



## Editorial

### La Ingeniería Técnica Agrícola valora como "Positivo" el 2007

El 2007 ha sido un año muy positivo para el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia. El mejor botón de muestra lo podemos encontrar en el exitoso Congreso Nacional de Calidad Alimentaria, que ha permitido que la capital del Seguro se convierta durante tres días en un referente no solamente nacional sino también internacional, en materia de calidad y seguridad alimentaria.

La formación también ha ocupado una parcela muy importante para el Colegio, ya que se han realizado diversas acciones formativas, estando actualmente en preparación un curso sobre Marketing y Promoción Agroalimentaria, que se realizará durante el próximo año 2008.

A todo esto hay que añadir, sin duda alguna, el espíritu emprendedor que ha caracterizado al Colegio a la hora de realizar acciones en diversos capítulos, como es el caso del medio ambiente, lo que ha conducido a la firma de un convenio para la creación de una Gabinete Medioambiental, con la Consjería de Desarrollo Sostenible.

Ha sido un año de trabajo continuo para el COITARM, y ahora el gran reto es superar el citado período, con un trabajo todavía mejor. El conjunto de retos que se ha marcado el Colegio es amplio, empezando por la implantación del visado electrónico, pero hay que caminar mucho más para poder seguir dando unos eficaces servicios a los colegiados.

Como consecuencia de la apuesta que el COITARM está realizando por la calidad agroalimentaria, no será nada extraño que los integrantes de esta institución, se pongan a trabajar en la puesta en marcha de unas Jornadas Nacionales sobre Calidad Agroalimentaria. Pero tiempo al tiempo.

Es necesario hacer las cosas sin prisa pero sin pausa, pero lo más importante es que durante el año que comienza todos los ingenieros técnicos agrícolas, amigos, compañeros y simpatizantes de nuestro Colegio sean por encima de todo felices. Os deseamos un Feliz Año Nuevo.

#### Gran éxito en el III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria

Más de 200 personas participaron en este evento que ha sido valorado muy positivamente

Pág. 7

#### La calidad alimentaria, objeto de análisis del COITARM

El Colegio fue escenario de la Jornada Técnica de Calidad Alimentaria que congregó a estudiosos y profesionales de esta materia

Pág. 8

#### Primer Campeonato Nacional de Golf para Ingenieros Técnicos Agrícolas e Ingenieros Agrónomos

El COITARM participó en este campeonato que ha gozado de un alto nivel de participación por parte de los profesionales de la ingeniería

Pág. 3

*La implantación del visado electrónico, una oferta atractiva de cursos de formación y la difusión del compromiso medioambiental del Colegio son algunos de los retos que el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Murcia (COITARM) se ha marcado para el próximo año.*

## La organización del III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria y el I Campeonato de Golf de Ingenieros, principales actividades del COITARM en 2007



INSTANTANEA DE LA ASAMBLEA DEL COITARM CELEBRADA EN DICIEMBRE

La Asamblea General Ordinaria del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Murcia (COITARM), celebrada el pasado día 18 de diciembre, sirvió para hacer balance de las principales actividades desarrolladas por el Colegio a lo largo del presente año, así como para presentar la planificación prevista por esta organización colegial para el próximo 2008.

En lo referente a 2007, la presidenta del COITARM, Irene Guillén Luna, no duda en calificar como "muy positivo" el ejercicio que ahora concluye, ya que ha permitido dar "un nuevo impulso a la actividad del Colegio, tanto desde el punto de vista interno, como externo".

En el apartado interno, Guillén Luna destacó que "el Colegio ha mejorado los servicios que coadyuvan al desarrollo profesional de sus colegiados", mientras que en el capítulo externo, la presidenta del COITARM apunta el trabajo desarrollado por el Colegio para ofrecer a la sociedad rural y al sector agroalimentario un portal con contenidos adecuados a sus intereses.

#### Murcia, sede del III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria

Entre las actividades desarrolladas por el COITARM durante el último año destaca la organización, junto con el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos

Agrícolas de España y la Fundación IDEA, del III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria, celebrado en Murcia a mediados del pasado mes de octubre.

Dicho congreso, en el que participaron ingenieros técnicos agrícolas y empresas procedentes de distintos puntos del planeta, sirvió de encuentro y foro de discusión entre los diferentes agentes implicados en el proceso de calidad alimentaria, como son ingenieros técnicos agrícolas, representantes del mundo empresarial y consumidores y sociedad en general.

