

Dossier de prensa
Plataforma Vet+i
2009

La Plataforma Vet+i estrena página web

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i, ya tiene su propio espacio en Internet en la dirección www.vetmasi.es, donde el visitante se encontrará con una web dinámica y de fácil manejo para conocer las actividades de la Plataforma liderada por Veterindustria. La página está estructurada en dos partes, una abierta al público y otra dedicada a los participantes adheridos a Vet+i.

En la primera se podrá conocer en detalle y de manera permanentemente actualizada la función de la Plataforma, sus objetivos, su estructura, así como documentos, celebración de reuniones, actos y notas de prensa con las noticias más destacadas de sus actividades. Esta parte estará también disponible en inglés.

Por otro lado, la parte destinada a los participantes en la Plataforma está pensada y diseñada como un área de trabajo online. Esta área permitirá obtener una mayor eficiencia en la labor de los grupos de trabajo, facilitando los contactos y la organización de sus actividades, así como la adecuada gestión por parte de la Secretaría Técnica.

EMPRESAS ESPAÑA

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal lanza su web

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal Vet+i ya tiene su propio espacio en Internet en la dirección www.vetmasi.es, donde el visitante se encontrará con una web dinámica y de fácil manejo para conocer las actividades de la Plataforma liderada por Veterindustria.

La página está estructurada en dos partes, una abierta al público y otra dedicada a los participantes adheridos a Vet+i. En la primera se podrá conocer en detalle y de manera permanentemente actualizada la función de la Plataforma, sus objetivos, su estructura, así como documentos, celebración de reuniones, actos y notas de prensa con las noticias más destacadas de sus actividades. Esta parte estará también disponible en inglés.

Por otro lado, la parte destinada a los participantes en la Plataforma está pensada y diseñada como un área de trabajo *online*. Este área permitirá obtener una mayor eficiencia en la labor de los grupos de trabajo, facilitando los contactos y la organización de sus actividades, así como la adecuada gestión por parte de la Secretaría Técnica.

La puesta en marcha de la web será en el futuro una herramienta clave para el trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), así como para la difusión y promoción de sus actividades.

Se celebran las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo de Vet+i

Las primeras decisiones han servido para designar a los ocho vocales de los Subgrupos de Trabajo y presentar el calendario de actuaciones de los mismos para este año.

19/02/2009 (Noticia leída 117 veces)

VET+I- A lo largo de este mes de febrero han tenido lugar las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), a través de las reuniones constitutivas de los distintos Subgrupos en los que se estructura el Grupo de Trabajo nº 1, de priorización de enfermedades y detección de necesidades.

En el transcurso de las distintas reuniones celebradas en la sede la Organización Colegial Veterinaria (OCV), la Secretaría Técnica de Vet+i hizo una breve introducción sobre la Plataforma, sus antecedentes, los objetivos que persigue, indicando asimismo, la dinámica de trabajo y el calendario de actuaciones de los Subgrupos de Trabajo para el año 2009, además de designar a los vocales de éstos que fueron:

- **Bovino:** Matilde Moro, de ASOPROVAC.
- **Ovino y Caprino:** Fernando de Antonio, de CCAE.
- **Porcino:** Mateo del Pozo, designado por ANPROGAPOR.
- **Avicultura:** Pascual Alonso, designado por INPROVO.
- **Conejos y otras especies menores:** Gregorio Rodríguez, de INTERCUN.
- **Acuicultura:** Jordi López, designado por APROMAR.
- **Équidos:** Pablo Adrados, de AEEVEE.
- **Animales de Compañía:** de forma compartida, José Ramón Escribano de AMVAC. y María Teresa Verde de AVEPA.

Los vocales, junto con el coordinador del Grupo nº 1, Luis José Romero, de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, forman un Comité encargado de coordinar las actuaciones del Grupo 1 en su conjunto.

En la primera de estas reuniones, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria, Juan José Badiola, destacó ante los representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como de empresas de la sanidad animal, asociaciones veterinarias y de productores, centros de investigación y universidades, la importancia de la participación de los adheridos en el desarrollo de las actividades de Vet+i, a la que la OCV ha respaldado y con la que ha colaborado desde sus inicios.

En todas las reuniones que se han celebrado hasta ahora, han tenido lugar interesantes debates con amplio intercambio de ideas y la discusión de temas específicos sobre las distintas especies animales.

Vet+i celebra las primeras reuniones de sus Grupos de Trabajo



2009/02/20 -

Las primeras decisiones han servido para designar a los ocho vocales de los Subgrupos de Trabajo y presentar el calendario de actuaciones de los mismos para este año.

A lo largo de este mes de febrero han tenido lugar las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), a través de las reuniones constitutivas de los distintos Subgrupos en los que se estructura el Grupo de Trabajo nº 1, de priorización de enfermedades y detección de necesidades.

En el transcurso de las distintas reuniones celebradas en la sede la Organización Colegial Veterinaria (OCV), la Secretaría Técnica de Vet+i hizo una breve introducción sobre la Plataforma, sus antecedentes, los objetivos que persigue, indicando asimismo, la dinámica de trabajo y el calendario de actuaciones de los Subgrupos de Trabajo para el año 2009, además de designar a los vocales de éstos que fueron:



Bovino: Matilde Moro, de ASOPROVAC.
Ovino y Caprino: Fernando de Antonio, de CCAE.
Porcino: Mateo del Pozo, designado por ANPROGAPOR.
Avicultura: Pascual Alonso, designado por INPROVO.
Conejos y otras especies menores: Gregorio Rodríguez, de INTERCUN.
Acuicultura: Jordi López, designado por APROMAR.
Équidos: Pablo Adrados, de AEEVEE.
Animales de Compañía: de forma compartida, José Ramón Escribano de AMVAC. y María Teresa Verde de AVEPA.

Los vocales, junto con el coordinador del Grupo nº 1, Luis José Romero, de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, forman un Comité encargado de coordinar las actuaciones del Grupo 1 en su conjunto.

En la primera de estas reuniones, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria, Juan José Badiola, destacó ante los representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como de empresas de la sanidad animal, asociaciones veterinarias y de productores, centros de investigación y universidades, la importancia de la participación de los adheridos en el desarrollo de las actividades de Vet+i, a la que la OCV ha respaldado y con la que ha colaborado desde sus inicios.

En todas las reuniones que se han celebrado hasta ahora, han tenido lugar interesantes debates con amplio intercambio de ideas y la discusión de temas específicos sobre las distintas especies animales.

VET+i, LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SANIDAD ANIMAL, LANZA SU PÁGINA WEB www.vetmasi.es

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal-Vet+i, ya tiene su propio espacio en internet en la dirección www.vetmasi.es, donde el visitante se encontrará con una web dinámica y de fácil manejo para conocer las actividades de la Plataforma liderada por Veterindustria.

La página está estructurada en dos partes, una abierta al público y otra dedicada a los participantes adheridos a Vet+i. En la primera se podrá conocer en detalle y de manera permanentemente actualizada la función de la Plataforma, sus objetivos, su estructura, así como documentos, celebración de reuniones, actos y notas de prensa con las noticias más destacadas de sus actividades. Esta parte estará

también disponible en inglés.

Por otro lado, la parte destinada a los participantes en la Plataforma está pensada y diseñada como un área de trabajo online. Esta área permitirá obtener una mayor eficiencia en la labor de los grupos de trabajo, facilitando los contactos y la organización de sus actividades, así como la adecuada gestión por parte de la Secretaría Técnica.

La puesta en marcha de la web será en el futuro una herramienta clave para el trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), así como para la difusión y promoción de sus actividades.

Cooperativas Agro-alimentarias participa en la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal Vet+i

02-03-2009 Cooperativas Agro-alimentarias



Esta Plataforma fue creada el pasado año 2008 con el mismo objetivo que el resto de plataformas tecnológicas establecer una Agenda Estratégica de Investigación desarrollada por todos aquellos agentes involucrados en mismo sector, en este caso, el sector de la Sanidad Animal.

Cooperativas Agro-alimentarias, como representante de los intereses de las cooperativas españolas, ha decidido participar en esta plataforma, y así intervenir en la definición de las líneas de trabajo e investigación que requiere el sector, las cuales serán concretadas en los grupos de trabajo de la plataforma.

A parte del consejo rector, el grupo consultivo, el foro de participantes, y la secretaria técnica, la Plataforma está constituida por los siguientes grupos de trabajo:
- Grupo de trabajo 1: Priorización de enfermedades y

detección de necesidades.

- Grupo de trabajo 2: Investigación.
- Grupo de trabajo 3: Transferencia de tecnología.
- Grupo de trabajo 4: Factores facilitadores y aspectos regulatorios.

Dentro del Grupo de trabajo 1, se han establecido a su vez ocho subgrupos de trabajo en función de la especie, éstos son: 1. Acuicultura, 2. Animales de compañía y exóticos, 3. Aves 4. Bovino, 5. Equinos, 6. Ovino-caprino, 7. Porcino, y 8. Animales silvestres/especies cinegéticas, apicultura, cunicultura y helicultura.

En Cooperativas Agro-alimentarias hemos decidido participar activamente en los subgrupos relacionados con la actividad de las cooperativas, y por tanto estaremos presentes en los subgrupos de: apicultura, aves, bovino, ovino-caprino, porcino y cunicultura. Con esta participación pondremos de manifiesto las prioridades y problemáticas a las que se enfrentan estos sectores, y así podremos dirigir, en la medida de lo posible, los esfuerzos y directrices de investigación por parte de los organismos públicos y privados y de los centros de investigación, hacia las necesidades de las cooperativas.

También con nuestra participación en la Plataforma, se facilitará la transferencia de los resultados obtenidos por los investigadores a los usuarios finales de estos resultados, para que así las investigaciones tengan una utilidad una aplicación práctica.

Para obtener más información sobre la Plataforma podéis visitar la página web: www.vetmasi.es

Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como de empresas de la sanidad animal, asociaciones veterinarias y de productores, centros de investigación y universidades, la importancia de la participación de los adheridos en el desarrollo de las actividades de Vet+i, a la que la OCV ha respaldado y con la que ha colaborado desde sus inicios.

En todas las reuniones que se han celebrado hasta ahora, han tenido lugar interesantes debates con amplio intercambio de ideas y la discusión de temas específicos sobre las distintas especies animales.

Portal Veterinaria Albéitar. La función de los comentarios es establecer un foro de discusión sobre las noticias publicadas con otros usuarios. En ningún caso se responderá a preguntas sobre el contenido dirigidas a los moderadores del portal a través de este medio. ©2009 | albeitar.portalveterinaria.com

MUNDO CESFAC
MARZO 2009

Plataforma Vet+i

El 17 de julio del pasado año tuvo lugar la presentación oficial de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i. El acto fue presidido por la Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Elena Espinosa, quien puso de manifiesto la importancia de la Plataforma en lo relativo a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades animales en nuestro país.

