



Viaje a la India para participar en el XX Congreso Mundial de Avicultura

Una vez más, la Sección Española de la WPSA ha organizado un viaje colectivo con el fin de asistir al XX Congreso Mundial de Avicultura que tendrá lugar este verano en la India, concretamente en Delhi, la capital. Con ello se continúa así la tradición que se inició en 1966 con un viaje a la URSS para asistir al Congreso Mundial de Avicultura que se celebró en Kiev y que después se ha continuado en sucesivas Conferencias Europeas y Congresos Mundiales.

En el caso actual, aparte del interés profesional del viaje a todo Congreso Mundial de Avicultura, mucho es lo que se podría decir de un país tan grandioso y en continua metamorfosis como es la India. La religiosidad de sus gentes, manifestada de mil formas diferentes, como por sus magníficos templos, mezquitas y monumentos -con el «Taj Mahal», como ejemplo-, la mezcla de razas que salta enseñada a la vista, su hospitalidad, sus vivos contrastes paisajísticos, sus mil aromas y su glorioso pasado hacen de este exótico país uno de los destinos turísticos que no se pueden olvidar.

En la inesperada India es posible encontrar todo lo que se busca en una misma ciudad.

En esta ocasión se han preparado dos tipos de viaje, el primero para aquellos que viajen a la India para asistir exclusivamente al Congreso y otro para quienes, deseando realizar un corto recorrido turístico por el país, hayan partido de España una semana antes.

Esta es la principal diferencia del viaje en comparación con los que se han realizado a otros Congresos, justificándose el adelanto de una semana en

el viaje por la oportunidad que posiblemente tendrán algunos de aprovechar el final de las vacaciones de agosto. Bajo esta base, los recorridos serán los siguientes:

Viaje base -sólo el Congreso:-

31 de agosto. Por la mañana, salida en vuelo regular de Barcelona o Madrid, vía Amsterdam, para llegar a medianoche a Delhi. Alojamiento en el impresionante hotel «Le Meridien», de lujo.

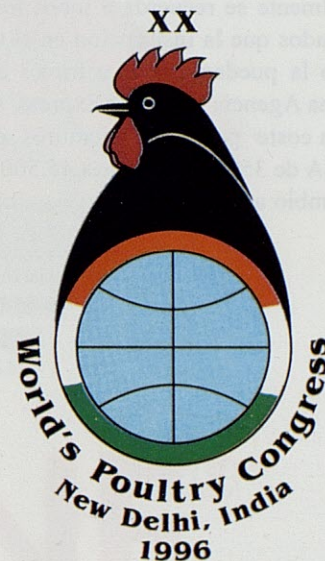
1 al 5 de septiembre. Estancia en Delhi para asistir a las sesiones y actos organizados por el Congreso.

5 de septiembre. Por la noche, salida en vuelo regular de Delhi, vía Amsterdam, para llegar a la mañana siguiente -el día 6- a Madrid o Barcelona.

Extensión Pre-Congreso.

24 de agosto. Por la mañana, salida en vuelo regular de Barcelona o Madrid, vía Amsterdam, para llegar a medianoche a Delhi.

31 de agosto al 1 de setiembre. Una corta pero bien estudiada ruta para descubrir todo el misterio de la India y el enigma del Nepal. Viaje, en avión y autocar, desde la moderna ciudad de Delhi hasta la festiva y alegre Jaipur, Agra y su famoso «Taj Mahal», la ciudad sagrada de Benarés y el majestuoso Nepal.



1 al 6 de septiembre. Como en el programa base.

Precios por persona.

-Programa base, ocupando habitación doble 198.100 pts.

