

CONCLUSIONES



1er Congreso Nacional de **AGROALIMENTACIÓN** INNOVAR PARA AVANZAR

Pamplona 5 y 6 de mayo de 2011



**Colegio Oficial
de Ingenieros Agrónomos**
DE ARAGÓN, NAVARRA Y PAÍS VASCO
www.coiaanpv.org





1er Congreso Nacional de **AGROALIMENTACIÓN** INNOVAR PARA AVANZAR

El Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, con un destacado apoyo institucional, ha organizado durante los días 5 y 6 de mayo de 2011 el I Congreso Nacional de Agroalimentación, en Pamplona. El lema del congreso, que ha reunido a tecnólogos, investigadores, empresarios, emprendedores, gestores y profesionales del sector de la agroalimentación, ha sido 'Innovar para avanzar'

Las Jornadas técnicas se han estructurado en tres áreas temáticas: Nuevas Tecnologías de Proceso, Innovación en Productos y Mercados y Soluciones Biotecnológicas en la Alimentación.

El congreso ha contado, en la conferencia inaugural con el reconocido Dr Kees de Gooijer, director de la Foundation Food & Nutricion Delta, que ha analizado las estrategias europeas contra la obesidad. Cabe destacar el acto de homenaje, que el Colegio ha rendido al ingeniero agrónomo D. Jorge Jordana Butticaiz de Pozas por su aportación a la industria alimentaria española

A lo largo de las jornadas, más de 200 congresistas han asistido a las diferentes ponencias y casos prácticos expuestos por autoridades, académicos, expertos y profesionales del más alto nivel.

CONCLUSIONES DEL CONGRESO

1. El éxito de asistencia, con gran participación de empresas del sector.
2. El alto nivel de los ponentes que nos han acompañado, por la calidad y claridad de sus exposiciones.
3. Entre los temas abordados en la primera parte sobre las nuevas tecnologías de proceso, cabe destacar el auge de tecnologías innovadoras como la aplicación de Altas Presiones Hidrostáticas, Pulsos Eléctricos de Alta Intensidad o el Envasado Activo, entre otras enfocadas para la mejora de la conservación de alimentos, así como su uso combinado junto con tecnologías más tradicionales, como las de procesado térmico, para la elaboración de productos de 5ª gama, resaltando los efectos positivos que ejercen sobre las características nutritivas y sensoriales del alimento procesado, dando respuesta, de esta manera, a las demandas expresadas por el consumidor, que valora cada vez más el consumo de productos similares a los frescos, de apariencia más natural, como claramente nos han expuesto los conferenciantes y las empresas que actualmente están aplicando algunas de estas tecnologías en su proceso.
4. En cuanto al 2º área temática de desarrollo de nuevos productos y mercados, nos ha quedado claro a través de las empresas que han expuesto sus experiencias en el campo de la innovación, que para ser competitivos y obtener una buena posición en el mercado hay que:





Colegio Oficial
de Ingenieros Agrónomos
DE ARAGÓN, NAVARRA Y PAÍS VASCO

1er Congreso Nacional de INNOVACIÓN AGROALIMENTACIÓN INNOVAR PARA AVANZAR

- a. introducir los elementos o herramientas de I+D+i que permita la diferenciación y diversificación de productos, puesto que sólo las empresas que operan en mercados diversificados son relativamente inmunes a la crisis económica actual
 - b. afrontar el plan estratégico de introducción en otros países con cautela, conociendo el mercado, los canales de distribución, los hábitos alimenticios de los consumidores. Además, es fundamental contactar con socios locales que compartan la misma filosofía de organización.
 - c. saber llevar a cabo una buena estrategia de gestión y marketing innovadora, acudiendo cuando sea necesario a la agrupación de colectivos con intereses comunes, es decir, cooperar o colaborar para compartir problemas y soluciones que permitan alcanzar de forma más eficiente la expansión en el mercado, siendo éste el planteamiento del “comercio electrónico” presentado como una herramienta novedosa de gestión orientada más hacia la comunicación y marketing que hacia la transacción.
 - d. hemos tenido la oportunidad de conocer la finalidad del Cluster Agroalimentario de Navarra (CLAN), que agrupando a representantes de empresas, universidades, centros tecnológicos, así como asociaciones e instituciones brinda la oportunidad de la cooperación para abordar proyectos más ambiciosos en innovación”
5. Respecto a la 3ª área temática sobre soluciones biotecnológicas en la alimentación, a través de las ponencias presentadas se ha dado una visión general de la aplicación de la biotecnología en el ámbito alimentario haciendo hincapié en algunos de los retos biotecnológicos del sector, como por ejemplo el de la seguridad alimentaria mediante el desarrollo de sistemas de control microbiológico y de autenticidad de los alimentos, como es la tecnología de los biosensores, con el objeto de obtener la seguridad de lo que nos están vendiendo y pagar el precio adecuado por ello. También hemos podido ver cómo la micro- y nanoencapsulación de aditivos y de otros compuestos puede suponer una ventaja competitiva de interés alimentario, o cómo el uso de ciertos microorganismos específicos pueden ayudar a las empresas a diferenciar sus productos, por un lado y a la obtención de productos más saludables y respetuosos con el medioambiente, por otro. Por lo tanto, podemos decir, atendiendo a las palabras expuestas por D. Ernesto Ríos, que “La biotecnología es, en estos momentos, un elemento dinamizador para los principales participantes del sector: empresas, universidades y administración”.
6. Como conclusión final, de lo expuesto a lo largo de estos 2 días, podemos decir que el sector agroalimentario nacional se encuentra actualmente bien posicionado, como han resaltado algunos de los ponentes en base a los datos facilitados sobre la aportación al PIB, al VAB, el porcentaje del PIB destinado a I+D+i, etc., siendo uno de los sectores con mayor proyección a pesar de la crisis en la que estamos inmersos. No obstante debe seguir apostando por LA INNOVACIÓN, como herramienta necesaria e imprescindible para ser competitivo y seguir mirando al futuro con ilusión.
7. Y para finalizar, un elogio a nuestra profesión: no podemos olvidar la labor del ingeniero agrónomo en su aportación al progreso de la actividad agroalimentaria, a lo largo de su historia, así como su misión en el futuro del sector, según palabras del profesor Jorge Jordana en su intervención “NO SIN NOSOTROS”.





1er Congreso Nacional de
AGROALIMENTACIÓN
INNOVAR PARA AVANZAR

DELEGACIÓN NAVARRA
C/ Fuentes de Hierro, 5, 2-D.- 31007 PAMPLONA
Telf y Fax: 948 26 78 14
www.coiaanpv.org
agronomos.navarra@coiaanpv.org