Las variadas ponencias y comunicaciones técnicas desarrolladas en el marco de este III Congreso Nacional abordaron, de modo transversal, las diferentes temáticas vinculadas a la calidad alimentaria. Así, se profundizó en cuestiones relacionadas con los sistemas de certificación de calidad y protocolos de certificación; responsabilidad corporativa en las industrias agroalimentarias; presente y de futuro de la agricultura ecológica; calidad y trazabilidad de los productos pesqueros o el desarrollo rural, entre otros temas.



LA PRESIDENTA Y LA TESORERA DEL COITARM EN UN MOMENTO DE LA ASAMBLEA

### Balance año 2007

Junto con el congreso, tal y como recordó la presidenta del COITARM durante su intervención en la Asamblea, el Colegio ha desarrollado otras actividades a lo largo del presente año. En este sentido, Guillén ha destacado la organización, junto con el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Murcia, del I Campeonato Nacional de Golf de Ingenieros Agrónomos e Ingenieros Técnicos Agrícolas, celebrado el pasado día 1 de diciembre en el Club de Golf Altorreal, en el marco de las Jornadas Técnicas sobre gestión y desarrollo sostenible de campos de golf.

Además, este año el COITARM ha comenzado a elaborar, en virtud del convenio de colaboración alcanzado con la Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio, una Guía de compromiso con el desarrollo sostenible.

Junto con esto, en 2007 el COITARM ha firmado nuevos convenios de colaboración con diversas entidades, ha organizado diferentes cursos –iniciación a la cata de vinos, peritación judicial, entre otros- y ha colaborado en la elaboración de segundo estudio sobre la oferta, realizado por el Grupo Hortiberia.

### Retos para el 2008

Durante su intervención en la Asamblea, Guillén apuntó algunas de las tareas programadas para el próximo año, como son la modernización del sistema informático del COITARM, la implantación del visado electrónico o motivar una mayor participación en el Boletín Digital del COITARM.

Además, durante el nuevo año el COITARM tiene previsto la organización de un seminario sobre energías renovables, así como diferentes cursos sobre Marketing Agroalimentario, Iniciación a la cata de vinos, quesos y aceites de la Región de Murcia o Ley de patentes vegetales, entre otras temáticas.

La firma de diferentes acuerdos de colaboración con diversas entidades es otro de los objetivos del COITARM para el 2008. En este sentido, el Colegio tiene previsto firmar un acuerdo de colaboración con el consorcio de comercialización Grupo Hortiberia, así como la firma de un convenio con la Gerencia de Catastro para establecer un Punto de Información Catastral (PIC).

Además, durante el año que viene el COITARM tiene previsto presentar en sociedad la 'Guía de Compromiso con el medio ambiente', así como difundir el compromiso del Colegio con el Medio Ambiente, lo que se realizará a través de la difusión de artículos de opinión en diferentes medios de comunicación.

## SUMARIO

#### EDITORIAL

1

LA ORGANIZACIÓN DEL III CONGRESO NACIONAL DE CALIDAD ALIMENTARIA Y EL I CAMPEONATO DE GOLF DE INGENIEROS PRINCIPALES ACTIVIDADES DEL COITARM EN 2007

1

AGRICOLAS Y AGRÓNOMOS SE DISPUTAN EN MURCIA EL I CAMPEONATO DE ESPAÑA DE GOLF DE INGENIEROS

3

LA CREACIÓN DE UN MASTER CON ATRIBUCIONES PROFESIONALES ESPECÍFICAS ZANJA EL DEBATE ENTRE LAS INGENIERÍAS DE 2º CICLO Y LAS TÉCNICAS

4

EL SANTANDER ADAPTA SUS PRODUCTOS A LAS NECESIDADES DE LOS INGENIEROS TÉCNICOS AGRICOLAS DE LA REGIÓN

6

EL III CONGRESO NACIONAL DE CALIDAD ALIMENTARIA SE CIERRA DE FORMA "EXITOSA"

7

CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, BASES DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA

8

#### COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRÍCOLAS DE LA REGIÓN DE MURCIA (COITARM)

C/ Pantano del Cenajo, 1 • 30007 MURCIA  
Teléf. 968 23 34 12 • Fax 968 27 23 23  
E-mail: coitarm@coitarm.es

COORDINACIÓN INFORMATIVA:  
COM IMAGINACIÓN SR, S.L.U.



