

## ESPERPENTO, CIENCIAS AGRARIAS Y POLÍTICA

El homenaje a la “papa”, en su Año Internacional declarado por la FAO y las Naciones Unidas es, por la Unión Europea (UE) y con el respaldo del Gobierno Español, crear como alternativa la “patata transgénica”, que puede sustituir al algodón en la industria textil. Esto es una vez más el fracaso de una Política Agraria Comunitaria (PAC) con una visión reduccionista y productivista, que está dominando en la política que dirige la investigación en Ciencias Agrarias.

Si tuviesen un conocimiento mínimo de la función del algodón en nuestra agricultura extensiva, nuestros políticos y científicos sabrían reconocer que el algodón, con otros cultivos como la remolacha, los cereales o leguminosas, es fundamental para mantener la capacidad de autorregulación de los cultivos extensivos, sin depender de agroquímicos, logrando una producción de calidad y sostenible desde el punto de vista alimentario, ambiental y para la salud de los ciudadanos. Los investigadores en Ciencias Agrarias y los políticos responsables se olvidan de que existen en el suelo organismos causantes de plagas y enfermedades altamente virulentos, que cuando la UE tenga argumentos para reconvertir nuestros viñedos y poner como alternativas patatas y maíces transgénicos, sustituyendo nuestras variedades tradicionales y ecológicas, se observará que estos patógenos del suelo se reproducirán a nivel exponencial sobre las “patatas transgénicas”, no sólo alrededor de las raíces sino dentro del tubérculo, donde se reproducen mejor que en el suelo, al no encontrar en nuestro país el efecto regulador del ambiente, actuando como verdaderas “bombas biológicas”, que se pueden multiplicar por miles y millones cada mes, sobre todo en las cabeceras de las cuencas hidrográficas, distribuyéndose con el agua por todo el país y Portugal.

En el campo de las investigaciones sobre transgénicos, lo esperpéntico sería que el Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA), aunque aún no se bien a qué nacionalidad se refiere dentro de nuestro Estado que pretende ser confederal, tratara de desarrollar un proyecto que introduzca en la papa el gen de un pescado, si fuese el del bacalao hasta nos lo podríamos pensar, lo malo es que pretendan para resolver lo del “cambio climático” proponer el gen del pez volador, para que a “los ibéricos” les salgan alas, y no tengan los problemas del transporte, de las autopistas, puertos y aeropuertos, así como los problemas del petróleo, que se avecinan.

Por otro lado, el Consejero de Agricultura y Agua de la Región de Murcia, Prof. Antonio Cerdá, está apostando por la agricultura ecológica y el fomento de un consumo responsable y solidario. En la región de Murcia todo es posible porque además de las 25.000 ha en producción ecológica, una de las mayores superficies en producción ecológica en nuestro país, existe la mayor superficie del mundo en biodesinfección de suelos, más de 250 ha, fundamentalmente en cultivos hortícolas, mediante la utilización de subproductos agrarios, que al tener la misma función que los desinfectantes químicos del suelo, en el futuro se les puedes considerar como co-productos, al llegar a alcanzar el mismo valor económico que el producto principal del cultivo.

Al amigo Antonio Cerdá mi reconocimiento y pedirle que conjuntamente con el Consejero de Educación, Ciencia e Investigación de la Región de Murcia, D. Juan Ramón Medina, contribuyan a la transformación del INIA en un Centro de Agroecología, puesto que el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que tiene el único departamento de Agroecología que hay en nuestro país, no lo ha dotado de ninguna plaza desde su creación hace 20 años. Como experto, me ofrezco a colaborar en la transformación de la Agroecología en una línea prioritaria de las Ciencias Agrarias en la UE, para que no quede relegada a centros con una proyección etnográfica testimonial.

Había pensado comenzar este documento como un Agricultor Canario, en un homenaje de reconocimiento a mi amigo y compañero Jesús Sanchís, por su entrega a la producción ecológica y a un nuevo modelo agrario, pero he preferido pedir la Unión en el mundo Agrario, así como la Unión Ciudadana, puesto que los problemas del campo y de las papas no son sólo problemas de los agricultores sino de todos los ciudadanos.

Por los territorios libres de transgénicos y por la soberanía alimentaria, representada por el derecho de todo ciudadano a elegir lo que quiere o no quiere comer.

Por la Unión de los Agricultores y la Unión Ciudadana

Mi postura sobre transgénicos, soberanía alimentaria y la unión en el mundo agrario y de todos los ciudadanos. Por un respeto a la papa

un abrazo

Antonio BELLO PÉREZ  
Profesor de Investigación en Ciencias Agrarias  
Departamento de Agroecología  
Centro de Ciencias Medio Ambientales (CCMA-CSIC)  
C/ Serrano 115 dpdo. 28.006 Madrid  
Tfno: 91 745 25 00 (Extensión 208)  
Fax: 91 564 08 00  
Correo-e: <mailto:[antonio.bello@ccma.csic.es](mailto:antonio.bello@ccma.csic.es)> [antonio.bello@ccma.csic.es](mailto:antonio.bello@ccma.csic.es)