

# 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 en 4 años, debiendo rememorar 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.

## Su importancia

En palabras del último Presidente de la Rama India de la WPSA, Dr. B.V. Rao, fallecido recientemente, 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 a 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 carne de pollo, «per cápita» y año apenas llegan, respectivamente, a las 30 unidades y a unos 0,5kg...

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

oportunidad de trabar nuevas amistades en áreas muy diferentes, reencontrar a amigos y conocidos de otras ocasiones y, en fin, entrar en contacto con 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.



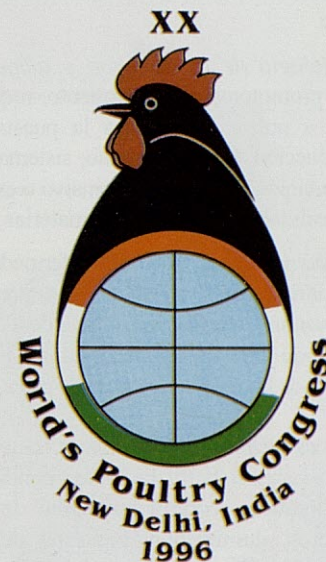
Mrs. Anuradha J. Desai, hija del recientemente fallecido Dr. B.V. Rao, elegida Presidente de la Rama India de la WPSA

## El programa científico

El Congreso se celebrará 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.-,



Symposiums y Sesiones Técnicas. En estas últimas es donde tendrán cabida las comunicaciones libres que se han presentado de acuerdo con las normas ya establecidas, cabiendo advertir que el plazo para el envío de los resúmenes de las mismas ya se cerró el 31 de enero de 1996. Al igual que se hizo ya en el último Congreso Mundial, en éste se ha establecido un «Programa para la Juventud» con el fin de estimular la asistencia y la presentación de trabajos de aquellos estudiantes que, reuniendo unas condiciones determinadas, estaban dispuestos a viajar a la India, becando su estancia en la misma. En lo que a nuestro país se refiere, la Sección Española de la WPSA ha contribuido a ello mediante la concesión de 2 ayudas a sendas veterinarias de Barcelona y Zaragoza que reunían las condiciones requeridas.

Todo ello tendrá lugar de forma simultánea en diferentes salas del India Habitat Centre, admitiéndose un solo idioma oficial: el inglés. Aunque sus organizadores no descartan poner traducción simultánea en otro idioma si existe una petición concreta al respecto -abonando en todo

caso el coste correspondiente de la misma-, que nosotros sepamos, al menos para el castellano no se ha hecho ninguna solicitud concreta.

Veamos, en resumen, algunos de los temas que se tratarán en las Sesiones Plenarias:

*-Genética y Reproducción:* genética molecular, ingeniería genética, inseminación artificial, resistencia genética a las enfermedades, genotipo y medio ambiente, etc.

*- Fisiología de la nutrición y alimentación:* promotores del crecimiento, requerimientos nutricionales para la puesta, la reproducción y el crecimiento, sistemas de alimentación en régimen intensivo o extensivo, calidad de las primeras materias, etc.

*- Epidemiología y sanidad:* enfermedades bacterianas, parasitarias y víricas, prevención vacunal de las enfermedades, desarrollo de nuevos agentes diagnósticos, sanidad de las aves bajo stress de calor, etc.

*- Nuevas tecnologías de manejo:* sistemas de alojamiento bajo diferentes condiciones climáticas, control ambiental de los gallineros, iluminación, bienestar de las aves, protección del medio ambiente, etc.

*-Procesado y comercialización:* tratamientos y conservación de huevos y carne de pollo, contaminaciones bacterianas, tecnologías para el desarrollo de nuevos productos, sistemas de comercialización, etc.

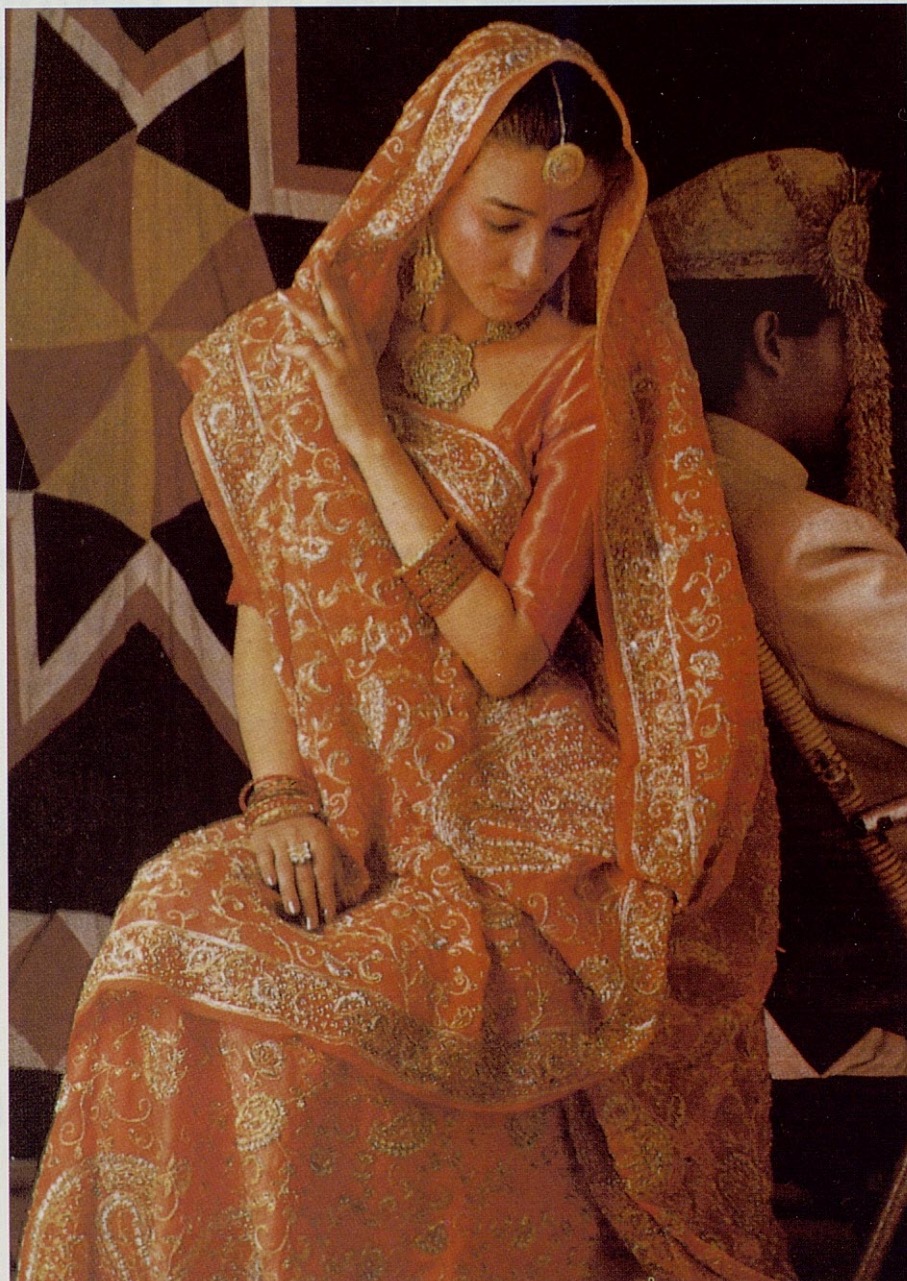
*- Políticas de desarrollo y planificación:* estrategias para el desarrollo de la avicultura en países en vías de desarrollo, transferencia de tecnología, programas de educación y recursos humanos, proyectos de cooperación internacional, etc.

