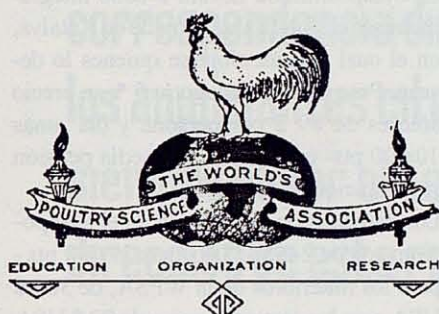




Congresos y Conferencias

Programa del Symposium de la Sección Española de la WPSA



Conforme se ha anunciado, este Symposium -que hace el nº 32º de la Sección- tendrá lugar en el seno de la próxima EXPOAVIGA de Barcelona, el mes de noviembre de este año.

El Symposium comprenderá 5 Sesiones, cada una de ellas en una media jornada, con el programa que se indica a continuación, que tiene unas ligeras diferencias en relación con el que se había anunciado previamente

Día 7, tarde: POLITICA ECONOMICA Y DE CALIDAD EN AVICULTURA.

16-30. «Efecto de los acuerdos del GATT sobre la avicultura española». Por D. Francisco Villegas (Agrovic Alimentación)

17-30. «Normas de certificación de la calidad de los productos avícolas en España». Por el Prof. Ricardo Cepero (Facultad de Veterinaria de Zaragoza)

Día 8, mañana: ASPECTOS ACTUA-

LES DE LA NUTRICION DE LAS AVES.

9-00. «Influencia de la nutrición sobre el tamaño del huevo». Por los Drs. S. Grobas, J. Méndez (ambos de Coren, S.C.L.) y Gonzalo G. Mateos (Universidad Politécnica de Madrid)

10-00. «Enfermedades metabólicas del pollo y su relación con la nutrición». Por el Dr. Colin Whitehead (AFRC Institute of Grassland & Environmental Research)

11-00. «Reactualización de las necesidades en aminoácidos de la ponedora». Por el Dr. P. Joly (ISA, Francia)

Día 8, tarde: ESTRATEGIA FUTURA DE LA QUIMIOTERAPIA PREVENTIVA Y TERAPEUTICA. NORMATIVA REGULADORA.

16-00. «Terapéutica aviar: farmacocinética y residuos». Por el Prof. Dr. Arturo Anadón (Facultad de Veterinaria de Madrid)

17-00. «Normativa CEE y acuerdos del GATT. Impacto sobre la producción animal. Visión de la industria farmacéutica». Por Mr. Christian Verschueren (FEDESA, Bruselas)

18-00. «Normativa comunitaria sobre residuos de medicamentos veterinarios en alimentos de origen animal: períodos de supresión y LMR». Por D. Juan Alvarez de la Puente (Dirección General de Agricultura de la CEE, Bruselas)

Día 9, mañana: ENTEROBACTERIAS AVIARES. (Mesa Redonda)

9-00. «Introducción al tema». Por el Dr. Ramón Porta (CESAC. Reus)

9-15. «Diagnóstico laboratorial de Salmonella». Por la Dra. Montserrat Saco (Laboratorio de Sanidad y Producción Animal, Barcelona)

10-00. «Descontaminación y control de contaminación horizontal». Por el Dr. W.A.W. Mulder (DLO Institute for Animal Science & Health, Beekbergen, Holanda)

10-25. «Sistemas de vacunación en aves». Por el Dr. E. Vielitz (Laboratorios TAD, de Cuxhaven, Alemania)

10-50. «Control de Salmonella en Estados Unidos». Por el Dr. Allan Hough (USDA. Washington D.C., Estados Unidos)

11-15. «Una visión internacional a la problemática de la Salmonella». Por el Dr. Mason (New York, Estados Unidos)

Día 9, tarde: SEUDOPESTE AVIAR: NUEVOS CRITERIOS EN VACUNAS Y SISTEMAS DE VACUNACION. (Mesa Redonda)