-Extensión Pre-Congreso, en habitación doble 111.700 pts

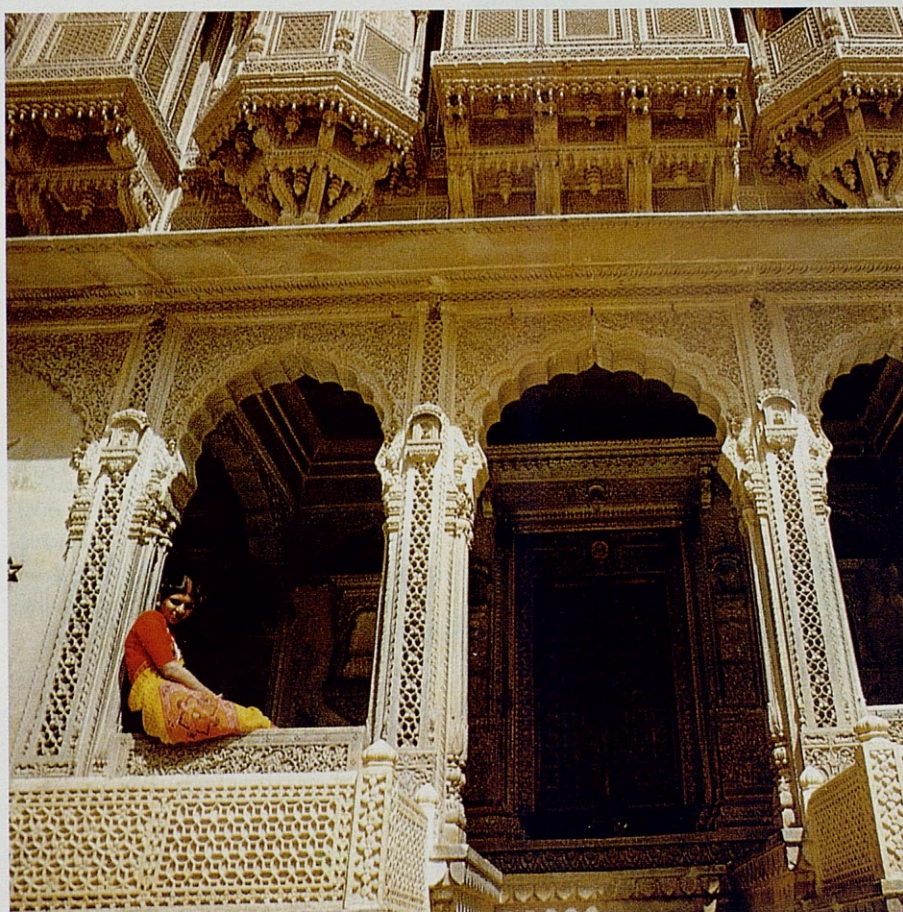
En ambos casos se incluye la estancia en hoteles de categoría Lujo o 1ª superior, según la ciudad, en régimen de habitación y desayuno -en la extensión Pre-Congreso se incluye la media pensión durante 4 días-, los traslados a o desde los aeropuertos, las entradas en los monumentos y un seguro de viaje. El ocupar una habitación individual tiene un suplemento de 48.700 pts en el viaje base y de 24.300 pts en la extensión Pre-Congreso.

La organización de este viaje se ha confiado a Ultramar Express, S.A., Agencia elegida por el Comité Ejecutivo de la Sección Española de la WPSA tras el estudio de varios presupuestos. La di-

rección de la misma, a la que deben dirigirse los interesados en más información, es la siguiente:

Ultramar Express S.A.
 Diputación 238, 3º
 08007 Barcelona
 Tel. 93-482 71 60
 Fax. 93-482 71 58

Finalmente se recuerda a todos los interesados que la inscripción en el Congreso la pueden cursar a través de la misma Agencia Ultramar Express, siendo su coste para los miembros de la WPSA de 350 \$ USA -unas 45.500 pts. al cambio actual.



La WPSA y sus objetivos

¿Qué es la WPSA?

La WPSA es una asociación mundial de científicos y expertos en el terreno de la avicultura en el más amplia sentido de la palabra. Los miembros de la WPSA desarrollan actividades tanto de investigación en numerosas universidades, institutos y empresas, como en el terreno de las ciencias aplicadas dentro de los diversos sectores de la industria procesadora avícola y sus proveedores. En este momento la WPSA cuenta con unos 6.000 miembros, procedentes de 52 países. Entre estos miembros se cuentan personas de todos los estamentos del mundo avícola: Investigadores, enseñantes, productores, veterinarios, funcionarios de la Administración, estudiantes, criadores de aves y especialistas de la industria suministradora y procesadora. De hecho, todos los que están interesados en la avicultura y desean realizar actividades en ella a amplia escala.

Objetivos

* Acopio de conocimientos sobre todos los aspectos relacionados con las aves domésticas y la industria avícola y transferencia de estos conocimientos a la industria, a los científicos del sector y a otros interesados en la avicultura.

* La estructura de la WPSA contribuye a todos los niveles a la agrupación a escala mundial de todos los interesados en los aspectos de la ciencia avícola, la producción aviar y las múltiples empresas de la industria relacionada con la avicultura.

* Para la WPSA es de extraordinaria importancia la divulgación de la tecnología avícola. La enseñanza y la capacitación constituyen, por consiguiente, un elemento esencial de sus actividades.