Al igual que otras plataformas nacionales de sanidad animal, Vet+i nace en el contexto de la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Global (ETPGAHI), que ha sido impulsada y liderada por IFAH Europa. En nuestro país, Vet+i surge como un foro pluridisciplinar con vocación de integrar a empresas, a la profesión veterinaria, a las autoridades competentes en la materia, a los productores y a la comunidad científica con interés en sanidad animal. Así, esta plataforma aspira a convertirse en un instrumento dinámico y eficiente que facilite el contacto y el debate para alcanzar su fin primordial: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país, con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública.

La Plataforma Vet+i ha sido impulsada por Veterindustria y ha contado con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación (MCI), mediante la ayuda concedida en el marco del Programa Nacional de Redes, Subprograma de Apoyo a Plataformas Tecnológicas, y sin la cual su puesta en marcha hubiera sido mucho más difícil. Además del apoyo del MARM, el Ministerio de Sanidad y Consumo (MISACO), a través de su máximo dirigente, Bernat Soria, ha mostrado igualmente su pleno respaldo a Vet+i. La implicación de los tres Ministerios ha sido igualmente puesta de manifiesto mediante la designación de sus representantes en el Consejo Gestor de la Plataforma, así como a través de distintos expertos participantes en los Grupos de Trabajo.



La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i, es un foro pluridisciplinar cuyo fin primordial es lograr que la investigación en sanidad animal en España sea transferible

Organización de Vet+i

Los miembros adheridos a la Plataforma pasan a integrar el "Foro de Participantes", formando parte a su vez de los Grupos de Trabajo. Actualmente Vet+i cuenta con alrededor de 250 adheridos. El "Consejo Gestor" es el órgano encargado de marcar las directrices de funcionamiento, coordinación y monitorización de las diversas actuaciones de la Plataforma. En él están representados los diferentes sectores que tienen que ver con la sanidad animal en nuestro país: la industria de sanidad animal, a través del Director General de Veterindustria, Santiago de Andrés; el MISACO, a través de la Directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Cristina Avendaño; el MARM, a través del Subdirector General de Sanidad de la Producción Primaria, Lucio Carbajo; el MCI a través de Pedro Calleja, del CDTI; el colectivo de la profesión veterinaria, a través del Presidente del Consejo, Juan José Badiola; el colectivo de los sectores productivos ganaderos, a través del Gerente Nacional de ASOPROVAC, Javier López; y la comunidad científica, a través de José Manuel Sánchez-Vizcaino, Catedrático de Sanidad Animal de la UCM. Asimismo, está previsto que se incorporen al Consejo Gestor los Coordinadores de los cuatro grupos de trabajo en los que se estructura la Plataforma. La Secretaría Técnica se ubica en Veterindustria, siendo su misión la de dar soporte y mantener una óptima coordinación administrativa con el Consejo Gestor, los grupos de trabajo, el foro de participantes y terceras partes.

Los cuatro Grupos de Trabajo de Vet+i constituyen el nivel clave de la Plataforma y sus objetivos son:

Nº 1 Priorización de enfermedades y detección de necesidades: priorizar las enfermedades de mayor impacto en nuestro país e identificar las herramientas (terapéuticas, diagnósticas, etc.) que sean necesarias. Este Grupo, atendiendo a la naturaleza de los trabajos a desarrollar, se organiza en ocho subgrupos por especie.

Impulsada por Veterindustria, Vet+i cuenta con alrededor de 250 adheridos, entre ellos y de manera muy destacada, CESFAC

Nº 2. Investigación: identificar, fortalecer e impulsar las áreas de investigación que sean necesarias para el desarrollo de herramientas de sanidad animal (kits de diagnóstico, vacunas, otros productos, etc.).

Nº 3. Transferencia de tecnología: maximizar y potenciar la transferencia de tecnología identificando aquellos aspectos que faciliten la transferencia tecnológica para el desarrollo de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales.

Nº 4. Factores facilitadores y aspectos regulatorios: establecer recomendaciones que contribuyan a facilitar y acelerar la puesta en el mercado de las herramientas de sanidad animal que se desarrollen, optimizando al máximo la etapa del registro por parte de las autoridades regulatorias.

Todo sobre Vet+i

El portal web es esencial para el desarrollo y la difusión de las actividades propias de Vet+i. La página web (<http://vetmasi.es>) está estructurada en dos partes para dar respuesta a ambos aspectos: el desarrollo de la acti-

vidad de los Grupos de Trabajo y la difusión de sus resultados hacia la sociedad en su conjunto, para lo cual la parte pública también está disponible en inglés.



[NOVEDADES EN LA WEB]

www.vetmasi.es, herramienta clave en sanidad animal



En este espacio el visitante podrá conocer de forma dinámica las actividades de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal-Vet+i, plataforma liderada por Veterindustria.



Más Información:

Tel.:91 369 21 34
www.vetmasi.es

Vet+i, la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, lanza su página web

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal-Vet+i, ya tiene su propio espacio en internet en la dirección www.vetmasi.es, donde el visitante se encontrará con una web dinámica y de fácil manejo para conocer las actividades de la Plataforma liderada por Veterindustria.

La página está estructurada en dos partes, una abierta al público y otra dedicada a los participantes adheridos a Vet+i. En la primera se podrá conocer en detalle y de manera permanentemente actualizada la función de la Plataforma, sus objetivos, su estructura, así como documentos, celebración de reuniones, actos y notas de prensa con las noticias más destacadas de sus activi-

dades. Esta parte estará también disponible en inglés.

Por otro lado, la parte destinada a los participantes en la Plataforma está pensada y diseñada como un área de trabajo online. Esta área permitirá obtener una mayor eficiencia en la labor de los grupos de trabajo, facilitando los contactos y la organización de sus actividades, así como la adecuada gestión por parte de la Secretaría Técnica.

La puesta en marcha de la web será en el futuro una herramienta clave para el trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), así como para la difusión y promoción de sus actividades.

Vet+i celebra las primeras reuniones de sus grupos de trabajo

Las primeras decisiones han servido para designar a los ocho vocales de los subgrupos de trabajo y presentar el calendario de actuaciones de los mismos para este año.

A lo largo del mes de febrero han tenido lugar las primeras reuniones de los grupos de trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), a través de las reuniones constitutivas de los distintos subgrupos en los que se estructura el Grupo de Trabajo nº 1, de priorización de enfermedades y detección de necesidades.

En el transcurso de las distintas reuniones celebradas en la sede la Organización Colegial Veterinaria (OCV), la Secretaría Técnica de Vet+i hizo una breve introducción sobre la Plataforma, sus antecedentes, los objetivos que persigue, indicando asimismo, la dinámica de trabajo y el calendario de actuaciones de los subgrupos de trabajo para el año 2009, además de designar a los vocales de éstos que fueron:

- Bovino: Matilde Moro, de ASOPROVAC.
- Ovino y Caprino: Fernando de Antonio, de CCAE.
- Porcino: Mateo del Pozo, designado por ANPROGAPOR.
- Avicultura: Pascual Alonso, designado por INPROVO.
- Conejos y otras especies menores: Gregorio Rodríguez, de INTERCUN.
- Acuicultura: Jordi López, designado por APROMAR.
- Équidos: Pablo Adrados, de AEVEE.
- Animales de Compañía: de forma compartida, José Ramón Escribano de AMVAC y María Teresa Verde de AVEPA.

Los vocales, junto con el coordinador del Grupo nº 1, Luis José Romero, de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, forman un Comité encargado de coordinar las actuaciones del Grupo 1 en su conjunto.

En la primera de estas reuniones, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria, Juan José Badiola, destacó ante los representantes del Ministerio de

Trinidad Jiménez valora el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i

La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la reunión que mantuvo con representantes de la patronal.

21/07/2009 (Noticia leída 88 veces)



La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la reunión que mantuvo con representantes de la patronal.

VETERINDUSTRIA- Al encuentro que tuvo lugar en la tarde ayer en su despacho oficial, asistió una delegación de la Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal, integrada por su presidente, Juan Carlos Castillejo, vicepresidente, Juan Giné, y el director general, Santiago de Andrés, mientras que por parte del Ministerio lo hicieron además de la ministra, la subsecretaria y presidenta de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Consuelo Sánchez Naranjo, y el Presidente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), Roberto Sabrido.

En el transcurso de la reunión los representantes de la Patronal expusieron a la ministra los principales objetivos y preocupaciones del sector, y se trataron diversos temas de interés, entre los que cabe destacar la colaboración que lleva a cabo Veterindustria con la AESAN y la AEMPS, con las que la Asociación mantiene una fructífera y permanente colaboración.

Con relación a la AEMPS, Trinidad Jiménez confirmó a los representantes de la patronal, que la Agencia se configurará en un próximo futuro como Agencia Estatal, importante cambio que apoya la industria española de sanidad y nutrición animal.

Otro tema de interés de la reunión fue el de la importancia de las exportaciones del sector, que en el año 2008 a pesar de la crisis continuaron su crecimiento, lo que pone de relieve la potencia exportadora de la industria de sanidad animal, presente en 90 países de todo el mundo.

La reunión, que se prolongó por espacio de más de hora y media, finalizó con el compromiso por parte del Ministerio de Sanidad y Política Social y de Veterindustria, de afianzar y mejorar la colaboración desarrollada hasta ahora.

- Se abre el plazo de acreditación a la feria 'Andalucía Sabor' para el sector agroalimentario.
- Trinidad Jiménez valora el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i.
- Fruit Attraction presenta las jornadas técnicas y actividades para la promoción del consumo de frutas y hortalizas.
- El C.R.D.O. La Mancha celebra la cata final de su concurso a la Calidad de Vinos Embotellados.
- Castilla La Mancha informará periódicamente a las empresas del sector del vino sobre exportaciones y mercados de destino.

[AEMPS SE TRANSFORMARÁ EN AGENCIA ESTATAL]

La política de I+D+i de Veterindustria recibe el elogio del Gobierno de España

El compromiso de la industria española de sanidad y nutrición animal con la investigación, desarrollo e innovación tecnológica (I+D+i) ha sido valorado muy positivamente por la titular de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez. De manera especial, la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), según ha declarado al término de la reunión que mantuvo con representantes de Veterindustria.

En el encuentro, se trajo a colación el buen clima de colaboración entre la Agen-

cia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) y la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), de la que Trinidad Jiménez ha confirmado a los representantes de esta patronal su próxima configuración en agencia estatal, un cambio importante que apoya Veterindustria.

Más Información:

Tel.: 91 308 08 66
www.vetmasi.es

Trinidad Jiménez se reúne con Veterindustria

La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la reunión que mantuvo con representantes de la patronal.