16-00. «Paramixivirosis aviares en la Unión Europea». Por el Dr. Dennis Alexander (Central Veterinary Laboratory, Weybridge, Reino Unido)

y con la colaboración de los siguientes técnicos:

- Por Laboratorios Hipra, S.A., el Dr. Albert Pagés.
- Por Laboratorios Intervet, S.A., el Dr. Enrique Diaz de Espada
- Por Laboratorios Rhône-Mérieux, el Dr. Xavier Le Gros.
- Por Laboratorios Solvay Duphar B.V., el Dr. Frans Davelaar.
- Por Laboratorios Solvay Veterinaria, S.A., el Dr. Javier Torrubia.
- Por Laboratorios TAD, el Dr. E. Vielitz.

17-00. «Programas y métodos de vacunación contra la enfermedad de Newcastle». Por el Sr. Dr. Jan-Cees van den Wijngaard (Holanda)

Dada la evolución que están sufriendo las infecciones mixtas de virus de la anemia infecciosa y virus bursales en pollos de engorde, al final de esta Mesa Redonda sobre pseudopeste aviar se dedicará un tiempo de discusión a este problema.

En el Symposium también se aceptarán carteles - «posters» - con tal que el título y un resumen de los mismos se envíen a la Secretaría de la Sección Española de la WPSA antes del próximo 31 de julio.

Con respecto a los derechos de participación en el Symposium, éstos ya se han fijado por parte del Subcomité de Symposiums de la EXPOAVIGA'95, a cuya dirección hay que dirigirse para inscribirse. Habrá dos tipos de cuotas, para miembros de la WPSA y para aquellos que no lo son y existiendo además una tarifa diferente para quienes realicen su inscripción antes del próximo 30 de septiembre o para aquellos otros que lo hagan con posterioridad.

En todo caso el abono de la inscripción supondrá disponer de un pase de libre circulación por la EXPOAVIGA'95 y la recepción de la Memoria correspondiente.

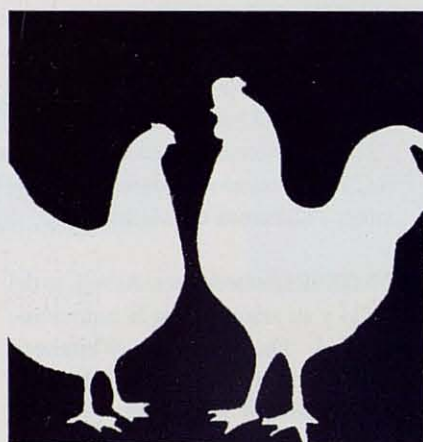
Para los miembros de la WPSA hay que recordar, además, que el día 8 al mediodía tendrá lugar la Asamblea General reglamentaria de la Sección Española, bajo el Orden del Día que se comunicará oportunamente.

Para inscripciones dirigirse a:

EXPOAVIGA'95 - Jornadas Técnicas
Av. Reina María Cristina s/n.
08004 Barcelona
Tel. 93-2332000. Fax. 93-2332299

Y para otras informaciones complementarias a:

José A. Castelló
Secretaría de la Sección Española de la WPSA
Real Escuela de Avicultura
Plana del Paraíso 14
08350 Arenys de Mar (Barcelona)
Tel. 93-7921137. Fax. 93-7921537



10º Symposium Europeo sobre Nutrición Aviar

Siguiendo una pauta parecida a los anteriores Symposiums de Nutrición Aviar, durante los días 25 al 19 de octubre de este año tendrá lugar en la población de Antalya, en la costa Sur de la península de Anatolia, en Turquía, el 10º Symposium de la serie. Su organización corre a cargo de un Comité encabezado por el Dr. Nizamettin Senköylü, de la Universidad de Trakya y miembro del Grupo de Trabajo Nº 2 de la Federación Europea de Ramas de la WPSA, bajo cuya supervisión ya se ha planificado el programa científico. Al igual que en anteriores Symposiums de este tipo, el único idioma oficial de éste será el inglés. Los temas que se han elegido para las diferentes Sesiones del Symposium son los siguientes, el último de los cuales se desarrollará en forma de Mesa Redonda:

- Suplementación vitamínica de las raciones.
- Factores antinutritivos en piensos y primeras materias.

