

Ramón Sánchez-Ucaña

Información sobre transgénicos

El gran público no tiene idea de qué son los organismos genéticamente modificados. Tiene una noción que le llega de algunos medios de comunicación, que ponen más ideología que conocimiento en su discurso. Hay quien dice son perversos porque llevan genes. Y es una pena que una organización como Greenpeace, a la que hemos apoyado todos, a la hora de informar sobre esta cuestión, sea de una superficialidad tan poco edificante. No hace mucho tiempo, vestidos de blanco, ante el Ministerio de Sanidad repartían un minifolleto sobre esta cuestión. Y los razonamientos eran tan pobres que me vi obligado a llamar a la entonces responsable de prensa para decir, simplemente, que Greenpeace no podía permitirse el lujo de ser tan poco profunda en relación a este tema.

Pues bien, en *La Vanguardia* de hace unas semanas se transcribía una respuesta antológica de una representante de la coalición que agrupa entre otros a los verdes de Cataluña. Preguntada sobre los transgénicos, decía: "Son alimentos modificados con genes de virus, bacterias, ratas y nuevas especies animales. Sus efectos sobre el medio ambiente, los insectos y las personas son imprevisibles..."

Creo que va siendo hora de exigir al menos una mirada objetiva y racional sobre este tema que puede evitar el hambre en el mundo. Si científicos de toda solvencia (no a sueldo de multinacionales del ramo) señalan que no hay peligro alguno con la modificación genética de estos organismos, ¿cómo se puede dar el mismo crédito a unos aficionados a la ecología que el único título que pueden exhibir para avalar su dedicación es que les gusta la naturaleza? No es que yo quiera convertirme en "tituloadicto", sino que, por el momento, es la única acreditación de cierta formación que, por supuesto, no demuestran ni los autores de aquel folletito de Greenpeace, ni la perteneciente a la candidatura verde a la Generalitat de Cataluña.

Creo que lo más certero acerca de esta cuestión ha salido de los labios de la Presidenta de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria, la Dra. María P. Neira: "Hay que dar información real. Creo que sobre estos alimentos hay una percepción pública que tiene poca relación con el conocimiento científico. Por eso insisto en la información. Una información veraz y no interesada, una información seria y cabal. Y en todo caso, hay que proteger el derecho del ciudadano a una elección consciente. Nosotros seguimos en este tema las directrices europeas, en cuya elaboración también participamos."

Es verdad que el ciudadano de a pie tiene sensación de que pueden entrañar peligro. Como si los genes pudieran intercambiarse entre especies, así por las buenas, o fueran saltando de una a otra por capricho, por azar, o simplemente por jugar al futuro. La cuestión es mucho más seria. Y las ventajas que pueden aportar, también. Entre otras cosas, porque pueden acabar con el hambre en el mundo. ■