# Agrícolas y Agrónomos se disputan en Murcia el I Campeonato de España de golf de Ingenieros



UNO DE LOS INSTANTES DEL CAMPEONATO CELEBRADO EN ALTORREAL

El ingeniero Agrónomo Manuel Gómez-Pardo Bellod, del Club de Golf Villamartin, ha sido el ganador, en primera categoría, del "I Campeonato de España de Golf de Ingenieros Agrónomos e Ingenieros Técnicos Agrícolas", torneo que se disputó el pasado 1 de diciembre en las instalaciones del Club de Golf Altorreal de Murcia.

Por su parte, los agrónomos Juan Elías Davo Guillén, del Club de Golf La Marquesa, y Rafael Conti Bejar, del Club de Golf Altorreal, se han hecho con el segundo y tercer puesto en primera categoría, al conseguir 36 y 32 puntos Stableford respectivamente.

En segunda categoría, Antonio Gutiérrez Serna, del Club del Golf Alenda, Gustavo Carpintero Soria, de Villar Olalla, y Juan Aguilera García, de C. Jarama Race, han sido los tres primeros clasificados, con 45, 36 y 36 puntos respectivamente.

En lo referente a tercera categoría, Manuel Albacete Carreira, Fulgencio Sánchez Carrasco y Fernando Hidalgo Caravaca, todos del Club de Golf Altorreal, se han hecho con los tres primeros puestos en la tercera categoría del Nacional, con 32, 30 y 25 puntos.

Por último, en categoría especial para invitados los tres primeros puestos han sido para Francisco Ruiz Bernal, Laure Vallenilla Gutiérrez y José Martínez López, con 43, 38 y 35 puntos cada uno de ellos.

## Éxito de participación

El torneo disputado en las instalaciones del Club de Golf Altorreal se ha puesto el broche final a las jornadas técnicas sobre "Desarrollo y Gestión Sostenible de campos de golf", desarrolladas durante los pasados días, jueves 29 y viernes 30, en las instalaciones del propio club.

"Más de un centenar de personas de diferentes puntos del país, entre ingenieros técnicos agrícolas, ingenieros agrónomos e invitados, han participado en la primera edición de este campeonato, que según apuntó la Presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia, COIARMM

Irene Guillén Luna, "nace con vocación de continuidad".

Por su parte, el gerente del Club de Golf Altorreal, Joaquín Serrano, ha destacado el honor que supone para Murcia albergar la primera edición de este trofeo deportivo. Además, Serrano ha señalado la oportunidad de que el torneo se dirija a un colectivo, el de los ingenieros agrónomos e ingenieros técnicos agrícolas, "que tiene mucho que decir en todo lo referente al desarrollo, construcción y mantenimiento de los campos de golf.

En este sentido, el gerente de la Asociación de Campos de Golf de la Región de Murcia, Juan Martos, reclama la necesidad de que los ingenieros que desarrollan proyectos vinculados al golf conozcan bien las reglas y características de este deporte, ya que esos proyectos "se han de adaptar a determinados aspectos del juego".

## Campeonato en modalidad Stableford Individual

El torneo, que comenzó con la salida al tiro a las 8:30 de la mañana, se jugó en la modalidad Stableford Individual y se ha disputado en tres categorías oficiales y una para invitados. Cada una de las categorías oficiales ha estado integrada por un tercio de los jugadores inscritos, ordenados según su handicap, de menor a mayor.

Así, en primera categoría han participado los jugadores con un handicap hasta 19,4, mientras que aquellos con un handicap comprendido entre 19,5 y 28,4 han disputado el torneo en segunda categoría. Por su parte, la tercera categoría ha quedado reservada para aquellos jugadores con un handicap entre 28,5 y 36,3.

El encuentro deportivo, que ha sido organizado de forma conjunta por el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de la Región de Murcia (COIARM), el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia (COITARM) y el Club de Golf Altorreal, cuenta con el patrocinio de GAM Verde y con la colaboración de la Dirección General de Deportes, la Federación de Golf de la Región de Murcia y la Asociación de Campos de Golf de la Región de Murcia, así como de las empresas Lo Romero Golf, Global Golf Company y Desarrollos y Contratas.