Al encuentro, que tuvo lugar en julio, asistió una delegación de Veterindustria, mientras que por parte del Ministerio lo hicieron, además de la ministra, la subsecretaria y presidenta de la AEMPS, y el presidente de la AESAN.

Los representantes de la patronal expusieron los principales objetivos y preocupaciones del sector, y se trataron diversos temas de interés.



Trinidad Jiménez se reúne con Veterindustria



La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la

reunión que mantuvo con representantes de la patronal.

Al encuentro, que tuvo lugar en julio, asistió una delegación de Veterindustria, mientras que por parte del Ministerio lo hicieron, además de la ministra, la subsecretaria y presidenta de la AEMPS, y el presidente de la AESAN. Los representantes de la patronal expusieron los principales objetivos y preocupaciones del sector, y se trataron diversos temas de interés.

Trinidad Jiménez se reúne con representantes de Veterindustria

La ministra de Sanidad y Política Social califica de positivo el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i a través de la Plataforma Tecnológica Vet+i.

La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la reunión que mantuvo con representantes de la patronal el pasado 20 de julio. Al encuentro que tuvo lugar en su despacho oficial, asistió una delegación de la Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal, integrada por su presidente, Juan Carlos Castillejo, vicepresidente, Juan Giné, y el director general, Santiago de Andrés, mientras que por parte del Ministerio lo hicieron además de la ministra, la subsecretaria y presidenta de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Consuelo Sánchez Naranjo, y el presidente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), Roberto Sabrido.

En el transcurso de la reunión los representantes de la Patronal expusieron a la ministra los principales objetivos y preocupaciones del sector, y se trataron diversos temas de interés, entre los que cabe destacar la colaboración que lleva a cabo Veterindustria con la AESAN y la AEMPS.

Con relación a la AEMPS, Trinidad Jiménez confirmó a los representantes de la patronal que la Agencia se configurará en un próximo futuro como Agencia Estatal, importante cambio que apoya la industria española de sanidad y nutrición animal. Otro tema de interés de la reunión fue el de la importancia de las exportaciones del sector, que en el año 2008 a pesar de la crisis continuaron su crecimiento, lo que pone de relieve la potencia exportadora de la industria de sanidad animal, presente en 90 países de todo el mundo.

La reunión, que se prolongó por espacio de más de hora y media, finalizó con el compromiso por parte del Ministerio de Sanidad y Política Social y de Veterindustria, de afianzar y mejorar la colaboración desarrollada hasta ahora.

Trinidad Jiménez se reúne con representantes de Veterindustria

La ministra de Sanidad y Política Social valora positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i a través de la Plataforma Tecnológica Vet+i

La ministra de Sanidad y Política Social, Trinidad Jiménez, valora muy positivamente el compromiso de la industria de sanidad animal con la I+D+i, de manera especial en lo que se refiere a la iniciativa de la puesta en marcha de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que lidera Veterindustria, según manifestó durante la reunión que mantuvo con representantes de la patronal.

Al encuentro que tuvo lugar en su despacho oficial, asistió una delegación de la Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal, integrada por su presidente, Juan Carlos Casillejo, vicepresidente, Juan Giné, y el director general, Santiago de Andrés, mientras que por parte del Ministerio lo hicieron además de la ministra, la subsecretaria y presidenta de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Consuelo Sánchez Naranjo, y el Presidente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), Roberto Sabrido.



En el transcurso de la reunión los representantes de la Patronal expusieron a la ministra los principales objetivos y preocupaciones del sector, y se trataron diversos temas de interés, entre los que cabe destacar la colaboración que lleva a cabo Veterindustria con la AESAN y la AEMPS, con las que la Asociación mantiene una fructífera y permanente colaboración.

Con relación a la AEMPS, Trinidad Jiménez confirmó a los representantes de la patronal, que la Agencia se configurará en un próximo futuro como Agencia Estatal, importante cambio que apoya la industria española de sanidad y nutrición animal.

[CELEBRÓ LA I CONFERENCIA ANUAL: DOCUMENTO VISIÓN 2015]

Vet+i, aún más foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española

“Permitirá impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía”, son palabras de Consuelo Sánchez Naranjo, subsecretaria de Sanidad y Política Social, que describen muy acertadamente lo que persigue Vet+i, que ha celebrado su primera conferencia, en la que se ha presentado el Documento Visión 2015 que marca el horizonte de la misma para los próximos años.



Que la fórmula de las plataformas como métodos de trabajo que operan a modo bisagra de carácter público-privado entre los agentes de un sector funciona es incontestable y que el éxito de la que se ocupa de sanidad animal constituye una iniciativa sin precedentes en el sector, por eso sólo había que asomarse al poder de convocatoria de la I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), con más de 150 invitados.

“Supone la mayor cantidad de talento hasta ahora y viene a cubrir un vacío a la hora de transferir la investigación en sanidad animal para acelerar el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública”, ha afirmado Santiago de Andrés, presidente de la plataforma Vet+i.

Al acto han asistido también autoridades como el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del



MARM, Carlos Escribano, y representantes de los ministerios de Sanidad y Política Social, y de Ciencia e Innovación, además del jefe del departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG-SANCO de la Comisión Europea, Francisco Javier Reviriego. Junto al resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de Vet+i, se ha presentado el Documento Visión 2015 por el secretario técnico de Vet+i, Alfonso Las Heras.

Más Información:
Tel.: 91 369 21 34
www.vetmasi.es

“Con el concepto de salud compartida, *One Health*, vamos a estar más cómodos, ya que contempla una visión más amplia a la hora de afrontar cualquier enfermedad que afecte a la actividad humana”.



Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG-SANCO de la Comisión Europea.

Documento Visión 2015: Eslabones de la cadena de innovación

- El conocimiento de las necesidades prioritarias en materia de sanidad animal en España.
- Investigación en aquellas áreas que en última instancia proporcionen nuevas y mejores herramientas para la detección, control y tratamiento de las enfermedades prioritarias a nivel nacional.
- Por su relevancia, la transferencia tecnológica conecta la etapa de investigación con la de desarrollo de herramientas eficaces para la detección y control de las patologías animales.
- Como broche final se ha de velar para que todos los pasos dados a lo largo de este proceso permitan superar la fase de registro de medicamentos veterinarios, *kits* de diagnóstico, biocidas u otros productos zoonosanitarios y aditivos coccidiostáticos ante las autoridades competentes, y poder finalmente llegar al mercado.

I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i) liderada por Veterindustria, organiza al año de su constitución, la I Conferencia Anual con el **objetivo** de que *se convierta en un foro de encuentro entre los organismos públicos, las empresas, los centros de investigación, el mundo universitario y los productores para intercambiar ideas y opiniones sobre las plataformas tecnológicas, la innovación y la investigación aplicada a la sanidad animal.*

FECHA: martes, 3 de noviembre de 2009.

HORA: 9:30 horas.

LUGAR: Salón Roma del Hotel Eurobuilding.
C/ Padre Damián, 23. 28036 - Madrid



Industria

Intervendrán:

- *D. Santiago Menéndez de Luarca*
Subsecretario del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

- *Dña. Consuelo Sánchez Naranjo*
Subsecretaria de Sanidad y Política Social

- *D. Santiago de Andrés Juárez*
Presidente de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

- *D. Francisco Javier Reviriego*
Jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea

- *Dña. María Luisa Castaño*
Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación

- *D. Alfonso Las Heras.*
Secretario Técnico de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

Confirmación de asistencia:

Juan Marcos Vallejo - Departamento de Comunicación
Teléfono: 913 080 866
juanmarcos@triadacomunicacion.com

La plataforma Vet+i contribuye a la economía y al desarrollo vertebrado de las regiones

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i) contribuye a "cubrir dos de los grandes retos de nuestra sociedad", que son el fomento de una economía basada en el conocimiento y el desarrollo vertebrado de las regiones.

Madrid / EFEAGRO / 04.11.09 / 09:30 h

Así lo ha expresado hoy el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y de Medio Rural y Marino (MARM), Carlos Escribano, en la I Conferencia Anual de esta plataforma, en la que ha asegurado que esta iniciativa reúne a "todo el espectro" del sector de la sanidad animal, entre los que se incluyen miembros de la industria, universidades, científicos, veterinarios y representantes de la Administración.

Escribano ha subrayado que el sector ganadero se ha convertido en un "ejemplo de solidez" por su respuesta ante la crisis y ha afirmado que, mientras que la actividad económica en la industria se ha reducido un 20 por ciento en los últimos meses, la caída en el sector primario ha sido del uno por ciento.

Ha resaltado que la industria agroalimentaria es el primer sector manufacturero del país, que es responsable del 16 por ciento de las ventas netas, del 19,9 por ciento del empleo industrial y del 13 por ciento del valor añadido bruto, al tiempo que ha recordado que en España existen 30.000 empresas dedicadas a este sector y que éstas generan unos ingresos de 82.000 millones de euros.

Durante la jornada se ha presentado el "Documento Visión 2015", que tiene como objetivo "fomentar la búsqueda de soluciones a la problemática de la sanidad animal" en España, así como "potenciar líneas de actuación" e "impulsar la alineación de las prioridades de investigación" en este sector.

El texto establece los cuatro grupos de trabajo a partir de los cuales los miembros de Vet+i desarrollarán una cadena de innovación, que son la priorización de enfermedades y detección de necesidades, actuación en materia de investigación, transferencia de tecnología y factores facilitadores y aspectos reguladores.

Por su parte, el presidente de Vet+i y director de la Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal (Veterindustria), Santiago de Andrés, ha subrayado a Efeagro que el sector veterinario es una "industria innovadora" y que el lanzamiento de la plataforma es "prueba de ello".

Ha afirmado que Vet+i sirve para "poner en común todos los conocimientos de la universidad y de la industria, y para conocer las necesidades de los productores", siempre con la idea en mente de que es necesario "invertir en innovación".

Respecto a la situación del sector, ha afirmado que las empresas afrontan una "realidad complicada" y ha explicado que los ingresos en 2009 se mantendrán respecto al año anterior, como ya sucedió en 2008.

De cara a 2010, ha afirmado que posiblemente "nos moveremos en unos parámetros parecidos a los de ahora", pero ha recordado que lo que pueda suceder es una "incógnita" y que los analistas esperan que la economía se reactive.

En relación con los principales retos del sector, De Andrés ha señalado que son "facilitar a los productores y a los propietarios" de animales de compañía y de la cabaña ganadera productos de calidad, seguridad y eficacia".

El jefe de Identificación y Control de Enfermedades de la Dirección General de Sanidad y Consumo de la Comisión Europea, Francisco Javier Reviriego, ha afirmado a Efeagro que el principal riesgo en materia de sanidad animal es que la "cantidad de animales que se mueve actualmente es muy superior a la del pasado" y que animales y personas son "agentes transmisores de enfermedad".

