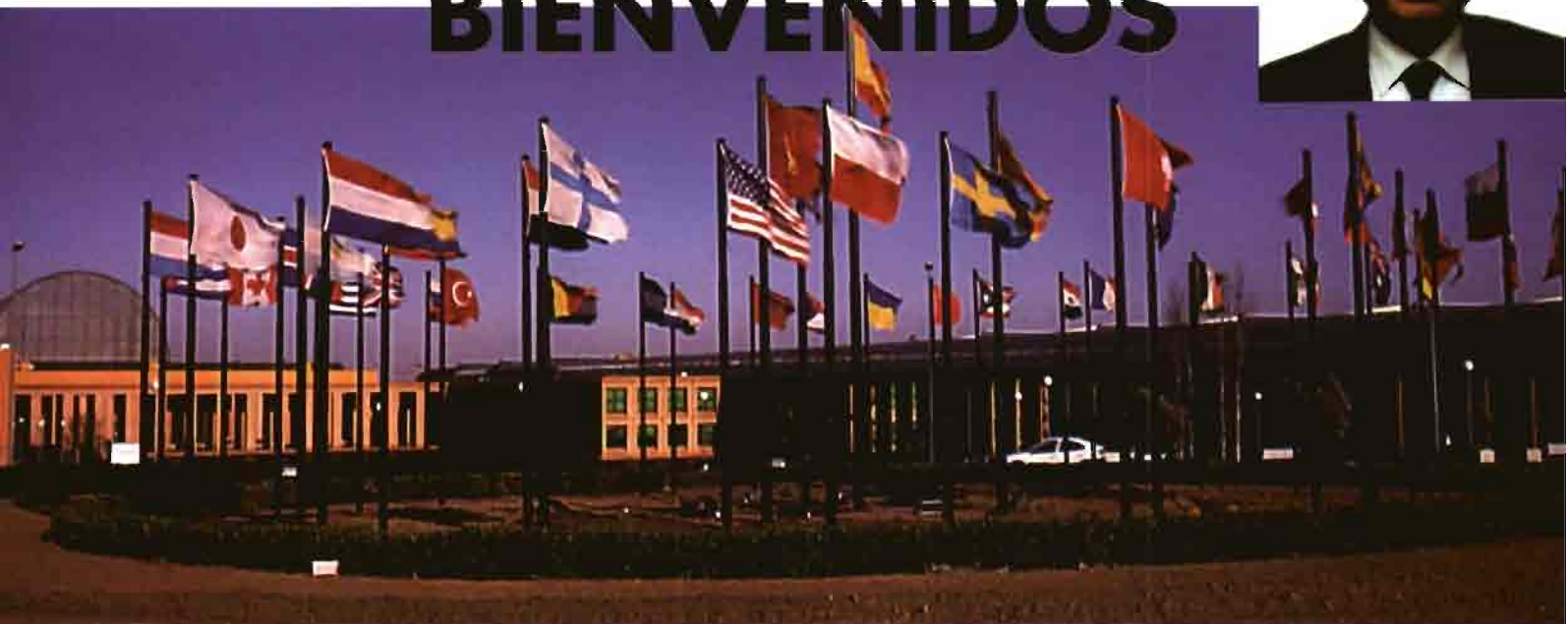


# BIENVENIDOS



# FIMA 98 GANADERA

La Feria de Zaragoza, por tercera edición, vuelve a convocar al mundo ganadero y agrícola en su feria.

Cuando en el año 94 se inició el certamen, no era difícil intuir el camino que seguiría, porque, si bien la temática ganadera no había sido protagonista de los salones zaragozanos, su larga experiencia en el sector agrario le otorgaba todas las posibilidades para alcanzar el éxito en la nueva empresa que se proponía.

La realidad lo confirmó, y desde la primera edición contó con el reconocimiento principal: el de los expositores y los visitantes, juntamente con otros nada desdeñables, como el de la Unión de Ferias Internacionales (U.F.I.), que, una vez analizados todos los parámetros feriales, decidió su inclusión en el selecto grupo internacional de sus miembros.

La segunda edición confirmó lo que había sido la primera, y en esta ocasión, nuevamente la realidad nos da la razón. El certamen presenta su mejor aspecto. El esfuerzo de todos ha

sido máximo, para conseguir ofrecer al sector soluciones integrales.

El mercado, por encima de dificultades, necesita continuar innovando, optimizar sus recursos, responder a la demanda, encontrar respuesta a los interrogantes medioambientales, en definitiva necesita una feria como FIMA GANADERA, que se ha constituido en un foro de primera magnitud, donde la oferta expositora se complementa con un amplísimo abanico de reuniones sectoriales, jornadas técnicas, simposiums y seminarios en una cita única para el sector agropecuario.

FIMA GANADERA abre sus puertas a todos los profesionales del sector, BIENVENIDOS.



Juan José Vallado Emperador

## NUEVAS SOLUCIONES TÉCNICAS

- **Software de gestión técnico** de explotaciones porcinas, con entorno totalmente gráfico.
- **Sistema de apertura automática** de ventanas en naves en función de la temperatura.
- **Regulador digital para control de ambiente.** Microprocesador de ventilación.
- **Sistema de vallas para alojamiento de animales** en granjas.
- **Tanque enfriador de leche** con reducido consumo eléctrico.
- **Dosificador de alimentación** conectado a una línea automática de transporte de pienso.
- **Tolva electrónica** para alimentación en sólido y líquido, con gestión por ordenador.
- **Comedero para ganado ovino**, que racionaliza el alimento sin necesidad de energía.
- **Cerramiento de placa armada**, en hormigón celular curado en autoclave para mantener el ganado a la temperatura adecuada.
- **Container módulo** sustitutivo de las naves tradicionales, cuyas condiciones de confort incrementan los rendimientos entre un 15 y un 25%.
- **Incineradores** de residuos de animales.
- **Agrupador para bloques de pacas**, arrastrado por tractor o enganchado detrás de la empacadora.
- **Sonda de humedad y temperatura** en productos almacenados con lectura digitales.
- **Controlador de riego**, con aviso del momento en que el campo está regado.