- Nutrición y edad de las aves.
- Decontaminación de piensos y alimentos.
- Empleo de enzimas en avicultura.
- Antibióticos y probióticos.

Cada uno de estos temas será presentado por 3 destacados especialistas, teniendo lugar seguidamente su discusión en forma de Grupos de Trabajo, formando cada uno de éstos un reducido número de personas.

El Symposium cuenta también con la presentación de carteles - «posters» - aunque el plazo para ello se cerró ya el 31 de mayo. Los aceptados por el Comité Organizador serán leídos en dos Sesiones especiales.

El Symposium se llevará a cabo íntegramente en el Hotel Falez, situado en Antalya, en el cual podrán alojarse quienes lo deseen. Pese a ser de categoría 5 *, su precio sólo es de 89 \$ por persona y día -unas 10.800 pts- en régimen de media pensión y habitación individual.

Los derechos de inscripción en el Symposium son de 240\$ USA -unas 29.000 pts - para los miembros de la WPSA, de 300 \$ USA para los que no lo son y de 90 \$ USA para los acompañantes.

Para inscripciones o para más información dirigirse a:

Prof. Dr. Nizamettin Senköylü
Dept. of Animal Science
Tekirdag Agricultural Faculty
Trakya University
59030 Tekirdag
Turquía
Tel. (90-282) 2312148.
Fax. (90-282) 2312208

Indicaremos, por último, que la Real Escuela de Avicultura está estudiando la posibilidad de organizar un viaje colectivo a Turquía con el fin de participar en el Symposium y visitar al mismo tiempo algunos lugares del máximo interés turístico del país -Estambul, Capadocia, Konya, etc-. Los posibles interesados en ello deberían contactar cuanto antes con la Real Escuela de Avicultura, en Arenys de Mar.

CAN CASTELLVI

- ✎ INCUBACION ESPECIALIZADA DE TODA CLASE DE HUEVOS
- ✎ VENTA DE POLLITOS DE RAZA PRAT
- ✎ COMERCIALIZACION Y VENTA DE ESPECIES DE CAZA
- ✎ COMERCIALIZACION Y VENTA DE ESPECIES ORNAMENTALES, ETC.



INFORMACION: ☎ (93) 668 26 78

Apartado de Correos 88 - 08750 Molins de Rei (Barcelona)

Agradeceremos que en la correspondencia dirigida a los anunciantes citen siempre haber obtenido su dirección de esta revista.

¡Gracias a la publicidad!

La ayuda que la publicidad representa para esta revista permite sostener el módico precio de suscripción.

Justo es, pues, que los lectores correspondan a ello prefiriendo a los anunciantes que con su publicidad contribuyen a la mayor difusión de la revista.

Nuestras páginas de publicidad son la mejor guía para las adquisiciones de cuanto afecta a la avicultura. En ellas ofrecen sus productos las granjas, fábricas de piensos, constructores de material y laboratorios de reconocido prestigio.

Como la colaboración del anunciante merece el reconocimiento del suscriptor, sugerimos a nuestros lectores que correspondan a esta deferencia. Gracias.



**Si vende sus aves vivas,
si las vende sacrificadas con algún plumaje,
o bien si su negocio es la obtención de pluma, Ud. necesita**

SUPERFLOKS

la yacija sin polvo, sin serrín, libre de insectos, de hongos o de otros microorganismos, limpia y esponjosa que necesitan sus aves.

SUPERFLOKS es el material ideal para la cama de sus aves que permite:

- mejorar el aspecto del plumaje -más limpio, más entero, más sedoso, más brillante-,
- obtener un mayor poder absorbente de la humedad,
- mejorar el tratamiento de las deyecciones,
- proporcionar mayor confort y bienestar a los animales,
- mejorar el estado sanitario general.