Según Reviriego, "al incrementar el movimiento se incrementa el riesgo" de transmisión de enfermedades, por lo que en este momento resulta más fácil que en otras épocas que entre en Europa cualquier agente patógeno que esté en el mundo.

Ha precisado que las enfermedades más preocupantes son las que afectan a las personas, las llamadas zoonosis, y las que causan efectos devastadores en las ganaderías, y ha precisado que hay multitud de enfermedades que "ahora mismo no las tenemos en Europa, pero que pueden entrar en cualquier momento", como la fiebre aftosa.

Respecto a la situación de la sanidad animal en España, ha declarado que es "tranquila y buena", a pesar de que quedan algunos focos para equipararla a los Estados miembros más avanzados de la Unión Europea, como la erradicación de la



Explotación de vacuno de leche, EFE

Vet+i, foro de referencia para la sanidad animal española

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), permitirá "impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía", contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento.

06/11/2009 (Noticia leída 376 veces)



La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), permitirá "impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía", contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento.

VET+I- El presidente de la Plataforma, Santiago de Andrés, señaló tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a esta I Conferencia, que Vet+i "constituye una iniciativa sin precedentes que permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación con un objetivo: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública", para a continuación hacer un resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma, en el que destacó la constitución del Consejo Gestor, la creación de los diferentes Grupos de Trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web www.vetmasi.es, entre otros.

Para el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Escrubano, que clausuró la Conferencia, la Plataforma Vet+i además de conseguir aunar esfuerzos y concitar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, "contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país".

En el transcurso de la Conferencia, Alfonso Las Heras, secretario técnico de Vet+i, presentó el Documento Visión 2015 que contiene el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda

Estratégica de Investigación en sanidad animal.

En el marco de la Conferencia tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea con la titulada La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal, donde hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea.

La segunda corrió a cargo de la subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, bajo el título Panorama de las Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación, donde destacó la decidida apuesta del Departamento que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

La Conferencia finalizó con una Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal en la que participaron Pablo Hervás, coordinador de Vet+i; Luis Romero, jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM; Ángel Llanos, director de I+D de Laboratorios SYVA y Luis Corbalán, consejero técnico de la Subdirección General de Medicamentos de Uso Veterinario de la AEMPS.

- Clemente recuerda que el sector ganadero aporta 2.100 millones a la región.
- ASAJA denuncia el incremento de robos y saqueos.
- El PP denuncia el "abandono" por parte del Gobierno del sector primario.
- Botín apoya a los ganaderos.
- Las industrias piden que la UE no se entrometa en la fijación de precios lácteos.

Vet+i se consolida como foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española.

El pasado 3 de noviembre se celebró la I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), donde se presentó el Documento Visión 2015 que establece su horizonte para los próximos años.



Tras las palabras de bienvenida del Presidente de Vet+i, [Santiago de Andrés](#), la Jornada fue inaugurada por la Subsecretaria de Sanidad y Política Social y Presidenta de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, [Consuelo Sánchez Naranjo](#). La Subsecretaria resaltó la importancia de impulsar actuaciones para trasladar la innovación al mercado del ámbito de la sanidad animal y reiteró el respaldo de la Agencia a las iniciativas que surjan en la Plataforma, tal y como ha quedado reflejado en el Plan Estratégico de la AEMPS.

En primer lugar, [Francisco Reviriego](#), jefe del Departamento de Control de Enfermedades de la DG SANCO, desarrolló una ponencia sobre la innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal, destacando el importante papel que las nuevas y mejores herramientas de sanidad animal jugarán en el marco de esta estrategia.

A continuación, [María Luisa Castaño](#), Subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, habló de la Estrategia Estatal de Innovación y en las Plataformas Tecnológicas como instrumentos para contribuir al desarrollo tecnológico y competitividad de los distintos sectores económicos, destacando del valor de las recomendaciones de las plataformas tecnológicas a la hora de definir los futuros Programas de I+D+i en nuestro país.

Por otra parte, Alfonso de las Heras, Secretario Técnico de Vet+i, presentó el [Documento Visión 2015](#), que recoge la visión común de todos los agentes implicados a medio-largo plazo de la I+D+i en materia de sanidad animal en España. Tras la presentación del Documento Visión, tuvo lugar una Mesa Redonda en la que los Coordinadores de los Grupos de Trabajo [1](#), [2](#), [3](#) y [4](#), presentaron las actuaciones que cada Grupo está acometiendo de cara a la consecución de la visión conjunta.

Durante el acto de clausura, el Director General de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM, Carlos Escrbano, destacó la consolidación de Vet+i como una realidad palpable y su contribución a la sanidad animal, aportando solidez tanto al sector primario como a la industria agro-alimentaria y por tanto, contribuyendo a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país.

Vet+i se consolida como el foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española

18-11-2009 Cooperativas Agro-alimentarias



Madrid acogió el pasado 3 de noviembre la I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), donde se presentó el Documento Visión 2015 que establece el horizonte de ésta para los próximos años.

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i, permitirá "impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía", contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento. Así se expresó Consuelo Sánchez Naranjo, subsecretaria de Sanidad y Política Social, en la inauguración el pasado día 3 de la I Conferencia Anual de la Plataforma Vet+i, donde se presentó el Documento Visión 2015 que marca el horizonte de la misma para los próximos años.

Por su parte, el presidente de la Plataforma, Santiago de Andrés, señaló tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a esta I Conferencia, que Vet+i "constituye una iniciativa sin precedentes que permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación con un objetivo: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública"; después hizo un resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma, destacando la constitución del Consejo Gestor, la creación de los diferentes Grupos de Trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web www.vetmas.es, entre otros.

Para el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Escrbano, que clausuró la Conferencia, la Plataforma Vet+i además de conseguir aunar esfuerzos y conlugar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, "contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país".

En el transcurso de la Conferencia, Alfonso Las Heras, secretario técnico de Vet+i, presentó el Documento Visión 2015 que contiene el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán a futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en sanidad animal de la misma.

En el marco de la Conferencia tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea con la titulada La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal, donde hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea. La segunda comó a cargo de la subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, bajo el título Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación, donde destacó la decidida apuesta del Departamento que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

La Conferencia finalizó con una Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal en la que participaron Pablo Hervás, coordinador de Vet+i; Luis Romero, jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM; Ángel Ulanos, director de I+D de Laboratorios SYVA y Luis Corbalán, consejero técnico de la Subdirección General de Medicamentos de Uso Veterinario de la AEMPS.

[Para Descargar Documentos y Ponencias](#)

I Conferencia Anual Plataforma Tecnológica Española Sanidad Animal

Vet+i se consolida como foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), permitirá *"impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía"*, contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento.



Industria

Así se expresó **Consuelo Sánchez Naranjo**, *subsecretaria de Sanidad y Política Social*, en la inauguración el pasado día 3 en el Hotel Eurobuilding de Madrid, de la I Conferencia Anual de la Plataforma Vet+i, donde se presentó el Documento Visión 2015 que marca el horizonte de la misma para los próximos años.

Por su parte, *el presidente de la Plataforma*, **Santiago de Andrés**, señaló tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a esta I Conferencia, que Vet+i *"constituye una iniciativa sin precedentes que permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación con un objetivo: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública"*, para a continuación hacer un resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma, en el que destacó la constitución del Consejo Gestor, la creación de los diferentes Grupos de Trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web www.vetmasi.es, entre otros.

Para el *director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino*, **Carlos Escribano**, que clausuró la Conferencia, la Plataforma Vet+i además de conseguir aunar esfuerzos y concitar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, *"contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país"*.

En el transcurso de la Conferencia, **Alfonso Las Heras**, *secretario técnico de Vet+i*, presentó el **Documento Visión 2015** que contiene el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en Sanidad Animal.

En el marco de la Conferencia tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de **Francisco Javier Reviriego**, *jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea* titulada *"La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de Sanidad Animal"*, donde hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea.

La segunda corrió a cargo de la *subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación*, **María Luisa Castaño**, bajo el título *Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación*, donde destacó la decidida apuesta del Departamento que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

La Conferencia finalizó con una **Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal** en la que participaron Pablo Hervás, coordinador de Vet+i; Luis Romero, jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM; Ángel Llanos, director de I+D de Laboratorios SYVA y Luis Corbalán, consejero técnico de la Subdirección General de Medicamentos de Uso Veterinario de la AEMPS

Más información:

Vet+i

Santiago de Andrés Presidente de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

'Hay que buscar las enfermedades prioritarias de nuestro país teniendo en cuenta la diversidad de especies'

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal Vet+1 nació hace un año con el objetivo de fomentar y desarrollar nuevas líneas de investigación en esta temática. Entre las actividades realizadas por este organismo hay que destacar la de convertirse en un foro pluridisciplinar, eficiente y productivo; actuaciones en investigación para mejorar la competitividad de las empresas e identificar puntos críticos de la cadena de desarrollo. Nos habla de los nuevos retos y proyectos su presidente, Santiago de Andrés.



«¿Con qué objetivos se celebra la I Conferencia?»

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal acaba de cumplir un año y la idea era celebrar un evento en el cual pudiéramos repasar las principales actividades hasta la fecha. También queremos presentar uno de los primeros retos que es el Documento Visión 2015, en el que se perfila un poco el horizonte para los próximos años de la Plataforma Tecnológica.

Realmente el objetivo de la Plataforma es conseguir que la innovación y la investigación que se hace en España en sanidad animal sea transferible, de tal forma, que facilite el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección de enfermedades, para la seguridad alimentaria y para la salud pública.

«¿Cómo ha transcurrido la Conferencia?»

Hubo varias ponencias, la primera de ellas corrió a cargo de Francisco Reviriego de la Comisión Europea, el cual explicó cómo se funciona el ámbito de sanidad animal en el marco de la Unión Europea, cuál es la política a futuro en la UE en materia de sanidad animal y cómo se desarrollan las normativas.

La segunda ponencia, a cargo de la directora de Estrategias de Colaboración Público-privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, que habló sobre el panorama de las plataformas tecnológicas, sobre su presente, su futuro y las estrategias de coordinación con los planes nacionales de investigación.

Después, el secretario técnico de la Plataforma, Alfonso de las Heras, presentó su Documento Visión 2015 y los futuros retos de la plataforma, que esperamos que sean su agenda estratégica en investigación.

La jornada terminó con una mesa redonda sobre la cadena de innovación en sanidad animal en la que participaron los coordinadores de los diferentes grupos de trabajo que forman parte de la Plataforma, como el grupo de trabajo sobre prevención de enfermedades y detección de enfermedades, el grupo de trabajo sobre investigación, el grupo de trabajo sobre transferencia de tecnología, el grupo de trabajo sobre factores facilitadores y aspectos reguladores.