EL VICEPRESIDENTE DEL COIARM, FRANCISCO PÉREZ RÓDENAS, ACOMPAÑANDO A UNO DE LOS GANADEROS

El Consejo Superior de Colegios de Ing. Técnicos Agrícolas de España acaba de presentar al Ministerio de Educación y Ciencia las propuestas de títulos de grado

## La creación de un master con atribuciones profesionales específicas zanja el debate entre las ingenierías de 2º ciclo y las técnicas



EL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TIENE GRAN INTERÉS PARA LAS FUTURAS GENERACIONES DE INGENIEROS QUE QUIEREN TRABAJAR EN EL SECTOR AGRARIO

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 26 de octubre el Real Decreto de Ordenación de Enseñanzas Universitarias (RD 1393/2007 de 29 de octubre), en el que se establecen las bases necesarias para que las universidades españolas se incorporen de lleno al Espacio Europeo de Educación Superior, más conocido como Proceso de Bolonia.

La sustitución de las actuales diplomaturas y licenciaturas por las nuevas enseñanzas de Grado, la creación de los estudios Master de 2º ciclo, el diseño de las titulaciones por parte de las propias universidades, o el fin de la dualidad de los dos niveles profesionales entre las ingenierías técnicas y las ingenierías de 2º ciclo son algunos de los puntos esenciales de esta nueva ordenación, a la que las universidades españolas tendrán que adaptarse a partir del próximo curso 2008-2009.

El Real Decreto aprobado hace unas semanas (1393/2007) establece algunos aspectos de especial interés para el campo de la Ingeniería.

En este sentido, se garantiza su compatibilidad y correspondencia con las normas reguladoras del acceso a Función Pública y la carrera administrativa de los empleados públicos.

En el caso de títulos que habiliten para el ejercicio profesio-

sional, se tiene previsto que el Gobierno establezca las condiciones a las que deberán adecuarse los planes de estudio.

Además, en el Real Decreto se establecen sistemas de garantía de calidad (ANECA)

### **Artículo 37 Ley Orgánica de Universidades**

Además, este Real Decreto desarrolla el artículo 37 de la Ley Orgánica de Universidades (Ley 6/2001, modificada por la Ley 4/2007), que introduce algunos aspectos de capital importancia para la profesión de ingeniero.

Así, desaparece, tanto en el título de grado como en el de master, la denominación de ingeniero. De este modo, los títulos se denominarán como 'Graduado en ingeniería...' o 'Master universitario en ingeniería'.

Los títulos de grado tendrán 240 créditos, incluido el proyecto fin de carrera o prácticas. Para las profesiones reguladas, los planes de estudio deberán diseñarse de forma que permitan obtener las competencias necesarias para ejercer la profesión.

En el caso de las profesiones reguladas, los planes de estudios de los master deberán diseñarse de forma que permitan obtener las competencias para el ejercicio de esa profesión. Este precepto, deja la puerta abierta para que en su caso, y amparándose en la profesión de ingeniero (Agrónomo, Industrial...) se puedan proponer planes de estudios que habiliten para esas profesiones que hoy existen, aunque tengan que desaparecer en el nuevo contexto.

En este sentido, el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas espera que el Ministerio de Educación y Ciencia, que ha de precisar los contenidos del Anexo I a los que habrán de ajustarse los planes de estudios en los casos en las profesiones reguladas, no permita que se solapen y/o repitan contenidos formativos en los masters que ya se hayan adquirido en el/los grados que dan acceso al mismo,



LA FORMACIÓN DE LOS FUTUROS INGENIEROS, ASPECTO DE ANÁLISIS PARA EL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES DE INGENIEROS TÉCNICOS AGRICOLAS DE ESPAÑA

En el caso de la Ingeniería, y si saliese adelante la propuesta de tres titulaciones, ese solapamiento podría llevar a la creación de un “master paraguas”. Con dicho master, con el que se cubrirían varios títulos de grado, se perdería el espíritu de especialización propio del master.

En lo referente a los requisitos de ingreso a los estudios de Master, el artículo 37 establece la titulación universitaria como único requerimiento de acceso, salvo lo que establezca específicamente la propia Universidad.