Los criadores expertos de Perdiz, Faisán, Colín, Codorniz, Pollo Campero, Capón, Pularda, Pato, Oca, Pavo y aves ornamentales en general, prefieren

SUPERFLOKS

Pídalo o solicite mayor información a

CUNICULTURA FREIXER Ctra. de Vidrà, km. 5,500

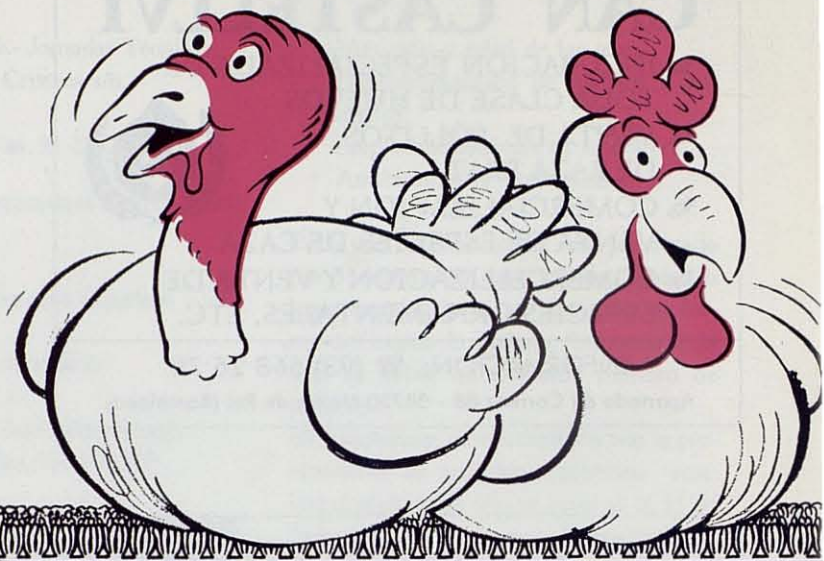
08589 SANTA M^a DE BESORA (Barcelona) Tel. (93) 852 90 02 - FAX: (93) 852 90 51



Estera de césped AstroTurf® de alto rendimiento para nidales ponederos de gallinas y pavas

Aumento de los beneficios:

Ahorro de mano de obra
Mayor rendimiento
Eficacia en los costes
Huevos más limpios
Menos huevos en el suelo
Duradero y resistente



Código: AstroTurf HPNP5 en rollos de 0,91 x 15 metros.

Único lecho de césped para todo tipo de nidales

Las grandes empresas y los pequeños criadores independientes gustan de utilizar AstroTurf para los nidales de sus gallinas y pavas. En Francia, Gran Bretaña, Alemania, Italia, Bélgica y Holanda, así como en muchos otros países europeos y americanos, AstroTurf ha superado el tradicional lecho de nidat de caja. Tanto las gallinas como las pavas aprecian su superficie parecida a la hierba y su color marrón — elegido tras extensos estudios y experimentos científicos — y claramente prefieren AstroTurf a los otros sistemas sintéticos, sobre todo a las canastas de plástico.

Ahorro de mano de obra

La experiencia ha demostrado que las aves tienden a frecuentar más tiempo los nidales equipados con césped AstroTurf que con los nidales corrientes con o sin lecho orgánico. El número de huevos puestos en el suelo se reduce al mínimo, como lo demuestran las pruebas llevadas a cabo por los Institutos de Investigación Agrícola para Aves de Corral. El número de personal necesario para coleccionar los huevos puede por tanto reducirse (debido a un menor número de recogidas, por ejemplo). Esto resulta particularmente útil los fines de semana.

Huevos más limpios

Las ventajas de AstroTurf al lecho convencional han sido demostradas científicamente mediante una prueba comparativa con 4.500 huevos. Los huevos puestos en AstroTurf tienen cáscaras visiblemente más limpias. Las pruebas bacteriológicas confirmaron que las cáscaras estaban en casi un 100 por 100 libres de microorganismos. El aspecto limpio de los huevos, además del hecho de que el riesgo de explosión durante la incubación es inexistente, significa unas ventas más provechosas.