«Queremos que formen parte de la Plataforma todos los que tienen que ver con la sanidad animal»

«¿A qué público iba enfocada la conferencia?»

Ha sido un encuentro muy abierto, ya que la Plataforma lo es, quiere que formen parte de la misma todos aquellos que tienen que ver con el mundo de la sanidad animal, y en ese sentido me

refiero, a las administraciones públicas, tanto central como autonómicas, la industria de sanidad animal, las asociaciones de productores de todas las especies animales, las universidades, los organismos públicos y privados de investigación y por supuesto la profesión veterinaria encabezada por el consejo general, dando su apoyo desde el primer momento.

«¿En qué aspectos hay que investigar más?»

Eso es precisamente lo que están haciendo los grupos de trabajo. Buscan cuáles son las enfermedades que son prioritarias en nuestro país, teniendo en cuenta que una de las características que son más difíciles de gestionar en España es la gran diversidad de especies.

De hecho, el grupo uno que el trabajo de detección de enfermedades, está estructurado en ocho grupos de trabajo por especies, «ovino, ovino-caprino, porcino, animales de compañía, conejos y otras especies menores, porcino, avicultura, piscicultura». Hay una variedad enorme, entonces realmente se trata de identificar cuáles son las áreas, las enfermedades y priorizar porque nos vamos a encontrar con muchas realidades.

«¿Por qué se crea la Plataforma?»

Surge en un contexto global europeo, en el marco de los objetivos de la Agenda de Lisboa, la cual pretendía que la economía de la UE, fuera competitiva y la más avanzada del mundo, basada en el conocimiento.

«Es la primera vez que hay un foro en el que están todos presentes e interconectados»

Juz
Diri
Bal
30 €
'En
sost
para
rojo

Ma
por
de 1
15 €
'La
bás
para

Juz
sec
ANI

8 de
'Ha
cam
ahu
segi

Ma
Pre
Pat
1 de
'Los
cost

Jav
Ger

24 €
'No
con
de 4
acui
legi
el Qi

Pat
Ger
17 €
'Ha
para
baja

1

También en Europa se consideró que era necesario vertebrar los diferentes esfuerzos e iniciativas y coordinarlas, a través de foros pluridisciplinares: Por ello, pensaron que el modelo de la plataforma era un foro muy idóneo para conseguir este tipo de objetivos. Se lanzaron varias plataformas a nivel europeo y después se han desarrollado las plataformas a nivel nacional, incluida esta.

Es la primera vez que existe un foro en el cual están todos presentes e interconectados de alguna manera. En España, hay muy buenas empresas con un nivel de profesionales muy alto, pero no estábamos todos en un mismo foro. Entonces lo que hace la plataforma es dar esa base de actuación que permite que todos colaboren y coordinen sus esfuerzos.

«¿Cuál ha sido el balance de este primer año?»

Pues ha sido un año de trabajo muy intenso, en el que hemos contado con muchísimo respaldo, fundamentalmente desde el punto de vista de la Administración y de los ministerios de Ciencia e Investigación, de Medio Rural y Marino, de Industria y de Sanidad.

Hemos puesto en marcha los grupos de trabajo, que han empezado a producir sus primeras actividades, de los que el Documento Visión es el más visible. También hemos participado en eventos tanto nacionales como internacionales para presentar la plataforma, para coordinarnos con otros organismos y otras plataformas tanto nacionales como europeas. La verdad es que ha sido un año, con mucha actividad.

«¿Qué proyectos tenéis a corto y a largo plazo?»

La mayor parte de ellas son actividades que esperamos que vean resultados tangibles mas allá del Documento Visión, a lo largo de 2010 y 2011, y más adelante. Nuestro próximo gran reto es culminar la agenda estratégica de investigación, que realmente refleje fácilmente todo el trabajo que hemos llevado en estos meses anteriores.

Belén Jiménez

Spanish proposal for new animal health strategy

In its first conference, the Spanish Technology Platform for Animal Health, or Vet+i, has presented its innovation strategy for the medium and long term, called "Vision 2015".

Vet+i acts as a mirror group to the European Technology Platform for Global Animal Health (ETPGAH) and aims to provide an interdisciplinary forum integrating academic researchers, veterinarians, industry, regulators and others, all focusing on innovation and technology transfer as tools to improve animal health conditions in Spain.

Vet+i was created one year ago, and according to Alfonso Las Heras, project manager of the Platform, is still in the process of consolidation. However, he highlighted the importance of being "the first forum in Spain to put together all the most relevant players relating to animal health and producing a document with a shared vision for Spain in the medium and long term."

The platform aims to tackle problems that affect the animal industry in Spain, such

The logo for Vet+i is written in a large, black, handwritten-style font. The letters 'V', 'e', 't', and 'i' are connected, and the '+' sign is positioned between the 't' and the second 'i'.

Plataforma Tecnológica Española
de Sanidad Animal

as the lack of medicines and diagnostics for minor species, including rabbits, which are widely farmed in the country. "The platform aspires to create a dialogue between the interested parties, such as the producers, veterinarians, the industry, researchers and regulators, in order to discuss possible solutions or at least ways to improve this problem that has affected the country for a very long time," he told Animal Pharm.

Asked which diseases are the main focus of Vet+i innovation and research efforts, Dr Las Heras explained that the Platform is in the process of "gathering data from Vet+i stakeholders and defining measurable and objective criteria to do this prioritization." This work will be carried on during 2010, he said. ☺

Vet+i se consolida como foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española



2009/11/09 -

Celebrada la I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), donde se presentó el Documento Visión 2015 que establece el horizonte de ésta para los próximos años.

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), permitirá *"impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía"*, contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento.

Así se expresó Consuelo Sánchez Naranjo, subsecretaria de Sanidad y Política Social, en la inauguración el pasado día 3 en el Hotel Eurobuilding de Madrid, de la I Conferencia Anual de la Plataforma Vet+i, donde se presentó el Documento Visión 2015 que marca el horizonte de la misma para los próximos años.

Por su parte, el presidente de la Plataforma, Santiago de Andrés, señaló tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a esta I Conferencia, que Vet+i *"constituye una iniciativa sin precedentes que*



permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación con un objetivo: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública", para a continuación hacer un resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma, en el que destacó la constitución del Consejo Gestor, la creación de los diferentes Grupos de Trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web www.vetmasi.es, entre otros.

Para el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Escribano, que clausuró la Conferencia, la Plataforma Vet+i además de conseguir aunar esfuerzos y concitar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, *"contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país"*.

En el transcurso de la Conferencia, Alfonso Las Heras, secretario técnico de

Vet+i se consolida como foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española Page 2 of 2

Vet+i, presentó el Documento Visión 2015 que contiene el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en sanidad animal.

En el marco de la Conferencia tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea con la titulada La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal, donde hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea.

La segunda corrió a cargo de la subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, bajo el título Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación, donde destacó la decidida apuesta del Departamento que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

La Conferencia finalizó con una Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal en la que participaron Pablo Hervás, coordinador de Vet+i; Luis Romero, jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM; Ángel Llanos, director de I+D de Laboratorios SYVA y Luis Corbalán, consejero técnico de la Subdirección General de Medicamentos de Uso Veterinario de la AEMPS.

CONSUMER EROSKI

La Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal apuesta por herramientas que mejoren el control de las enfermedades

Se propone trasladar al mercado las investigaciones sobre esta materia para facilitar el bienestar animal y la seguridad alimentaria



9 de noviembre de 2009

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), que ha cumplido ya su primer año de vida, tiene como objetivo convertirse en un foro de referencia y que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible al mercado. Pretende así facilitar y acelerar el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública.

Vet+i constituye una "iniciativa sin precedentes" que permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación, señaló su presidente, Santiago de Andrés, tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a la primera conferencia de esta entidad. De Andrés hizo un resumen de los trabajos realizados por la plataforma durante su primer año, en el que destacó la constitución del Consejo Gestor, la creación de los diferentes grupos de trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web, entre otros. En el transcurso de la Conferencia, Alfonso Las Heras, secretario técnico de Vet+i, presentó el documento "Visión 2015", que contiene el horizonte de la plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en Sanidad Animal.

Además de conseguir aunar esfuerzos y concitar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, esta plataforma "contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país", destacó el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Escribano, que clausuró la conferencia.

En el transcurso de este encuentro se realizaron además dos ponencias. La primera, que corrió a cargo de Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea (CE), tenía como título "La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal". En la charla hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea (UE).

La segunda ponencia estuvo protagonizada por la subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, que disertó con el título "Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación". En su intervención destacó la decidida apuesta del Ministerio que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir

éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), liderada por Veterindustria, organizó, al año de su constitución, la I Conferencia Anual con el objeto de convertirse en un foro de encuentro entre los organismos públicos, las empresas, los centros de investigación, el mundo universitario y los productores para intercambiar ideas y opiniones sobre las plataformas tecnológicas, la innovación y la investigación aplicada a la sanidad animal.

El programa desarrollado, tras el acto inaugural, a cargo

La creación de Vet+i permitira desarrollar herramientas que contribuyan a evitar la entrada de enfermedades animales

de Consuelo Sánchez Naranjo, Subsecretaria de Sanidad y Política Social, corrió a cargo de Santiago de Andrés Juárez, Presidente de la Plataforma; Francisco Javier Reviriego, Jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea; María Luisa

Cestario, subdirectora general de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación y Alfonso Las Heras, secretario técnico de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal. Tras la celebración de una mesa redonda sobre la cadena de innovación en sanidad animal y la presentación del "Documento Visión 2015", cerró la conferencia Carlos Escribano, director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Documento Visión 2015

En el Documento Visión 2015, del que nos ocuparemos con amplitud en otras ocasiones y sobre todo en la Gran Guía Doble del Sector Cárnico, que ya estamos preparando, en la que no faltará un capítulo referido a la Sanidad Animal, que consideramos de gran interés e importancia en los actuales momentos; en el prólogo del mismo escribe Elena Espinosa, entre otras cosas, lo siguiente: “La creación de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i, va a permitir, mediante el trabajo conjunto de Administraciones, empresas, profesión veterinaria, asociacio-



nes sectoriales y centros de investigación, desarrollar herramientas eficaces que contribuyan a evitar la entrada de enfermedades animales emergentes o re-emergentes, así como controlar y erradicar las ya presentes en nuestro país, garantizando el bienestar animal y el desarrollo sos-

tenible”. Y añade: “Entre los pilares en que se sustenta la nueva estrategia de sanidad animal está el apoyo a la ‘Ciencia, Innovación e Investigación’; con el que se pretende estimular y coordinar el análisis de riesgo y, de esta manera, contribuir a un elevado nivel de salud animal y salud pública”. En referencia al Documento, manifiesta: “Acojo con satisfacción la elaboración del Documento Visión 2015 ya que, por primera vez, en él se plasman las aspiraciones y objetivos estratégicos a medio-largo plazo sobre I+D+i en el ámbito de la sanidad animal en nuestro país por todas las partes implicadas”.

