

La Industria lidera la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Mundial

La iniciativa desarrollará herramientas para el control de enfermedades animales

Bruselas (Bélgica), 25 de enero de 2005. Un grupo de alto nivel de autoridades del sector de la sanidad animal ha decidido establecer la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Mundial. El grupo está integrado por representantes de la industria de la biotecnología, organismos de investigación, autoridades regulatorias europeas y del mundo financiero.

El objetivo de la Plataforma es facilitar y acelerar el desarrollo y distribución de los instrumentos más eficaces para el control de las enfermedades animales de especial importancia en Europa y el resto del mundo. Esto beneficiará a la salud y el bienestar animal, así como a la seguridad alimentaria, la salud humana y la apertura de nuevos mercados.

Los brotes de enfermedades animales importantes pueden tener impactos devastadores, por lo que son vitales instrumentos eficaces como vacunas y mejores pruebas de diagnóstico para controlar las principales enfermedades veterinarias por su importancia social y económica.

Las vacunas son, potencialmente, una de las herramientas más rentables para prevenir y controlar las enfermedades infecciosas en los animales, por lo que es necesario desarrollar pruebas diagnósticas mejoradas que permitan detectar precozmente brotes y demostrar así la eficacia de los programas de control.

(SIGUE 1/2)

La Plataforma fue presentada en Bruselas a finales del pasado año, en la Conferencia Internacional sobre Costes del Control de Enfermedades Animales. En esta conferencia, que fue organizada por la Comisión Europea, Susanne Zänker, directora administrativa de IFAH-Europa, señaló que *“el desafío que es disponer de nuevas vacunas y pruebas diagnósticas, por el riesgo económico que supone. Europa tiene en la actualidad una base científica relativamente buena de investigación en el campo del genoma y de las tecnologías, sin embargo, la aplicación de los descubrimientos en vacunas y pruebas autorizadas necesita ser mejorada de manera clara”*.

Las limitaciones a las transferencias de descubrimientos, al despliegue de las nuevas y mejores vacunas y de las pruebas sobre las principales enfermedades animales se encuentra en la investigación, la fabricación, la producción y especialmente en el marco regulador.

Zänker agregó que *“es necesario un esfuerzo coordinado, transparente y multidisciplinario en la investigación y el desarrollo, aunando ciencias básicas, nuevas tecnologías, desarrollo de productos, producción y distribución dentro de un ámbito competitivo e innovador”*.

La Plataforma reunirá a todas las autoridades que estén interesadas y puedan contribuir al control de las principales enfermedades animales, tanto a nivel nacional, de la Unión Europea e internacional. Tras la identificación de las prioridades estratégicas, se establecerá el calendario de investigación y un plan para su puesta en práctica. La primera reunión de trabajo está prevista para la primavera de este año y a la misma están invitadas todas las autoridades interesadas en la salud animal.

Para terminar, Susanne Zänker, señaló que *“la Plataforma Tecnológica Europea para la Sanidad Animal Mundial, ayudará a acelerar la disponibilidad de productos de sanidad animal, al vencer los problemas identificados en la toda la cadena de suministro”*. **(FIN)**

Nota a los editores:

IFAH-Europa representa a los fabricantes europeos de medicamentos veterinarios, vacunas y otros productos de sanidad animal.

Para más información sobre IFAH-Europa, visite www.ifahsec.org/Europe

Para información sobre esta nota de prensa póngase en contacto con:

Diane Chevreux,
Responsable de Comunicación

IFAH-Europe
Rue Defacqz, 1
B-1000 Brussels
Tel.: +32 (0) 2 543 67
Fax: +32 (0) 2 537 0049
E-mail: d.chevreux@ifahsec.org