*-Otras especies aviarias:* patos, pavos, pintadas, codornices, etc.

Dentro de Delhi, el Congreso tendrá lugar entre dos hoteles situados a muy corta distancia entre ellos, el Taj Palace Intercontinental y el Maurya Sheraton.

Referente a la inscripción en el Congreso, ésta se puede realizar en el mismo momento de la llegada al mismo, en Delhi, o bien tramitarse a través de la Agencia Ultramar Express, S.A., como se indica en el siguiente artículo.

Para más información sobre el Congreso en sí, los interesados pueden dirigirse a:



Dr. B.S. Sathe (Secretario General)  
 India Branch of the WPSA  
 Janaki 189 Bhandarkar Institute Road  
 Pune 411 004. India  
 Tel. 91-212-371548 y 376380  
 Fax. 91-212-371729

### La Exposición Internacional de Avicultura

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, situado en otro lugar de Delhi a cierta distancia de la sede del Congreso. Su horario para los visitantes profesionales será de 10 de la mañana a las 2 de la tarde y para el público en general desde las 2 hasta las 8 de la tarde. 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. □



# IBERTEC

Ibérica de Tecnología Avícola, S.A.

## *Las cuatro bases para Su Éxito*

- *La Compañía*
- *El Producto*
- *La Genética*
- *El Servicio*

Ibérica de Tecnología Avícola, S.A.

C/Hernando Acuña, 34

Tlf. 983 37 62 26 Fax 983 37 62 98

47014 Valladolid, España

### La Compañía

Ibertec, dedicada exclusivamente a la producción de pollitas ponedoras de alto rendimiento, es líder del mercado nacional por la garantía y confianza que ofrecen su organización y sus productos.



### El Producto

La **calidad** orienta todos los esfuerzos de Ibertec. Para garantizar los mejores resultados, sus pollitas son producidas por personal especializado, bajo rigurosas normas de sanidad, nutrición y manejo.

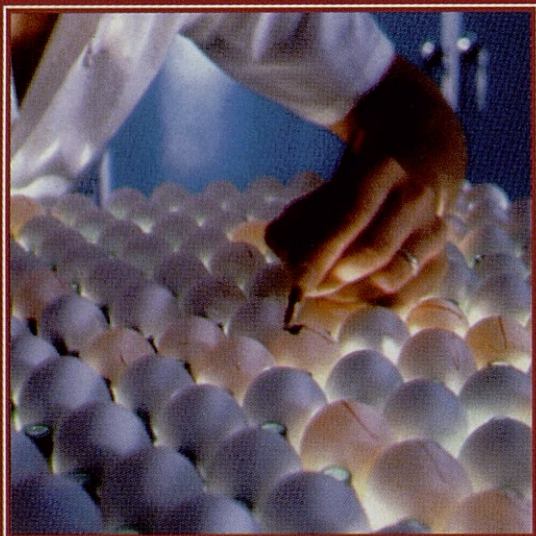


### La Genética

Ibertec, gracias al constante esfuerzo realizado por los genetistas de Lohmann y Hy-Line, ofrece las **estirpes** que mejor se adaptan a las exigencias del mercado español.

### El Servicio

Ibertec le ofrece toda su experiencia y conocimiento con los medios más avanzados. Sus Técnicos y Vendedores garantizan un **asesoramiento** de toda confianza y un servicio personalizado.



#### LOHMANN MORENA

- Gran tamaño del huevo
- Cáscara resistente toda la puesta
- Color marrón intenso y uniforme
- Pico de puesta y persistencia extraordinarios
- Conversión alimenticia sobresaliente

#### HY-LINE BLANCA

- Índice de conversión inigualable
- Mortalidad mínima
- Gran persistencia y pico de puesta
- Consumos bajísimos
- Calidad de cáscara y tamaño de huevo excelentes