Para acceder a los programas de doctorado, se establecen distinciones entre el periodo de formación, al que se accede únicamente con un título universitario, y el de investigación, al que se accede de forma general estando en posesión de un título master.

En cuanto a la entrada en vigor de la nueva normativa, en el curso 2010/2011 ya no se podrán ofertar las actuales titulaciones. Los títulos universitarios obtenidos conforme a las disposiciones anteriores a la entrada en vigor del Real Decreto mantendrán todos sus efectos académicos y, en su caso, profesionales.

### **Principales logros del RD 1393/2007 en el campo de la Ingeniería**

El Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España, a través de su secretario general, no ha dudado en calificar como “laborioso” todo el proceso de

aprobación de este RD. En este sentido, el Consejo señala a la falta de consenso entre las propuestas de la Ingenierías de 2º ciclo y las técnicas, fundamentalmente en lo relativo a la posibilidad de un segundo nivel profesional con competencias que mantuviera las actuales atribuciones a costa de las adquiridas con los títulos de grado, como el principal escollo al que ha tenido que hacer frente el Ministerio en este proceso.

Finalmente, y tras dos arduas reuniones con representantes de ambas Ingenierías, se alcanza un acuerdo por el que se pacta la existencia de un master en el ámbito de cada ingeniería con atribuciones profesionales específicas, de acuerdo con las competencias adquiridas en su formación, y que en ningún caso han de suponer merma de las de los graduados en ingeniería de su rama.

Estos masters con atribuciones profesionales, según el acuerdo alcanzado, se dedicarán bien a profundizar en materia de alta tecnología de la rama de la ingeniería correspondiente, bien a la formación en alta planificación estratégica, coordinación del entorno, organización global, diseño y gestión de sistemas complejos, etc.

Tras la firma de este acuerdo, se establecen las bases que serán traspuestas para las profesiones reguladas en el borrador del RD y que consisten en que las ingenierías técnicas, cada una en su rama, propondrá el/los perfiles profesionales para las titulaciones de grado, que habilitan para el ejercicio de la profesión existente regulada y las ingenierías de 2º grado harán lo mismo para el master, respetando el acuerdo de las ingenierías.

Además, y siguiendo las indicaciones del Ministerio, la Comisión Ejecutiva del Consejo elabora y envía, junto con las propuestas de títulos de las otras ingenierías técnicas, las fichas de cada un de los títulos que habilitan para la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola, y que son:

- Graduado en Ingeniería Agro-alimentaria
- Graduado en Ingeniería de la Producción Agraria
- Graduado en Ingeniería de la Jardinería y el Paisajismo

A día de hoy sólo queda esperar la respuesta del Ministerio de Educación y Ciencia, aunque la Universidad ya ha pedido al Consejo las fichas, con el objetivo de comenzar a trabajar en la elaboración de los planes de estudios.



# El Santander adapta sus productos a las necesidades de los Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región



MOMENTO DE LA FIRMA ENTRE LA PRESIDENTA DEL COITARM Y EL DIRECTOR TERRITORIAL DE BSCH EN MURCIA

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia (COITARM) y el banco Santander acaban de firmar un convenio de colaboración financiera, que permitirá a los colegiados del COITARM beneficiarse de un amplio abanico de productos y servicios bancarios, adaptados a sus necesidades financieras.

El acuerdo, que ha sido suscrito por la presidenta del COITARM, Irene Guillén Luna, y el director Territorial de la entidad bancaria en Murcia, Luis María Conde Luengo, tiene una vigencia inicial de un año, prorrogable por periodos iguales de tiempo.

Guillén Luna destaca la importancia de este acuerdo, así lo completo de su contenido, "ya que abarca una amplia gama de productos y servicios financieros, adaptados a todo tipo de necesidades y ofertados por la primera entidad bancaria del país".

## Amplia variedad

Este convenio pone a disposición de los colegiados del COITARM una amplia gama de productos bancarios, que van desde la 'Cuenta Profesional' o la 'Superhipoteca', hasta la

'Financiación Personalizada' o la 'Cartera Selección Valores', pasando por el leasing o el renting.

Además, los ingenieros que deseen comprar, rehabilitar o reformar su despacho profesional lo podrán acogerse a 'Credilocal', un crédito con una plazo de hasta 12 años en ventajosas condiciones de financiación.