Eliminación nidales con lecho tradicional

Con la estera de césped AstroTurf, el lecho orgánico pasa a ser algo perteneciente al pasado, así como todos los costes de mano de obra relacionados con la necesidad de suministrar lechos nuevos (y cambiar los viejos). Esta noticia es particularmente interesante para los nidales con recogida automática de huevos, ya que a partir de

ahora los huevos podrán recogerse sin riesgo de obstrucción por las paja, las virutas u otros residuos.

Ausencia de huevos rotos

Ya que se ponen menos huevos en el suelo, evidentemente los riesgos de ruptura serán inferiores. El número de huevos rotos en el nidat es prácticamente nulo gracias a la naturaleza elástica de las hojas. Esto se observa sobre todo al finalizar el período de postura.

Duradero y resistente a la putrefacción

AstroTurf está hecho de polietileno puro, que no queda en absoluto afectado por bacterias, moho e insectos. En el transcurso de los años, la experiencia ha demostrado que los lechos de césped AstroTurf bien instalados se pueden utilizar repetidamente con varios averíos. Gracias a la nueva fórmula HPNP5, ahora se puede usar el mismo lecho para gallinas, pavas y cualquier otra clase de ave de corral.

Simplicidad de colocación

La colocación puede realizarse sin modificación alguna del nidat ya que el material puede cortarse con facilidad para adaptarlo a la forma y las dimensiones requeridas. Se puede utilizar tal y como está sin necesidad de proporcionar un lecho adicional. Es importante introducir el césped AstroTurf en los ponederos a partir del día en que se instalan las aves.

Fácil mantenimiento

Una vez instalado, AstroTurf requiere muy poco mantenimiento. Al secarse la suciedad, desaparece bajo la superficie de las hojas. Estas hojas son rectas, de modo que el fondo del césped es fácil de limpiar. La parte posterior está perforada por agujeros para facilitar la limpieza y la eliminación de desechos. La limpieza es sencilla y eficaz: baste con sacudir ligeramente y pasar la manguera. Si fuera necesario, se podrá sumergirlo en una solución detergente y desinfectarlo siguiendo la práctica habitual. En comparación con el constante mantenimiento necesario en el caso de nidales de caja con el lecho tradicional, AstroTurf significa un ahorro considerable tanto en lo que respecta a tiempo y a dinero.

NUEVO
AstroTurf
ALTO RENDIMIENTO

Distribuida por:

maSa material agropecuario s.a.

Carretera l'Arboç, Km. 1,600
VILANOVA I LA GELTRÚ (España)

Tel.: (93) 893 08 89 / 893 41 46
Fax: (93) 893 53 51 - Télex: 53.142 HUBB-E



AstroTurf es producido por Monsanto Europe S.A., 270 avenue de Tervuren, 1150 Bruxelles. AstroTurf es una Marca Registrada de, utilizada bajo licencia de AstroTurf Industries Inc.

El XX Congreso Mundial de Avicultura, en la India

Por primera vez en los casi 80 años de existencia de la Asociación Mundial de Avicultura Científica -WPSA- un Congreso Mundial de Avicultura organizado por la misma tendrá lugar en un país en vías de desarrollo, la India. El lugar concreto, Nueva Delhi y las fechas, del 2 al 5 de septiembre de 1996.

En principio, este Congreso seguirá la línea de los últimamente celebrados de 4

oportunidad de trabar nuevas amistades en áreas muy diferentes, reencontrar a amigos y conocidos de otras ocasiones y, en fin, conocer un país tan extraordinariamente interesante desde el punto turístico como es la India. Sin embargo, también hay que señalar que cualquiera que haya estado allí nos dirá enseguida que, dada su inmensidad y la cantidad de maravillas que tiene, en un solo viaje es imposible conocerla.

El Congreso en sí tendrá lugar en el Hotel Taj Palace Intercontinental, celebrándose bajo el lema siguiente:

«Ciencia y tecnología avícola: nuevas vistas»

Como de costumbre, en él se desarrollarán Sesiones Plenarias agrupadas en las disciplinas clásicas: genética, nutrición, enfermedades, comercialización, etc. También se admitirán aquellas comunicaciones libres que se hayan presentado de acuerdo con las normas ya establecidas, cabiendo advertir que el plazo para el envío de los resúmenes de las mismas se cierra el 31 de enero de 1996.

