



LA CRUZ DE SANT JORDI AL PRESIDENTE DEL GRUPO ALIMENTARIO GUISSONA

El pasado 21 de abril el Muy Honorable President de la Generalitat de Catalunya, Sr. José Montilla, hizo entrega de la Cruz de Sant Jordi al Presidente de las empresas del Grupo Alimentario Guissona, Jaime Alsina, uno de los máximos reconocimientos de aquella a quienes se han distinguido por su trayectoria personal o empresarial.

En el caso de Jaime Alsina el galardón entregado ha sido por el papel que ha tenido en el sector primario catalán al ser el fundador de las empresas que configuran el Grupo Alimentario Guissona, líder en el sector cárnico de esta CC.AA. y un referente destacado de la industria agroalimentaria de la misma.



Desde SELECCIONES AVÍCOLAS, nuestra más cordial enhorabuena por esta merecida distinción.

LOS ENVASES PARA ALARGAR LA VIDA ÚTIL DE LOS ALIMENTOS, UNA REALIDAD EN 2012

Según el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística – ITENE –, de Valencia, que lidera un proyecto de investigación encaminado a conocer cómo asegurar y mantener la calidad de los alimentos, los envases antimicrobianos e inteligentes, capaces de aumentar la seguridad y duración de los productos frescos, podrán ser una realidad en 2012.

Los alimentos están expuestos a la acción de factores físico-químicos y microbiológicos externos —luz, oxígeno, humedad y microorganismos— que pueden influir negativamente sobre la calidad y seguridad del producto y terminan conduciendo a su pérdida. Para evitar ésta se recurre al envasado, cuya función es minimizar la acción de estos agentes, interponiéndose entre el alimento y su entorno.

Para aumentar la duración de los alimentos frescos los investigadores utilizan diferentes tecnologías, con envases activos antimicrobianos o "inteligentes". Lo primero consiste en introducir en el material del envase, durante el proceso de fabricación, componentes naturales con propiedades activas antioxidantes y antimicrobianas, como los aceites esenciales de orégano, clavo, canela o té verde, que luego se van liberando de forma paulatinamente. Estos aceites esenciales son sustancias volátiles que se liberan y quedan en el atmósfera que queda dentro del paquete, aunque hay otras sustancias —el aceite de romero—, que no son volátiles, por lo que para que actúen necesitan estar en contacto directo con el alimento.

Entre los productos estudiados está el pollo, siendo la intención de los investigadores conseguir que éste alargue su vida útil tres días, pasando, por ejemplo, el producto fresco envasado, de una duración de unos diez días a trece.

El grupo de investigación también ha comenzado los trabajos para hacer envases inteligentes que proporcionen al consumidor información para conocer si el producto está fresco. Según el ITENE, esto se podría hacer con una etiqueta que cambie de color, que pase de verde a rojo cuando, por ejemplo, la temperatura del alimento pase de 4 a 20°C, lo que indicaría que en ese producto se ha roto la cadena de frío. La novedad de estas investigaciones es la combinación de las dos técnicas, con las que se pretende alargar la vida útil de estos productos con «calidad y sobre todo con seguridad».

Por otro lado, los nuevos materiales de envase y sus sustancias activas están siendo evaluados en términos de riesgo químico, toxicológico y microbiológico, con el objeto de determinar si es posible su inclusión en las listas positivas que prepara la Comisión Europea para su regulación.



II CONFERENCIA ANUAL DE VET+I, QUE BAJO EL TÍTULO "INNOVACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN EN SANIDAD ANIMAL"

Nutrida asistencia de representantes de la Administración, el sector veterinario, el mundo científico y universitario y organizaciones sectoriales asistieron a la II Conferencia Anual de Vet+i, que bajo el título "Innovación e internacionalización en sanidad animal" se celebró en Madrid el pasado 1 de junio.




en el marco de la estrategia "one world one health" y Lucio Carbajo presentó las características principales de la Red Mediterránea de Sanidad Animal, iniciativa que tiene como objetivo mejorar la sanidad animal en la región a través de acciones de colaboración entre los países del sur de Europa y el norte de África.

Por su parte, el delegado en Bruselas y Punto Nacional de Contacto del Tema BIO del Séptimo Programa Marco de la UE—INIA—, Andrés Montero, expuso las oportunidades para la I+D+i en sanidad animal en el Séptimo Programa Marco de I+D y en otras iniciativas transnacionales en las que participa el INIA como representante español, manifestando la importancia de poder contar con el *input* de Vet+i durante el diseño de los programas de las convocatorias de estas iniciativas.

Por último, Alfonso Las Heras, en su ponencia sobre "Contribuciones de Vet+i para la innovación y la internacionalización en sanidad animal en España" expuso las acciones de Vet+i encaminadas a la implementación del pentágono de la innovación, especialmente aquellas orientadas al desarrollo de mercados innovadores y al fomento de la internacionalización de la industria de la sanidad animal y la ganadería de nuestro país.

La II Conferencia Anual de la Plataforma terminó con un cóctel en el que los más de 150 invitados pudieron continuar intercambiando ideas y opiniones sobre el sector. ●

La Subdirectora general de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, señaló durante su intervención en la clausura de la Conferencia que ésta "ha tenido un espectacular avance en un tiempo record desde su creación", valorando positivamente la contribución de sus actividades a la implementación de la Estrategia Estatal de Innovación en todos sus ejes. Asimismo destacó la importancia de Vet+i como herramienta para garantizar que la innovación fluya desde la investigación hacia la empresa.

La Conferencia fue inaugurada por el Subdirector general de Sanidad de la Producción Primaria del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino—MARM—, Lucio Carbajo, junto con el Presidente de la Plataforma, Santiago de Andrés, y el Secretario técnico de la misma, Alfonso Las Heras.

En la inauguración Carbajo señaló la importancia de la gestión conjunta a nivel internacional de la sanidad animal, resal-

tando el apoyo que el MARM da a la Plataforma por lo que ésta supone de implicación en este ámbito de todos los sectores interesados, al mismo tiempo que facilita el trabajo del sector y las instituciones, lo que permitirá detectar problemas en el futuro y buscar las soluciones para resolverlos.

Por su parte, Santiago de Andrés, tras agradecer su apoyo a todos los que están colaborando en el desarrollo de la Plataforma, manifestó que la elección del tema de la Conferencia se debe a la importancia que tiene la sanidad animal a nivel mundial, y a la oportunidad de su coincidencia en el tiempo con la Presidencia Española de la Unión Europea.

En el acto intervinieron varios ponentes en representación de diversos organismos nacionales e internacionales. Así Julio Pinto, de la FAO, lo hizo para hablar sobre "Una sanidad animal global: situación y perspectivas", señalando el papel de la FAO en la sanidad animal global y sus contribuciones