El 'Préstamo Formación' permitirá a los colegiados la financiación de cursos, ya sean impartidos por el propio COITARM, como por otras entidades especializadas.

En lo que respecta a la rama de seguros, vida, accidente, hogar y pensiones son algunas de las opciones incluidas en el acuerdo. Además, y sólo por domiciliar la nómina, todos



MIEMBROS DEL COITARM Y DEL BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO POSANDO TRAS LA FIRMA DEL CONVENIO

los colegiados dispondrán de un seguro de accidentes gratuito, con una cobertura de hasta 6.000 euros y de un máximo de 30.000 euros si el accidente se produce en un medio de transporte público.

Además, el acuerdo también incluye una serie de productos y servicios para el Colegio, como fondos de inversión, operaciones de financiación de circulante y de proyectos de inversión, líneas de avales técnicos y económicos o leasing mobiliario e inmobiliario, entre otros.

# El III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria se cierra de forma "Exitosa"



ACTO DE CLAUSURA DEL III CONGRESO NACIONAL DE CALIDAD ALIMENTARIA

El pasado día 18 de octubre de 2007, quedó clausurado el III Congreso Nacional de Calidad Alimentaria, que se ha celebrado durante los tres últimos días en el Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas de la capital murciana. La tercera edición de este evento se cerró de forma exitosa y con la presencia de más de 200 personas que participaron en el mismo.

En el acto de clausura, en el que intervinieron D. Emilio Viejo Fraile, Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas de España, D<sup>a</sup>. Almudena Rodríguez Sánchez-Beato, Directora General de Industria Agroalimentaria y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y D<sup>a</sup>. Irene Guillén Luna, presidenta del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Murcia, se señalaron algunas de las líneas de actuación por las que pasa el futuro de la calidad alimentaria.

## CONCLUSIONES

La calidad diferenciada de nuestras producciones reflejada en nuestra "Dieta Mediterránea" debe de ser objeto de fomento como expresión de una alimentación sana, nutritiva y equilibrada, tal y como se promueve en la declaración del patrimonio inmaterial de la humanidad.

Los avances tecnológicos permiten hoy una rastreabilidad del proceso de producción. Su aplicación debería de convertirse en garantía de la seguridad y de la calidad que los consumidores demandan.

Deberían, a través de distintas instituciones y asociaciones - Colegios profesionales, asociaciones técnicas, etc.,- procesos de información que garanticen un mejor conocimiento de los productos agroalimentarios, a los diversos agentes relevantes en los mercados.

Los productos de la agricultura ecológica deberían valorizarse por los distintos agentes de la cadena agroalimentaria, con objeto de alcanzar en España los consumos de los países más relevantes.

El conocimiento y la transparencia del sistema de precios en origen

es un elemento importante para orientar en los consumos de los productos de calidad.

La políticas de incentivo al consumo de productos de la pesca en poblaciones infantiles deberían de potenciarse en el buen camino que la administración pesquera está llevando a cabo.

Las aportaciones nutritivas del pescado lo convierten en unos de los alimentos naturales más importantes para la alimentación humana.

La concentración de la oferta de productos agrarios permitiría influir en la necesidad de unificar protocolos de certificación, devolviendo al productor el poder de decisión sobre sus producciones eliminando la influencia de presión negativa que ejerce la distribución sobre la calidad de productos en cuyo proceso de confección es necesario reducir los costes de obtención.

El valor añadido por la certificación del producto agroalimentario debe repercutir en el aumento de la renta de los agricultores.

Destacar el papel de la informática y las nuevas tecnologías en los procesos de trazabilidad, debiendo apostar por una mayor inversión pública y privada en I+D+i.

La producción acuícola debe estar orientada hacia producciones de calidad respetuosas con su medio.

Los medios de producción para obtener calidad han de permitir un desarrollo sostenible.

Se debe luchar por la imparcialidad e independencia de las entidades de certificación, como garantía de máxima transparencia y rigor para el consumidor final.

Los avances de las técnicas de conservación deberían orientarse a aumentar la vida útil de los productos agroalimentarios, aumentando su vida útil pero conservando la calidad nutritiva y las propiedades organolépticas de los alimentos.