El Congreso operará con un único idioma oficial: el inglés. Sin embargo, sus organizadores no descartan poner traducción simultánea en otro idioma si existe una petición concreta al respecto, aunque en todo caso abonando el coste correspondiente de la misma.

Al igual que se hizo en el último Congreso Mundial, en el de la India también se ha convocado un Programa de Juventud, el cual invitará a 60 estudiantes extranjeros y 40 del propio país a participar en el mismo. Los requisitos para ello deben solicitarse a las Ramas nacionales de la WPSA.

El Congreso se celebrará casi simultáneamente que una Exposición Internacional de Avicultura, tratándose de la primera vez que esto último tiene lugar en la India. De todas formas, las fechas están algo solapadas ya que el Congreso tendrá lugar durante los días 2 al 5 de septiembre y la Exposición durante los días 4 al 8 del mismo mes. La Exposición se celebrará también en el complejo Pragati Maidan, también de Nueva Delhi, estando abierto ya el plazo para reserva de espacio en la misma.

Quienes requieran más información sobre la Exposición deben dirigirse a:

TAFCON Projects (India) Pvt. Ltd.
C-60 Nizamuddin (East)
New Delhi 110 013, India
Tel. 91-11-4633881 y 4633889
Fax. 91-11-4635215

Para más información sobre el Congreso en sí, los interesados pueden dirigirse a cualquiera de estas dos direcciones:

India Branch of the WPSA
Janaki 189 Bhandarkar Institute Road
Pune 411 004, India
Tel. 91-212-361548
Fax. 91-212-361729

José A. Castelló
Secretario de la Sección Española de la WPSA
Real Escuela de Avicultura
Plana del Paraíso 14
08350 Arenys de Mar (Barcelona)
Tel. 93-7921137. Fax. 93-7921537

XVI Congreso Brasileño de Avicultura

Durante los días 16 al 21 de septiembre de este año tendrá lugar en Curitiba, en el Estado de Paraná, al Sur del Brasil, la llamada «Semana Avícola 95», un magno acontecimiento que, incluyendo a los técnicos y a los comerciales, espera reunir en esta población a varios miles de personas relacionadas con el sector de la avicultura.

Desde el punto de vista técnico, la Semana Avícola englobará los siguientes eventos:

- El XVI Congreso Brasileño de Avicultura.
- La Conferencia APINCO de Ciencia y Tecnología avícolas.
- I Encuentro Técnico del Sector de Postura.
- I Congreso Internacional de Exportadores de pollos.
- I Encuentro Nacional de Mataderos avícolas.

(Continúa en página 395)



en 4 años, debiendo recordar simplemente los últimos de ellos, que tuvieron lugar en Amsterdam, Países Bajos -1992-, Nagoya, Japón - 1988 -, Helsinki, Finlandia -1984-, etc. Cabe recordar también que España ha sido país huésped de estos Congresos en dos ocasiones, en 1924 -concretamente el 2º, celebrado en Barcelona- y en 1970 -el 14º, en Madrid.

En palabras del Presidente de la Rama India de la WPSA, Dr. B.V. Rao, el XX Congreso Mundial ofrece la oportunidad de conocer el grado de desarrollo de la avicultura de este país, situado precisamente en una de las áreas del mundo de un crecimiento económico más rápido. Estando abierta las inversiones extranjeras, la industria avícola de la India ha conocido un desarrollo espectacular en los últimos años, aunque todavía es netamente insuficiente para alimentar a los casi 900 millones de habitantes de ese sub-continente, cuyos consumos de huevos y de pollos, «per cápita» y año apenas llegan, respectivamente, a las 30 unidades y a unos 0,5 kg...

Bajo otro aspecto, añadiríamos nosotros, un Congreso de esta categoría ofrece la