



CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS TÉCNICOS
AGRÍCOLAS DE ESPAÑA

NOTA DE PRENSA

La Ingeniería Técnica Agrícola avala la calidad y seguridad de las hortalizas españolas

El presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España, Emilio Viejo Fraile, ha asegurado que los controles de seguridad y calidad en España “son de total confianza para el consumidor”.

Madrid, 08 de junio de 2011 – Tras la polémica provocada por las declaraciones de la senadora de sanidad de Hamburgo, en las que aseguraba que pepinos procedentes de España estaban contaminados por la bacteria E. coli causando numerosos infectados y la muerte de al menos 22 personas, el sector de la hortaliza española y en concreto el del pepino se ha visto seriamente afectado con pérdidas millonarias.

A raíz de esto Emilio Viejo Fraile, presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España, ha manifestado su apoyo a los agricultores y compañeros afectados por la crisis. Asimismo ha querido mandar un mensaje de confianza a los consumidores españoles y europeos para que vuelvan a consumir los productos cultivados en nuestro país que, asegura, “son de la máxima seguridad y calidad”.

Según ha afirmado “en los controles de calidad hay numerosos Ingenieros Técnicos Agrícolas, de los que no se puede dudar de su extremada profesionalidad, más y cuando lo que está en juego es la salud de las personas”. Además ha recordado que “los exhaustivos controles a los que se ven sometidos todos los alimentos producidos en España, garantizan su seguridad para el consumo”.

A su juicio es difícil saber la procedencia de la infección, “pero parecía muy poco creíble que procediera de algún producto español, no manipulado previamente en destino, y que además no todos los infectados habían ingerido verduras de procedencia española”. A lo que ha añadido que “la imprudencia de la acusación prematura de las autoridades alemanas a los pepinos españoles, parece que responde a una búsqueda de culpables por la vía rápida”. Esta situación “ha provocado pérdidas millonarias además de un desprestigio enorme a los productos españoles y por tanto, esperamos que se tomen cuantas medidas sean necesarias para paliar los efectos negativos causados”.

Además, desde algunos colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas de las zonas más afectadas “se están realizando labores de coordinación y asesoramiento con medidas como la unificación de un modelo de informe homogéneo para facilitar el trabajo de las valoraciones de daños que, en gran medida, la están llevando a cabo compañeros de profesión”. “En estas valoraciones recogen las estimaciones de pérdidas por productos no recolectados, devueltos del origen o vendidos a precios muy por debajo del coste de producción”, ha apuntado.



CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS
OFICIALES DE INGENIEROS TÉCNICOS
AGRÍCOLAS DE ESPAÑA

Pese a todo, ha querido dirigirse a los productores y a los Ingenieros Técnicos Agrícolas que se han visto afectados por la situación y les ha animado a “volver a competir con las armas de siempre: la excelente calidad de los productos españoles que han sido y son un referente en toda Europa”.