I Conferencia Anual de Vet+i, el foro de la innovación en sanidad animal

La primera Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Vet+i, el foro de referencia para la innovación en la sanidad animal española, tuvo lugar el pasado 3 de noviembre en Madrid.

En la inauguración, la subsecretaria de Sanidad y Política Social, C. Sánchez, señaló que Vet+i permite impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado y corregir el espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía, contribuyendo a hacerlas más competitivas y sostenibles.

Por su parte, el presidente de la Plataforma, S. de Andrés, señaló que Vet+i constituye una iniciativa sin precedentes, que permite aunar los esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investiga-



ción, para que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible. También resumió los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma.

A su vez, A. Las Heras, secretario técnico de Vet+i, presentó el Documento Visión 2015 que describe el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en sanidad animal.

A continuación, tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de F. J. Reviriego, de la DG SANCO, y titulada "La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal" y la segunda a cargo de M. L. Castaño, del Ministerio de Ciencia e Innovación, "Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación"

La Conferencia finalizó con una Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal.

Clausuró la jornada el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM, C. Escribano, que indicó que Vet+i contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país.

Veterindustria asiste a la presentación de la Estrategia Estatal de Innovación

El secretario general de Innovación, Juan Tomás Hernani, recibió en la sede del Ministerio de Ciencia e Innovación en Madrid, a una representación de Veterindustria y de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, en el transcurso de la cual fue presentada la Estrategia Estatal de Innovación (E2I), que es el programa marco de actuación de la Secretaría General de Innovación para llevar a cabo la nueva política de fomento y desarrollo de políticas de I+D+i del departamento que dirige Cristina Garmendia.

17/12/2009 (Noticia leída 93 veces)



El secretario general de Innovación, Juan Tomás Hernani, recibió en la sede del Ministerio de Ciencia e Innovación en Madrid, a una representación de Veterindustria y de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, en el transcurso de la cual fue presentada la Estrategia Estatal de Innovación (E2I), que es el programa marco de actuación de la Secretaría General de Innovación para llevar a cabo la nueva política de fomento y desarrollo de políticas de I+D+i del departamento que dirige Cristina Garmendia.

VETERINDUSTRIA- A la reunión celebrada éste lunes, asistieron además del citado secretario general de Innovación, el director general de Transferencia Tecnológica y Desarrollo Empresarial, Arturo Azcorra, y la subdirectora general de Estrategias de Colaboración Público-Privadas, María Luisa Castaño, mientras que por Veterindustria lo hicieron su presidente, Juan Carlos Castillejo, junto al director general de la Asociación y presidente de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), Santiago de Andrés, y Alfonso Las Heras, director técnico de Veterindustria y secretario técnico de Vet+i.

Hernani expuso la Estrategia Estatal de Innovación (E2I) impulsada por el Ejecutivo a través del denominado "pentágono de la innovación", los cinco ejes esenciales que en el tema de innovación va a desarrollar el Gobierno y que son: el financiero para fomentar la financiación de proyectos de inversión, los mercados para poder abordar el cambio de modelo productivo, la internacionalización para permitir que la empresa pueda participar por todo el mundo en proyectos de I+D+i que contribuyan a su desarrollo, la integración territorial que reconoce y potencia el papel de las Comunidades Autónomas en este campo y el último, que está basado en las personas, fundamentalmente desde la óptica de la formación y el desarrollo profesional en áreas de innovación.

Durante la reunión se trasladó a los responsables del Ministerio la naturaleza, objetivos y principales actividades de Veterindustria, así como los más destacados ratios económicos y empresariales de la industria de sanidad animal, su puesto como tercer mercado más importante de Europa, y séptimo a nivel mundial, su relevante papel en materia de exportaciones, y sus esfuerzos inversores en instalaciones, desarrollo de nuevos productos e innovación.

En esto último, se destacó la creación y posterior desarrollo, liderado por Veterindustria, de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i). En este sentido, se dieron a conocer a los responsables del Ministerio las principales actividades de Vet+i, y sus retos de futuro, constatando ambas partes la coincidencia entre los objetivos y potencialidades de la Plataforma, y las áreas de interés integradas en la nueva Estrategia Estatal de Innovación.

La reunión finalizó con el compromiso de ambas partes de continuar e incrementar los contactos y la colaboración en todo lo relacionado con la investigación, la innovación y el desarrollo en el campo de la sanidad animal española.

- **Admitido a trámite el recurso presentado contra la denominación 'Viñedos de España'.**
- **Garantía de la ayuda de 700 euros de derecho para los viticultores manchegos.**
- **Valoración de la devolución de más de 17 millones de euros del programa de apoyo OCM vino.**
- **Los dulces artesanos y vinos blancos, a examen.**
- **Veterindustria asiste a la presentación de la Estrategia Estatal de Innovación.**

I Conferencia Anual de la Plataforma Vet+i

Documento Visión 2015

El amplio informe, financiado por fondos FEDER y el Ministerio de Ciencia e Innovación, recoge por primera vez en España la I+D+i en sanidad animal.

La Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal Vet+i celebró en Madrid el pasado 3 de noviembre su I Conferencia Anual, en la que presentó el "Documento Visión 2015" ante cerca de 150 profesionales. Prologado por Elena Espinosa, Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, en él se desarrollan, entre otras cuestiones, los aspectos específicos de nuestro país en sanidad animal, el desarrollo de una Visión para 2015 de la investigación a la puesta en el mercado, así como futuras actuaciones: hoja de ruta y siguientes metas.

Documento Visión 2015, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. ●

Texto e imágenes: Raquel Sanz Albítar
albítar@gruposbs.com



Alfonso La Heras, secretario técnico de Vet+i.

En el acto de presentación, Francisco Javier Rovinsky, jefe del Departamento de Control e Identificación de Alimentos de la Dirección General de Sanidad y Protección de los Consumidores (DG SANCO) de la Comisión Europea, desarrolló su intervención sobre "La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal", en la que acotó los principios básicos de colaboración y comunicación entre organismos sobre cuatro pilares fundamentales: prioridades comunitarias, marco moderno de sanidad animal (ley de Sanidad Animal, convergencia con la OIE, y reparto de costes y responsabilidades), mejora de la prevención y de la preparación ante las crisis y, finalmente, ciencia e investigación. Hizo hincapié en varios puntos críticos para la reflexión: las lecciones aprendidas con la lengua azul y el H1N1 pandémico de 2009.

A continuación intervino María Luisa Casano, subdirectora general de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, cuya intervención versó sobre la "Estrategia Estatal de Innovación y las Plataformas Tecnológicas Nacionales". Tras describir el organigrama y objetivos de su Ministerio, resaltó la necesidad de capitalizar de una forma más eficaz las inversiones públicas realizadas en I+D.

Para finalizar tuvo lugar una mesa redonda sobre la cadueta de innovación en sanidad animal compuesta por los coordinadores de los grupos de trabajo y moderada por Alfonso La Heras, secretario técnico de Vet+i. "Se recoge por primera vez en España la I+D+i en sanidad animal" afirmó La Heras en la presentación del

Ingelvac CircoFLEX®

Máxima protección frente al Circovirus, en **una sola dosis de 1ml**

Líder global con más de **185 Millones** de cerdos vacunados



Ingelvac CircoFLEX®
Líder global en la vacunación frente al circovirus

- ▶ 1 única dosis de 1 ml a partir de las 2 semanas
- ▶ Contiene ImpranFLEX® adyuvante acuoso de última generación, que refuerza su eficacia y garantiza su total seguridad
- ▶ Protección rápida, a las 2 semanas post- vacunación
- ▶ Protección completa frente a las formas tempranas y tardías de circovirus
- ▶ Su eficacia se traduce en la mejora de los parámetros productivos en las distintas formas de enfermedad:
 - Ganancia media diaria (destete-final cebo): de 18 a 50 g
 - Ganancia media diaria (cebo): de 26 a 64 g
 - Peso a final de cebo: de 2,4 a 6,8 kg
 - Mortalidad cebo: reducción entre 34 a 75%
- ▶ Reduce de forma significativa la mortalidad con independencia de la edad de vacunación
- ▶ Altamente segura: no provoca reacciones locales ni sistémicas

Ingelvac CircoFLEX®. Cada dosis de 1 ml de la vacuna inactivada contiene Protina OIE de Circovirus Puro tipo 1 (Puro Recinto) (P10) mínima (LOI 10⁶), Adyuvante Coloidal, Inactivante. Formulada en agua de osmosis de agua de Farmacia en un envase de 10 dosis (Ingelvac CircoFLEX® 10Dosis) para la vacunación de la mortalidad, ligera crónica - incluyendo período de peso - y lesiones en las formas tardías relacionadas con los enterotoxigenos porcinos (ETCP) tipo 1. Además, la vacunación garantiza la protección frente al PCV2a en gran parte en cerdos de nacimiento a 14 días de la vida, desde la inmunidad 2 semanas hasta la vacunación. Duración de la inmunidad al menos 18 semanas. Reacciones adversas: De forma muy excepcional pueden observarse fiebre y inactividad al día de la vacunación. Descripción de la vacuna. Inactivada. Formulada en agua de osmosis de agua de Farmacia (LOI 10⁶) en los países. Independientemente del país en el que se use. Tiempo de espera. Con Agua. Conservación: Refrigeración entre 2°C y 8°C. No congelar. Proteger de la luz. Una vez desactivada. Forma de empleo. Prevacuación: Antes de 30 días antes y hasta 100 días antes. Registro nº 202/01/07/0001 (S4 08) - (S4) Líder del Trabajo de la subvacuna. Distribuidor: Provetfarm Veterinaria S.A. 51255 Espinosa del Puerto, Ávila.



Primeras reuniones de los grupos de trabajo de VET+i

Las primeras decisiones han servido para designar a los ocho vocales de los Subgrupos de Trabajo y presentar el calendario de actuaciones de los mismos para este año.

A lo largo de este mes de febrero han tenido lugar las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i), a través de las reuniones constitutivas de los distintos Subgrupos en los que se estructura el Grupo de Trabajo nº 1, de priorización de enfermedades y detección de necesidades. A la reunión del Subgrupo de Bovino asistieron el vicepresidente y el vocal de medicina, cirugía y podología de ANEMBE.

