



CONCLUSIONES DEL PRIMERO CONGRESO TECNOLÓGICO DEL TOMATE PARA INDUSTRIA

1. Necesidad de seguir investigando en la mejora genética del tomate para industria, centrándose en :
 - a. Brix
 - b. Resistencias
 - c. Rendimientos
2. Es factible la introducción de nuevas técnicas productivas para semielaborados de tomate. Así mismo, es importante rentabilizar las instalaciones actuales utilizándolas para productos distintos al tomate.
3. Ha quedado demostrado el interés general por compuestos biactivos a partir de los semielaborados o de los residuos de tomate, con la consiguiente mejora de la sostenibilidad.
4. La enorme capacidad de utilización de este fruto, el tomate, abre un inmenso abanico de posibilidades para su combinación con otras materias primas, con el fin de conseguir más y mejores aplicaciones culinarias
5. Homogeneizar la materia prima para realizar un “tomate made in Extremadura”.
6. Es conveniente que el sector se dote de una estructura permanente de trabajo en el ámbito de la Producción Agronómica y Tecnología, aprovechando las estructuras en las que en aspectos puntuales ya se viene participando (Mesa del tomate, CTAEX), o creando otras que dada

su dimensión, concentración geográfica, servicios auxiliares sea capaz:
Cluster del tomate, Agrupación Empresarial Innovadora, INSTITUTO
TECNOLÓGICO DEL TOMATE PARA INDUSTRIA, etc.

Badajoz 13 de noviembre de 2009

Para más información José Luis Llerena Ruiz. Director OTRI CTAEX 650 0693 84