LA PRESIDENTA DEL COITARM ACOMPAÑADA POR LA SUBDIRECTORA GENERAL DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



Se hace necesaria una mayor conciencia social sobre la importancia de la gestión de la calidad

## Calidad y seguridad alimentaria, bases de la industria agroalimentaria



LA PRESIDENTA DEL COITARM, IRENE GUILLÉN LUNA, DISERTANDO A UNA DE LAS PONENTES DE LA JORNADA

La jornada técnica sobre “Calidad y Seguridad Alimentaria: una Responsabilidad Compartida” ha servido de punto de encuentro entre las diferentes instituciones, empresas agroalimentarias y organismos certificadores cuyo trabajo se encuentra vinculado, de un modo u otro, a los conceptos de calidad y seguridad alimentaria.

De esta forma, el encuentro, celebrado el pasado día 6 de noviembre en la sede del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de la Región de Murcia (COITARM), permitió a los participantes poner en común los últimos avances en materia de calidad y seguridad alimentaria, así como profundizar en cuestiones como la relación entre calidad y precio o la necesidad de concienciar a la sociedad sobre la gran importancia que adquiere la gestión de la calidad en una sociedad globalizada como la nuestra.

### Centro de Información de la Calidad

Durante el acto inaugural de la jornada, el Director General de Industria, Energía y Minas, Horacio Sánchez Navarro destacó la “magnífica labor” que viene realizando el Centro de Información de Calidad (CIC), que tiene como objetivo “informar para promocionar la Calidad, Seguridad y el Medio Ambiente Industrial como uno de los elementos diferenciadores donde basar la competitividad de las empresas de la Región”.

Desde hace un par de años, y gracias al convenio de colaboración suscrito con AENOR, el CIC se encarga de difundir entre las empresas de la Región todas las cuestiones relativas a normalización, tal y como comentó Horacio Sánchez durante su intervención.

Además, el Director General de industria, Energía y Minas insistió durante su participación en la jornada en lo necesario de la “trazabilidad de los productos en el proceso de producción”.

### Calidad + Innovación = Compromiso Compartido

Andrés García Martínez, responsable de Calidad y Medio Ambiente de COATO, explicó durante su intervención en el debate sobre ‘Calidad y Seguridad Alimentaria: una responsabilidad compartida’ los principales ejes del sistema de gestión de la calidad que COATO

comenzó a implantar hace ya más de una década. Por su parte, M<sup>a</sup> Soledad Pardo Gutiérrez, gerente de Carnicas y Elaborados ‘El Moreno’ señaló durante su participación los problemas a las que se ha de enfrentar una empresa familiar a la hora de abordar la certificación. Esfuerzo que, tal y como ha destacado la gerente de esta firma cárnica, merece la pena, ya que “al final el consumidor valora la calidad que estás ofreciendo” y eso nos anima a seguir trabajando en esa línea.

Además, Pardo Gutiérrez puso de relieve las dificultades que a veces supone compaginar calidad y precio, ya que “últimamente la distribución sólo piensa en el precio y ese no es el camino”.

Durante el debate, los participantes han coincidido en considerar la responsabilidad compartida como clave del producto final, ya que “calidad y seguridad alimentaria son conceptos que deben ir asociados y complementarse”.

Por su parte, la presidenta del COITARM, Irene Guillén Luna, indicó la necesidad de “llamar la atención de la sociedad sobre la importancia de la gestión de la calidad y la innovación como componentes de un compromiso responsable, en la línea de la Iniciativa de la Unión Europea de promocionar el desarrollo de una política de calidad europea, y que este año se está desarrollando en España bajo el lema: Calidad + Innovación = Compromiso Compartido.

La presidenta del COITARM insistió en la conveniencia de que las empresas agroalimentarias españolas utilicen metodologías avanzadas de mejora de procesos o de diseño de productos, como vía para mejorar su competitividad y hacer frente a la llegada de productos de terceros países, que no se ajustan a nuestros parámetros de calidad y que, por precio, hacen una competencia desigual a los productos agrarios españoles.

La jornada técnica se enmarcó dentro de los actos de la XIII Semana Europea de la Calidad, que continuarán el próximo jueves, día 8, con la jornada ‘Modelo EFQM como herramienta para una estrategia de Responsabilidad Social Corporativa’.



LOS PONENTES DE LA JORNADA SOBRE CALIDAD ALIMENTARIA POSANDO EN LA ENTRADA PRINCIPAL DEL COITARM