* En resumen, la actuación de la WPSA

supone una importante promoción de la avicultura.

Para mayor información acerca de la WPSA, dirigirse a:

Dr. Ir. P. Simons
 p/a Het Spelderholt
 Postbus 31
 7360 AA Beekbergen (Holanda)
 Tel: (31) 55 - 5066534
 Fax: (31) 55 - 5064858.



VIGOSINE®

El suplemento natural que optimiza los resultados zootécnicos de su explotación

COMPOSICION : Sorbitol 25 g. Carnitina ClH 5 g. Sulfato magnésico 25 g. Excipiente c.s.p. 100 ml. **DEFINICION :** VIGOSINE, es una asociación de sustancias naturales, soluble y compatible con cualquier componente de la ración alimenticia, y que optimiza las funciones fisiológicas principales de todas las especies. **UTILIZACION :** VIGOSINE se utiliza, ya sea en régimen intensivo o de mantenimiento, en todas las etapas críticas de la crianza. Aumenta el apetito. Aumenta el consumo de agua. Optimiza el período de destete. Mejora los resultados en período de cebo. Optimiza la eficacia alimentaria. **FORMA Y PERIODO DE UTILIZACION :** **Aves :** mantenimiento : 1 ml/l agua durante 3-5 días - intensivo : 2 ml/l agua durante 5 días • **Palmípedas en cebo :** intensivo : 4 ml/animal/día los primeros 15 días • **Bóvidos :** mantenimiento : adultos : 20-50 ml/animal/2 veces al día, durante 5-10 días - intensivo : 50 ml/animal/



2 veces al día durante 5 días • **Terneros :** mantenimiento : 5 ml/50 kg p.v./2 veces al día durante 5-10 días - intensivo : 10 ml/50 kg p.v./2 veces al día durante 5 días • **Cerdos :** mantenimiento : adultos : 25-30 ml/animal/día durante 5 días - jóvenes : 1 ml/10 kg p.v./día durante 5 días - intensivo : adultos : 40 ml/animal/día durante 5 días - jóvenes : 2 ml/10 kg p.v./día durante 5 días • **Ovidos, caprinos :** mantenimiento : adultos : 6 ml/día durante 10 días - jóvenes : 1 ml/10 kg p.v./día durante 10 días - intensivo : adultos : 10 ml/día durante 5 días - jóvenes : 5 ml/10 kg p.v./día durante 5 días • **Equinos :** mantenimiento : adultos : 20-50 ml/2 veces al día durante 5-10 días - jóvenes : 5 ml/50 kg p.v./2 veces al día durante 5-10 días - intensivo : adultos : 50 ml/2 veces al día durante 5 días - jóvenes : 10 ml/50 kg p.v./2 veces al día durante 5 días. **PRESENTACIONES :** Envases de 1 y 5 litros. Reg. nº : 15909 - CAT.

UN NUEVO SISTEMA DE RECUBRIMIENTO QUE GARANTIZA UNA
EXCELENTE ESTABILIDAD EN PREMEZCLAS Y EN PIENSOS GRANULADOS

GRINDAZYM

*Danisco Ingredients
- con base en Dinamarca
pero operando a nivel
internacional - es una
de las empresas líder
a nivel mundial en
ingredientes para
alimentación.*

*Hemos venido
elaborando enzimas para
alimentación humana
durante más de 50 años
y enzimas para piensos,
durante más de 10.*

*La producción de
enzimas de
Danisco Ingredients
se ajusta a las exigencias
de la norma ISO 9002.*

COMPLEJO ENZIMÁTICO ELABORADO POR DANISCO INGREDIENTS

LAS ENZIMAS GRINDAZYM PARA CERDOS Y AVES:

- Permiten la máxima flexibilidad en la formulación de los piensos
- Mejoran la digestibilidad de la proteína, la grasa y los carbohidratos de la dieta
- Aumentan el valor energético del trigo, la cebada y otros cereales que contengan polisacáridos complejos
- Mejoran la homogeneidad y la calidad de la carcasa
- Incrementan las tasas de crecimiento gracias a los mejores índices de conversión y a la superior ingesta de pienso
- Reducen los problemas de heces viscosas y camas húmedas
- Reducen la incidencia y la severidad de los trastornos digestivos
- Reducen los costes de producción

¡Todo lo cual representa unos costes de producción rentables!

DANISCO
Ingredients

Distribuido en España por:

Andersen s.a., Barcelona

Teléfono: 212 63 82

Telefax: 211 64 72

