

---

---

# VERONA Y VALENCIA CUMBRES INTERNACIONALES ACERCA DE LA ENFERMEDAD HEMORRAGICA

---

---

por **Carlos Contera**,  
Veterinario,  
Gerente de Productos  
de Gallina Blanca Purina.

En los diferentes países afectados por la enfermedad hemorrágica del conejo, las respuestas del mercado han sido diferentes. En España la epizootía ha alarmado a las asociaciones ecologistas y se ha reflejado en la prensa. El mercado se ha hundido mientras el sector de la cunicultura industrial se debate entre la prevención de la enfermedad y la promoción del consumo.



Organizadores de Purina Internacional e invitados a la mesa redonda de Verona de la E.H.V. Foto contera.



La reunión de València no tuvo precedentes: toda una vocación de servicio al cunicultor

Purina, líder mundial del sector cunícola, ha respondido a la inquietud de los productores. Durante la jornada del 13 de marzo de 1989 **PURINA ITALIA** convocó una mesa redonda con la participación de los principales especialistas internacionales. Es la primera vez que un grupo de expertos de todo el mundo se reúne para analizar un problema en cunicultura. A la reunión técnica de Verona acudió



Medio millar de cunicultores, muy atentos.



La reunión de València fue una Jornada Técnica con diversos temas: manejo de reproductores, alimentación en verano, patología, etc.



Los doctores Godard, Argüello y Pagès, en un momento de la mesa internacional en Verona.

el Dr. Xu -descubridor del virus-, y contó con la participación de los doctores Canceloti y Galassi (Italia), Sinkovics (Hungría), Godart (Francia) i Loliger (Alemania). La delegación española estaba integrada por los doctores veterinarios Argüello y Pagès, quienes ofrecieron un caudal de información original muy relevante.

### MESA REDONDA DE EXPERTOS EN VERONA (ITALIA).

Durante la mesa redonda se discutieron aspectos epidemiológicos esenciales. El profesor Xu en una magistral intervención explicó cuales son las bases nitrogenadas que componen el parvovirus responsable de la enfermedad. Se trata de un DNA monocadenado resistente al tiempo, más sensible a las altas temperaturas que al frío. Mide unos 30-32 nanómetros. Actúa sobre el núcleo de

las células y los órganos de predilección son hígado, pulmones, bazo, tráquea, intestino y ganglios, con curso sobreagudo.



Los grupos tradicionales de València participaron y se solidarizaron con los cunicultores.

Los resultados del cultivo del virus son muy heterógenos. Apenas son los chinos quienes han logrado establecer líneas de cultivos estables. Las experiencias de fabricación de vacuna se han iniciado en Italia, Hungría, Francia y España. Fueron los investigadores españoles quienes aportaron más datos acerca del comportamiento de las vacunas inactivadas. Su capacidad inmonogénica ha quedado constatada.

Después de la reunión de especialistas, el viernes 14 de marzo tuvo lugar una magna reunión en el salón de actos de la feria de Verona. Ante más de 400 asistentes, el Sr. Colin -promotor de la reunión y especialista de **PURINA ITALIA**- explicó cómo el mundo productivo puede verse afectado por la enfermedad y el porqué Purina Internacional estaba a la cabeza de la resolución del problema, convencida de que la colaboración entre expertos de todos los países era la mejor vía de progreso.

Intervinieron además los Dres. Xu, Canceloti, Loliger y Sinkovics. Nosotros mismos tuvimos oportunidad de mostrar cuál era el estado de la epidemia en España y cuál resultó ser la sensibilización de la opinión pública.

Precisamente, la opinión pública y la evolución del mercado han sido los factores determinantes de la oposición de la enfermedad en España. **Gallina Blanca Purina**, a lo largo de todos estos largos meses, ha pretendido informarse bien y ofrecer esta información al productor. En este sentido, hemos promovido la mesa científica de Verona y también nos hemos esforzado por organizar un acto informativo sin precedentes en Valencia.

## **LAS JORNADAS INTERNACIONALES DE VALENCIA.**

La visita del profesor Xu nos ha permitido ofrecer al cunicultor industrial la infor-



El profesor Xu a su llegada a España, rodeado por los doctores Colin, Argüello, Pagès y Contera.

mación técnica de primera mano. La respuesta de nuestra organización ha sido formidable. Más de 500 cunicultores profesionales abarrotaron la sala del ferrial valenciano. Cunicultores llegados de toda España.

Contamos con la participación de los doctores Nievas, Bord y Colin. Allí se resumió cual es la actualidad de la cunicultura en Francia e Italia. También orientamos nuestras intervenciones a dar las claves técnicas de cómo producir más en estos momentos de crisis.

En la intervención del profesor Xu llamó la atención la ratificación completa de que el virus no es transmisible al hombre, de que puede haber animales portadores y de que la vacunación es una buena técnica de lucha. Nos habló de la inhibición de la hemaglutinación como método de diagnóstico eficaz y avisó de que los desinfectantes más activos eran soluciones de formol al cinco por ciento, cloraminas e hipocloritos.

Pero el acto fue una fiesta de solidaridad con el cunicultor. Armando Guarro -gerente de zona de Valencia- consiguió que la jornada del 17 de marzo contase con un ingrediente esencial: degustación de conejo



Para el profesor Xu, tres meses después de padecer la enfermedad puede volverse al funcionamiento de la granja.

para todos. Es un negocio que ha asumido la organización **Gallina Blanca Purina** en toda la geografía nacional. Incrementar el consumo con actos de fomento y la creación de hecho noticiables positivos. Este es nuestro esfuerzo hoy.

Aprovecho para recordar, en esta redacción de urgencia, el mensaje de vitalidad que ya repitiera en Valencia: acudir a las lonjas. Es la forma más directa de afianzar los intereses del cunicultor.