



### XX Aniversario de NUTROFAR SL.

La empresa Nutrofar acaba de celebrar su XX aniversario dentro del sector de la distribución de productos veterinarios para avicultura, ganadería y alimentación animal. Para celebrarlo decidieron pasar un fin de semana en la ciudad califal de Córdoba con un programa de actos culturales.



La firma que empezó hace 20 años con base en Sevilla, es hoy una empresa líder del sector avícola, tanto en Andalucía como en Extremadura. Entre los laboratorios que representan están empresas de reconocido prestigio como Laboratorios Hipra, Cenavisa, Divasa, Schering Plough, Esteve, Virbac, Ovejero, Intervet o Mevet y en cuanto a la alimentación animal colaboran con Setna.

Según su responsable de avicultura, Salvador Castillo, la trayectoria de estos 20 años ha sido más que satisfactoria, habiendo alcanzado un objetivo difícilmente imaginable en los duros comienzos y quiere aprovechar la oportunidad que le brinda esta publicación para agradecer el esfuerzo y dedicación de su propio personal, el apoyo de los proveedores y como no, la confianza de los clientes que con su fidelidad han hecho posible alcanzar esta meta. ●

### HIPRA incrementa su expansión internacional con la compra de un laboratorio en Brasil

HIPRA ya exporta el 50% de sus ventas consolidadas, repartidas entre más de 100 países, y cuenta con 9 filiales distribuidas por todo el mundo.

Con esta operación, HIPRA se sitúa en una posición idónea para consolidar su expansión internacional, especialmente en Sudamérica.

LABORATORIOS HIPRA, S.A., laboratorio farmacéutico veterinario líder en España en productos biológicos, ha adquirido la brasileña Irfa - Química e Biotecnología Industrial Ltda., empresa dedicada a la producción y comercialización de productos para la salud animal, ubicada en Porto Alegre. Con esta adquisición HIPRA incorpora a su red de distribución internacional el primer centro de producción fuera de España.

El objetivo de esta operación es reforzar la estrategia de internacionalización de HIPRA. En este sentido, Brasil es un gran mercado para los productos que HIPRA ya produce, y además representa una excelente plataforma estratégica para su expansión en Sudamérica.

HIPRA inició su expansión internacional en el año 2000 con la apertura de su primera filial fuera de España. Actualmente, cuenta con 9 filiales ubicadas en Portugal, Grecia, Turquía, México, Perú, Brasil, Filipinas, Corea del Sur y China, a las que se suma una extensa red de distribución reforzada por personal propio en más de 16 países. Gracias a esta fuerte implantación internacional, la empresa exporta sus productos a más de 100 países, unas ventas que suponen más del 50% de la facturación consolidada.

Irfa, el laboratorio farmacéutico veterinario adquirido por HIPRA, se fundó en 1955, emplea a 57 trabajadores y factura unos 5 millones de dólares. El 50% de sus productos son biológicos, siendo su catálogo complementario al de HIPRA, especialmente en la línea de rumiantes. ●





## La Comisión Europea autoriza TOYOCERIN para pavos

El pasado mes de noviembre la Comisión Europea aprobó el registro del probiótico TOYOCERIN (*Bacillus toyoi*) para su uso en alimentación de pavos, tras considerar el informe positivo emitido con anterioridad por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA).

La dosis registrada para esta especie es de  $0,2 \times 10^9$  a  $1 \times 10^9$  UFC/kg pienso.

Esta nueva autorización del probiótico TOYOCERIN, distribuido en España por Andersen, S.A., se añade a las ya existentes para cerdas —gestación y lactación—, lechones, cerdos de cebo, pollos, conejos y vacuno de engorde. ●



## PREMIO 2008 a la mejor TESIS DOCTORAL en SANIDAD ANIMAL

Laboratorios SYVA, S.A. convoca la undécima edición del Premio Nacional Laboratorios SYVA, tras haber firmado un convenio al respecto con la Universidad de León. La cuantía del premio se ha fijado en 15.000 €.

Podrán optar al mismo todas las tesis doctorales en sanidad animal leídas durante el curso académico 2006-2007. Dichas tesis deberán ser realizadas y defendidas en España, Portugal y Méjico y coincidir con el perfil de explotación de Laboratorios SYVA, S.A., que incluye microbiología, inmunología, enfermedades infecciosas o enfermedades parasitarias de los animales; además deberán haber sido calificadas como Apto "cum laude" por el Tribunal Académico correspondiente.

El Premio podrá declararse desierto, acumulándose en la siguiente anualidad, aunque con carácter independiente, es decir, otorgándose en este caso dos premios, y así sucesivamente.

El tribunal calificador será nombrado por la Universidad de León, previo conforme de Laboratorios SYVA, S.A. La decisión del mismo será inapelable.

La resolución de la Tesis ganadora se hará pública antes del 11 de abril de 2008.

Las solicitudes, dirigidas al Excmo. Sr. Rector de la Universidad de León, se presentarán en el registro general de la misma a partir del día 2 de enero y hasta el día 22 de febrero de este año.

Para más información dirigirse a:



**Laboratorios SYVA, S.A.**  
Avda. Párroco Pablo Díez, 49-57  
24010 LEÓN  
Tel 987 800 800  
Fax. 987 802 452  
e-mail: mail@syva.es  
www.syva.es ●

## Exquim S.A. y el IRTA unen esfuerzos en investigación

Exquim S.A., empresa del Grupo Ferrer, reconocida por su aportación a sectores como la industria alimentaria, la industria farmacéutica o la nutrición animal, y el Instituto de Investigación y Tecnologías Agroalimentarias—IRTA— han firmado recientemente un acuerdo de tres años de duración con el objetivo de establecer una alianza para efectuar investigaciones conjuntas.

Mediante este acuerdo, Exquim S.A. y el IRTA dedicarán esfuerzos compartidos en la investigación de diferentes ámbitos como son los de la nutrición de monogástricos, rumiantes y acuicultura, la sanidad animal, así como en la poscosecha de frutas y verduras y la conservación y procesado de productos alimentarios.

Con esta nueva alianza se realizarán proyectos de investigación en los mencionados ámbitos destinados a valorar nuevos desarrollos y aplicaciones de los productos de Exquim S.A. que permitan afrontar los nuevos retos de mejora y optimización de las producciones así como la producción de alimentos más sanos y seguros. ●

