



Congresos y Conferencias

SEMINARIO SOBRE "CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE EN LA PRODUCCION DE BROILERS"

Contando con la colaboración de la Generalitat de Cataluña y el Centro de Sanidad Avícola de Cataluña -CESAC-, la Real Escuela de Avicultura ha organizado un Seminario sobre "Control del medio ambiente en la producción de broilers". Su finalidad es la de promover un mayor conocimiento de los medios disponibles para el mejor control del medio ambiente de los criaderos a fin de mejorar las producciones.

El Seminario irá dirigido pues hacia veterinarios de campo, visitadores técnicos y granjeros en ejercicio que deseen mejorar las condiciones del medio ambiente en que hoy se desenvuelve la avicultura de carne.

El Seminario tendrá lugar en las instalaciones de la Real Escuela de Avicultura, en Arenys de Mar, durante la semana del 22 al 27 de noviembre próximos. Se iniciará el lunes 22 por la mañana, finalizando el viernes 27 por la tarde y los alumnos podrán estar alojados en un hotel de la misma población, sobre lo cual se informará adecuadamente a todos los interesados.

En la Escuela se cuenta con los medios audiovisuales más modernos para asegurar el mejor seguimiento del Seminario: proyectores de diapositivas y transparencias, magnetoscopio, etc., con una amplia colección de aquéllas y cintas de vídeo sobre el tema. Asimismo se dispone de un criadero de ambiente controlado, recientemente equipado con un sistema de control ambiental mediante ordenador y con capacidad para 2.000-3.000 broilers, aparte de otras naves.

Profesorado

El Seminario será dado por un cuadro de Profesores, Veterinarios y Técnicos, tanto de la Escuela como de la Universidad, del CESAC y de empresas que dominan los muy variados aspectos relacionados con el control ambiental de los gallineros de broilers.

Además, se ha invitado a participar en el Seminario a las empresas comerciales españolas dedicadas a la instalación de equipos para el control de medio ambiente a fin de que monten unos paneles de demostración de los mismos para su conocimiento práctico sobre el terreno por parte de los asistentes.

Temario teórico

Grupo A (día 22 de noviembre):

A-1. El sector, hoy: prioridades del integrador y del productor.

A-2. Influencia de la temperatura en los resultados de la producción.

A-3. Influencia de la humedad ambiental en los resultados de la producción.

A-4. Influencia de la ventilación y la calidad del aire en los resultados de la producción.

Grupo B (días 23 y 24 de noviembre):

B-1. Proyectos de criaderos: su instalación, características constructivas, etc.

B-2. Sistemas de calefacción y manejo de ésta.

B-3. Equilibrio térmico-dinámico de los criaderos.