En el transcurso de las distintas reuniones celebradas en la sede la Organización Colegial Veterinaria (OCV), la Secretaría Técnica de Vet+i hizo una breve introducción sobre la Plataforma, sus antecedentes, los objetivos que persigue, indicando asimismo, la dinámica de trabajo y el calendario de actuaciones de los Subgrupos de Trabajo para el año 2009, además de designar a los vocales de éstos que fueron:

- Bovino: Matilde Moro, de ASOPROVAC.
- Ovino y Caprino: Fernando de Antonio, de CCAE.
- Porcino: Mateo del Pozo, designado por ANPROGAPOR.
- Avicultura: Pascual Alonso, designado por INPROVO.
- Conejos y otras especies menores: Gregorio Rodríguez, de INTERCUN.
- Acuicultura: Jordi López, designado por APROMAR.
- Équidos: Pablo Adrados, de AEEVEE.
- Animales de Compañía: de forma compartida, José

Ramón Escribano de AMVAC. y María Teresa Verde de AVEPA.

Los vocales, junto con el coordinador del Grupo nº 1, Luis José Romero, de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, forman un Comité encargado de coordinar las actuaciones del Grupo 1 en su conjunto. En la primera de estas reuniones, el presidente de la Organización Colegial Veterinaria, Juan José Badiola, destacó ante los representantes del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, así como de empresas de la sanidad animal, asociaciones veterinarias y de productores, centros de investigación y universidades, la importancia de la participación de los adheridos en el desarrollo de las actividades de Vet+i, a la que la OCV ha respaldado y con la que ha colaborado desde sus inicios. En todas las reuniones que se han celebrado hasta ahora, han tenido lugar interesantes debates con amplio intercambio de ideas y la discusión de temas específicos sobre las distintas especies animales.

Vet+i lanza su página web

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i, ya tiene su espacio en Internet en la dirección www.vetmasi.es. Se trata de una web dinámica y de fácil manejo para conocer las actividades de la Plataforma liderada por Veterindustria.



La página está estructurada en dos partes, una abierta al público y otra dedicada a los participantes adheridos a Vet+i. En la primera se podrá conocer la función de la Plataforma, sus objetivos, su estructura, así como documentos, celebración de reuniones, actos y las noticias más destacadas. Estará disponible también en inglés.

La parte destinada a los participantes en la Plataforma está diseñada como un área de trabajo *online*. Permitirá una mayor eficiencia en la labor de los grupos de trabajo, facilitando los contactos y la organización de sus actividades.

VET+i ABIERTA A TODOS



A lo largo de este mes de febrero se han celebrado las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo en los que se estructura la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, Vet+i.

De entre los Subgrupos que integran el Grupo de Trabajo nº 1 de la Plataforma, de "Priorización de enfermedades y detección de necesidades", el día 12 de febrero, tuvo lugar la reunión constitutiva del Subgrupo de Conejos y otras especies menores. En el encuentro, además de presentarse el calendario de actuaciones para este año 2009, se designó como Vocal del Subgrupo al Director de INTERCUN, Gregorio Rodríguez, que junto con los vocales del resto de Subgrupos y el Coordinador del Grupo 1, Luis Romero del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), forman el Comité encargado de coordinar las actividades del Grupo de Trabajo nº 1 en su conjunto.

Dada la implicación de INTERCUN en el proyecto de Vet+i desde sus inicios, y a la vista de las positivas expectativas que las actividades de la

Plataforma vienen a crear para la problemática del sector cunícola en materia de innovación, desarrollo y disponibilidad de herramientas de sanidad animal, a través de este artículo se hace una breve reseña descriptiva de Vet+i, sus antecedentes, estructura y objetivos.

¿QUÉ ES VET+i?

Vet+i fue presentada oficialmente el pasado 17 de julio en un acto que fue presidido por la Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, quien puso de manifiesto la importancia de la Plataforma en lo relativo a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades animales en nuestro país.

Al igual que otras plataformas nacionales de sanidad animal, Vet+i nace en el contexto de la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Global (ETPGAH), que ha sido impulsada y liderada por IFAH Europa.

En nuestro país, Vet+i nace como un foro pluridisciplinar con vocación de integrar a empresas,

Vet+i
Plataforma Tecnológica Española
de Sanidad Animal

REPORTAJE

Vet+i

REPORTAJE

Vet+i



VET+i CUENTA CON EL APOYO DE TRES MINISTERIOS, EL DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO, EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Y EL DE SANIDAD Y CONSUMO

profesión veterinaria, autoridades competentes en la materia, productores y la comunidad científica con interés en sanidad animal. Así Vet+i aspira a convertirse en un instrumento dinámico y eficiente que facilite el contacto y el debate para alcanzar su fin primordial: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública.

La Plataforma Vet+i ha sido impulsada por Veterindustria y ha contado con el apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), mediante la ayuda concedida en el marco del Programa Nacional de Redes, Subprograma de Apoyo a Plataformas Tecnológicas y sin la cual, su puesta en marcha hubiera sido mucho más difícil.

Además del apoyo del MARM, el Ministerio de Sanidad y Consumo (MISACO), a través de su máximo dirigente, Bernat Soria, ha mostrado igualmente su pleno respaldo a Vet+i. La implicación de los tres Ministerios ha sido igualmente puesta de manifiesto mediante la designación de sus representantes en el Consejo Gestor de la Plataforma, así como a través de distintos expertos participantes en los Grupos de Trabajo.

ORGANIZACIÓN DE VET+i

Los adheridos a la Plataforma pasan a integrar el "Foro de Participantes", formando parte a su vez de los Grupos de Trabajo. Actualmente Vet+i cuenta con alrededor de 200 adheridos.

El "Consejo Gestor" es el órgano encargado de marcar las directrices de funcionamiento, coordinación y monitorización de las diversas actuaciones de la Plataforma. En él están representados los diferentes sectores que tienen que ver con la sanidad animal en nuestro país: la industria de sanidad animal, a través del Director General de Veterindustria, Santiago de Andrés; el MISACO, a través de la Directora de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios



**WWW.VETMASI.ES
ES ESENCIAL PARA EL
DESARROLLO Y DIFUSIÓN DE
LAS ACTIVIDADES PROPIAS DE
LA PLATAFORMA, ENTRA EN
ESTA PÁGINA Y REGÍSTRATE
PARA PARTICIPAR EN ALGUNO
DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

(AEMPS), Cristina Avendaño; el MARM, a través del Subdirector General de Sanidad de la Producción Primaria, Lucio Carbajo; el MICINN a través de Pedro Calleja, del CDTI; el colectivo de la profesión veterinaria, a través del Presidente del Consejo, Juan José Badiola; el colectivo de los sectores productivos ganaderos, a través del Gerente Nacional de ASOPROVAC, Javier López y finalmente, la comunidad científica a través de José Manuel Sánchez-Vizcaino, Catedrático de Sanidad Animal de la UCM. Asimismo, está previsto que se incorporen al Consejo Gestor los Coordinadores de los cuatro grupos de trabajo en los que se estructura la Plataforma

La Secretaría Técnica se ubica en Veterindustria, siendo su misión la de dar soporte y mantener una óptima coordinación administrativa con el Consejo Gestor, los grupos de trabajo, el foro de participantes y terceras partes.

Los 4 Grupos de Trabajo de Vet+i constituyen el nivel clave de la Plataforma y sus objetivos son:

Nº 1. Priorización de enfermedades y detección de necesidades: priorizar las enfermedades de mayor impacto en nuestro país e identificar las herramientas (terapéuticas, diagnósticas, etc.) que sean necesarias.

Este Grupo, atendiendo a la naturaleza de los trabajos a desarrollar, se organiza en ocho subgrupos por especie.

Nº 2. Investigación: identificar, fortalecer e impulsar las áreas de investigación que sean necesarias para el desarrollo de herramientas de sanidad animal (kits de diagnóstico, vacunas, otros productos, etc.).

Nº 3. Transferencia de tecnología: maximizar y potenciar la transferencia de tecnología identificando aquellos aspectos que faciliten la transferencia tecnológica para el desarrollo de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales.

Nº 4. Factores facilitadores y aspectos regulatorios: establecer recomendaciones que contribuyan a facilitar y acelerar la puesta en el mercado de las herramientas de sanidad animal que se desarrollen, optimizando al máximo la etapa del registro por parte de las autoridades regulatorias.

**TODO SOBRE VET+I EN
WWW.VETMASI.ES**

El portal web es esencial para el desarrollo y difusión de las actividades propias de Vet+i. La página web está estructurada en dos partes para dar respuesta a ambos aspectos; el desarrollo de la actividad de los Grupos de Trabajo, y la difusión de sus resultados hacia la sociedad en su conjunto, para lo cual la parte pública también está disponible en inglés.



- [Presentación](#)
- [Noticias](#)
- [Ayudas y Subvenciones](#)
- [Eventos](#)
- [Oferta formativa](#)
- [Estadísticas Agrarias](#)
- [Normativa](#)
- [Fondo Documental Digital](#)
- [Informes Periódicos de Situación](#)
- [Temas de Actualidad Agraria](#)
- [Artículos](#)
- [Suplemento Agrario](#)
- [Experiencia Agraria](#)
- [GEA. Gestión de Empleo Agrario](#)
- [Enlaces](#)
- [Boletín del Observatorio Agrario](#)
- [3as Jornadas del Observatorio Andaluz de Empleo Agrario](#)
- [Volver a portada Observatorio](#)

[Portada](#) | [Observatorio de Empleo Agrario](#)

04/11/20

La plataforma Vet+i contribuye a la economía y al desarrollo vertebrado de las regiones

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i) contribuye a "cubrir dos de los grandes retos de nuestra sociedad", que son el fomento de una economía basada en el conocimiento y el desarrollo vertebrado de las regiones.

Así lo ha expresado hoy el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), Carlos Escrivano, en la I Conferencia Anual de esta plataforma, en la que ha asegurado que esta iniciativa reúne a "todo el espectro" del sector de la sanidad animal, entre los que se incluyen miembros de la industria, universidades, científicos, veterinarios y representantes de la Administración.

Escrivano ha subrayado que el sector ganadero se ha convertido en un "ejemplo de solidez" por su respuesta ante la crisis y ha afirmado que, mientras que la actividad económica en la industria se ha reducido un 20 por ciento en los últimos meses, la caída en el sector primario ha sido del uno por ciento.

Ha resaltado que la industria agroalimentaria es el primer sector manufacturero del país, que es responsable del 16 por ciento de las ventas netas, del 19,9 por ciento del empleo industrial y del 13 por ciento del valor añadido bruto, al tiempo que ha recordado que en España existen 30.000 empresas dedicadas a este sector y que éstas generan unos ingresos de 82.000 millones de euros.

Durante la jornada se ha presentado el "Documento Visión 2015", que tiene como objetivo "fomentar la búsqueda de soluciones a la problemática de la sanidad animal" en España, así como "potenciar líneas de actuación" e "impulsar la alineación de las prioridades de investigación" en este sector.

