hoy en día somos mucho más pobres y con el problema de supervivencia del planeta (el hombre y miles de especies animales y vegetales).

Nelson Machado, Vigo - Socio de SEAE.

■ EL GRAN RETO PARA EL 2030

España es el tercer país con mayor superficie ecológica a nivel mundial, con 2,4 millones de hectáreas, detrás de Australia y Argentina. Nuestra aportación a la consecución de los objetivos del Pacto Verde Europeo es fundamental ya que producimos una media de 80.000 toneladas de producto ecológico al año. Y debemos seguir creciendo sin olvidar nuestros valores: calidad, esfuerzo y compromiso con el futuro y el medio ambiente.



Además, en 2030, según la normativa de la Unión Europea, el 25% del suelo cultivable debe ser con fertilizante ecológico. Actualmente, solo el 8,5% es superficie sembrada con fertilizante ecológico en Europa, y el reto es alcanzar ese 25% en cuestión de 8 años.

Se trata de un gran reto a todos los niveles que, desde el ámbito empresarial ecológico, seguiremos trabajando desde los departamentos de I+D+i, innovando en nuevas formulaciones que den vía a nuevos productos, 100% ecológicos a partir de materias primas orgánicas, para agricultura y alimentación animal, capaces de dar mayor rendimiento sin olvidar el principal valor: la ecoviabilidad.

Joaquín Salla, gerente y co-fundador de Defeder - Entidad socia de SEAE