El texto establece los cuatro grupos de trabajo a partir de los cuales los miembros de Vet+i desarrollarán una cadena de innovación, que son la priorización de enfermedades y detección de necesidades, actuación en materia de investigación, transferencia de tecnología y factores facilitadores y aspectos reguladores.

Por su parte, el presidente de Vet+i y director de la Asociación Empresarial Española de la Industria de Sanidad y Nutrición Animal (Vet+industria), Santiago de Andrés, ha subrayado a Eneagro que el sector veterinario es una "industria innovadora" y que el lanzamiento de la plataforma es "prueba de ello".

Ha afirmado que Vet+i sirve para "poner en común todos los conocimientos de la universidad y de la industria, y para conocer las necesidades de los productores", siempre con la idea en mente de que es necesario "invertir en innovación".

Respecto a la situación del sector, ha afirmado que las empresas afrontan una "realidad complicada" y ha explicado que los ingresos en 2009 se mantendrán respecto al año anterior, como ya sucedió en 2008.

De cara a 2010, ha afirmado que posiblemente "nos moveremos en unos parámetros parecidos a los de ahora", pero recordado que lo que puede suceder es una "incógnita" y que los analistas esperan que la economía se reactive.

En relación con los principales retos del sector, De Andrés ha señalado que son "facilitar a los productores y a los propietarios" de animales de compañía y de la cabaña ganadera productos de calidad, seguridad y eficacia.

El jefe de Identificación y Control de Enfermedades de la Dirección General de Sanidad y Consumo de la Comisión Europea, Francisco Javier Reviriego, ha afirmado a Eneagro que el principal riesgo en materia de sanidad animal es que la "cantidad de animales que se mueve actualmente es muy superior a la del pasado" y que animales y personas son "agentes transmisores de enfermedad".

Según Reviriego, "al incrementar el movimiento se incrementa el riesgo" de transmisión de enfermedades, por lo que este momento resulta más fácil que en otras épocas que entre en Europa cualquier agente patógeno que esté en el mundo.

Ha precisado que las enfermedades más preocupantes son las que afectan a las personas, las llamadas zoonosis, y que causan efectos devastadores en las ganaderías, y ha precisado que hay multitud de enfermedades que "ahora mismo no las tenemos en Europa, pero que pueden entrar en cualquier momento", como la fiebre aftosa.

Respecto a la situación de la sanidad animal en España, ha declarado que es "tranquila y buena", a pesar de que que algunos fiecos para equipararla a los Estados miembros más avanzados de la Unión Europea, como la erradicación de la tuberculosis y brucelosis.

Fuente: Eneagro

La Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal apuesta por herramienta que mejoren el control de las enfermedades

Miércoles, 11 de noviembre de 2009

La **Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i)**, que ha cumplido ya su primer año de vida, tiene como objetivo convertirse en un foro de referencia y que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible al mercado. Pretende así **facilitar y acelerar el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales** consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública.

Vet+i constituye una "iniciativa sin precedentes" que permite aunar los esfuerzos de la Administración, el mundo universitario, de la industria, de los productores, de la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación, señaló su **presidente, Santiago de Andrés**, tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a la primera conferencia de esta entidad.

De Andrés hizo un resumen de los trabajos realizados por la plataforma durante su primer año, en el que destacó la constitución del **Consejo Gestor**, la creación de los **diferentes grupos de trabajo** o la entrada en funcionamiento de la **página web**, entre otros. En el transcurso de la Conferencia, Alfonso L. Heras, secretario técnico de Vet+i, presentó el documento "Visión 2015", que contiene el horizonte de la plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la **Agenda Estratégica de Investigación en Sanidad Animal**.

Además de conseguir aunar esfuerzos y concitar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, esta plataforma "contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país", destacó el **director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Escribano**, que clausuró la conferencia.

En el transcurso de este encuentro se realizaron además dos ponencias. La primera, que corrió a cargo de **Francisco Javier Reviriego**, jefe del Departamento de **Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea (CE)**, tenía como título "La innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal". En la charla hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea (UE).

La segunda ponencia estuvo protagonizada por la **subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño**, que disertó con el título "Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación". En su intervención destacó la decidida apuesta del Ministerio que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

Fuente: CONSUMER

Celebrada la I Conferencia Anual de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+), donde se presentó el Documento Visión 2015 que establece el horizonte de ésta para los próximos años.

La Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+), permitirá "Impulsar iniciativas para trasladar la innovación al mercado, y dar lugar al espacio existente entre nuestras capacidades para generar conocimiento y su aplicación en beneficio de la sociedad y de la economía", contribuyendo a hacer de la española una economía más competitiva y sostenible basada en el conocimiento.

Así se expresó Consuelo Sánchez Naranjo, subsecretaria de Sanidad y Política Social, en la inauguración el pasado día 3 en el Hotel Eurobuilding de Madrid, de la I Conferencia Anual de la Plataforma Vet+, donde se presentó el Documento Visión 2015 que marca el horizonte de la misma para los próximos años.

Por su parte, el presidente de la Plataforma, Santiago de Andrés, señaló tras agradecer la presencia de cerca de 150 invitados asistentes a esta I Conferencia, que Vet+ "constituye una iniciativa sin precedentes que permite aunar las esfuerzos de la Administración, del mundo universitario, de la industria, de los productores, de



la profesión veterinaria y de organismos públicos y privados de investigación con un objetivo: que la investigación en sanidad animal realizada en España sea transferible, y facilite y acelere el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas eficaces para la detección y control de las enfermedades animales consideradas como prioritarias en nuestro país con repercusión en la sanidad y bienestar animal, la seguridad alimentaria y la salud pública", para a continuación hacer un resumen de los trabajos realizados durante el primer año de vida de la Plataforma, en el que destacó la constitución del Consejo Asesor, la creación de los diferentes Grupos de Trabajo o la entrada en funcionamiento de la página web <http://vet320www.vetmas.es/>, entre otros.

Para el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Carlos Barbaño, que clausuró la Conferencia, la Plataforma Vet+ además de conseguir aunar esfuerzos y conciliar acuerdos de colaboración entre los diferentes ámbitos interesados en el sector de la sanidad animal de nuestro país, "contribuye a la solidez del sector primario y de la industria agroalimentaria y, por tanto, a la vertebración territorial y al desarrollo rural de nuestro país".

En el transcurso de la Conferencia, Alfonso Las Heras, secretario técnico de Vet+, presentó el Documento Visión 2015 que contiene el horizonte de la Plataforma a medio y largo plazo, cuyas recomendaciones se integrarán en el futuro en la Agenda Estratégica de Investigación en sanidad animal.

En el marco de la Conferencia tuvieron lugar dos ponencias. La primera a cargo de Francisco Javier Reviriego, jefe del Departamento de Control e Identificación de Enfermedades de la DG SANCO de la Comisión Europea con la titulación La Innovación como pilar de la nueva estrategia europea de sanidad animal, donde hizo una detallada explicación del funcionamiento de la misma y destacó el papel de la sanidad animal en las políticas de la Unión Europea.

La segunda comó a cargo de la subdirectora General de Estrategias de Colaboración Público-Privada del Ministerio de Ciencia e Innovación, María Luisa Castaño, bajo el título Panorama de la Plataformas Tecnológicas: presente, futuro y estrategias de coordinación con los Planes Nacionales de Investigación, donde destacó la decidida apuesta del Departamento que dirige Cristina Garmendia por las plataformas tecnológicas, por contribuir éstas a la innovación y a mejorar la actividad económica.

La Conferencia finalizó con una Mesa Redonda sobre la aportación de los Grupos de Trabajo de la Plataforma a la cadena de innovación en sanidad animal en la que participaron Pablo Hervás, coordinador de Vet+; Luis Romero, jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad de la Producción Primaria del MARM; Ángel Utrera, director de I+D de Laboratorios SIVSA y Luis Corbellán, consejero técnico de la Subdirección General de Medicamentos de Uso Veterinario de la D.G.P.S.

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DE SANIDAD ANIMAL

I CONFERENCIA ANUAL

Madrid, 3 de noviembre de 2009

Presentación del "Documento Visión 2015"

Madrid, 4 de noviembre de 2009.- Apenas transcurrido un año desde la creación de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal Vet+, se celebró ayer en Madrid la I Conferencia Anual donde se presentó el Documento Visión 2015.

En la presentación, Santiago de Andrés, Presidente de Veterindustria, que estuvo acompañado por la Subsecretaria de Sanidad y Política Social, Consuelo Sánchez Naranjo, expuso los motivos que llevaron a la creación de la plataforma.



Santiago de Andrés, Presidente de Veterindustria a la derecha de Consuelo Sánchez Naranjo, Subsecretaria del Ministerio de Sanidad y Política Social y Alfonso de las Heras, Secretario Técnico de Veterindustria.

En el año 2008 Veterindustria como representante de la industria de sanidad animal en España decide liderar la creación de la Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal, siguiendo los pasos que en el año 2004 había llevado a cabo la Federación Europea de la Industria de Sanidad Animal (IFAH-Europa), que con el apoyo de la Comisión Europea, impulsó y lideró la creación de la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Global (ETP-GAH), con el objetivo de facilitar y acelerar el desarrollo y la puesta en el mercado de herramientas de sanidad animal para las enfermedades animales de mayor importancia. Consolentes del vacío que existía en nuestro país en este campo, Veterindustria fomenta la creación de nuestra propia plataforma, hecho sin precedentes y que pretendía aunar el talento y el trabajo de nuestros investigadores y profesionales en sanidad animal.

Han sido muchas las personas que han participado en este proyecto que ha sido posible mediante la participación activa de 54 centros de investigación y universidades, 41 empresas de sanidad animal, 24 asociaciones de productores, 20 organismos dependientes de CC.AA, 13 organizaciones veterinarias y 9 organizaciones dependientes de la administración central.

Durante estos meses, continuó de Andrés, Veterindustria ha puesto en marcha el Portal Web, se ha coordinado los trabajos para la creación de la plataforma entre los distintos actores implicados, Ministerio de Ciencia e Innovación, MARM, Ministerio de Sanidad, Industria, veterinarios, productores, etc. Igualmente se ha puesto en marcha un grupo de trabajo que subdividido a su vez en otros cuatro grupos, a dado lugar entre otros a la creación del Documento Visión 2015.



Santiago de Andrés dio paso a Consuelo Sánchez Naranjo, no sin antes recordar a los presentes que aunque se ha trabajado mucho hasta este momento no nos podemos permitir dormirnos en los laureles.

La Subsecretaria de Sanidad y Política Social felicitó a Veterindustria por su iniciativa, así como a los sectores implicados, destacando el hecho de que se