

EL SECTOR GANADERO SE REENCUENTRA EN FIGAN 2015



FIGAN 2015 presenta las últimas innovaciones tecnológicas mundiales en su presente edición, del 17 al 20 de marzo. Como toda feria de gran envergadura, resulta casi imposible visitar todos los expositores con tranquilidad en tan pocos días, pero la revista CUNICULTURA ofrecerá, como siempre, el correspondiente resumen del evento en su próximo número (junio 2015).

FIGAN es una feria profesionalizada que año tras año ha ido creciendo, tanto en su parte expositiva como formativa, que ofrece al profesional ganadero todas las soluciones técnicas y comerciales para el mejor desarrollo de su actividad pecuaria, además de un conjunto de más de 60 jornadas técnicas para estar al día en los temas que más le preocupan de su actividad profesional. Este año, entre las empresas expositoras que tienen alguna relación con la cunicultura se podrán ver, por ejemplo^(*), **Alfama PAC** –pabellón 4, calle E-F, nº 9-10-

13-14-, **Andersen** –pabellón 6, calle A, nº 27-29-, **BBZIX** –pabellón 6, calle G, nº 1-, **Bioplagen** –pabellón 6, calle H-I, nº 5-6-7-8-, **Calier** –va con Humeco en el pabellón 6, calle I, nº 6-10-, **Calvet & Baella** –pabellón 4, nº 11-, **Cenavisa** –pabellón 6, calle H, nº 15-17-, **Chabeauti**, **Copele** –pabellón 4, calle E-F, nº 1-2-5-6-, **Cosma** –pabellón 4, calle B nº 19-27- **DSM** –pabellón 6, D-E nº 23-24-31-32-, **Evonik** –pabellón 6, calle F, nº 37-38-, **Exafan** –pabellón 4, calle A-B, nº 1-2-9-10-, **Gaun** –pabellón 4, calle F-G, nº 41-42-, **Gómez y Crespo** –pabellón

4, calle A-B, nº 49-50-55-56-, **Granja Jordán** –pabellón 6, calle A, nº 11-, **Guissona** –pabellón 8, calle F, nº 7-; **Inserbo** –pabellón 6, calle G-H nº 7-8-9-10-, **ITPSA** –pabellón 6, calle G, nº 16-18-, **Jefo** –pabellón 6, calle E, nº 34-36-, **Laboratorios Zotal** –pabellón 6, calle G, nº 12-14-, **Norel** –pabellón 6, calle E-F, nº 7-8-9-10-, **Munters** –pabellón 4, calle E-F, nº 31-32-33-34-, **Nanta** –pabellón 6, calle G-H, nº 1-2-5-6-, **SP Veterinaria** –pabellón 6, calle F-G, nº 3-4-5-6-, **Semen Cardona** –pabellón 6, calle A-B, nº 7-8-9-10- o **Tashia** –pabellón 4, calle B, nº 56-60-, entre otras. •

(*) Estos números de stand son los facilitados por la feria a finales del mes de febrero. Pueden sufrir variaciones.



INTERCUN Y CERTEST ORGANIZAN UNA JORNADA SOBRE LA EHC

El Colegio de Veterinarios de Madrid acogió la jornada *Últimos avances sobre la enfermedad hemorrágica del conejo*, organizada por Intercun y la empresa CerTest Biotec con la colaboración de la Asociación Española de Cunicultura (ASESCU). Durante esta jornada los asistentes conocieron con detalle las principales características de la nueva variante de la enfermedad, sus síntomas, los métodos vacunales y de detección o la evolución cronológica de la enfermedad en España.

La jornada contó con la participación de Francisco Parra, catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo. Según Parra, lo más destacable de esta enfermedad, a diferencia de la variante clásica, es que afecta también a gazapos, siendo la tasa de mortalidad de estos de hasta un 50%. "El cuadro clínico es similar, afectando a pulmón, hígado... con la novedad de que también afecta al intestino. Hay que destacar que la nueva variante es resistente a la vacuna frente al virus clásico", explicó.

El investigador afirmó que esta enfermedad afecta tanto a ejemplares domésticos como silvestres. En el caso de vacunar, y con estudios de por medio, Francisco Parra propuso vacunar de manera prioritaria a animales jóvenes hasta 40 días de edad, que son más susceptibles a la misma. En cuanto a esas vacunas, hoy día existen dos referencias de empresas españolas, que han venido conviviendo con una vacuna francesa autorizada durante el vacío terapéutico. Parra también habló de los productos sobre los que se está investigando, principalmente herramientas biológicas.

Por último comentó la idoneidad de utilizar los nuevos sistemas de diagnóstico, entre ellos métodos inmunológicos que permiten detectar específicamente el virus de la variable, como el desarrollado por la empresa Certest.

Situación en España

Beatriz Gonzalo, jefa de Departamento de Laboratorio de Epidemiología, dependiente de la Subdirección General de Sanidad e



Higiene Animal y Trazabilidad del Magrama, informó acerca de los resultados del programa de vigilancia de la enfermedad hemorrágica del conejo y mixomatosis durante 2014. Partiendo del actual censo (6.800.000 animales en 3271 explotaciones) el programa ha girado en torno a una estrategia de vigilancia pasiva (a partir de muestras enviadas por los propios veterinarios) y a una estrategia de vigilancia activa clínica, gracias a la cual durante el último año se visitaron 139 explotaciones, buena parte de ellas catalanas, durante los meses de septiembre y octubre. En cuanto a la vigilancia pasiva, de las explotaciones sospechosas, un 58% registraron casos positivos de EHCvb. En cuanto a la vigilancia activa, de las explotaciones visitadas aleatoriamente un 2,52% registraron casos de la nueva variante de la enfermedad hemorrágica del conejo.

Gonzalo informó además de que desde que se autorizaron las vacunas se han vendido 3 millones de dosis contra la variante clásica y un millón contra la nueva variante.

Tests para agilizar decisiones

La jornada también sirvió para conocer Certest RHDV Cards, una

gama de productos para la detección rápida en la propia explotación de la nueva y clásica variante del virus de la enfermedad hemorrágica del conejo. Se trata de unas pruebas inmunocromatográficas de un solo paso a partir de muestras de tejido de conejo (hígado y exudado de la cavidad abdominal) consistente en una membrana con un anticuerpo sobre el que reacciona la muestra. Su gama incluye tres productos: RHDV "todas las variantes" RHDVb "nueva variante" y el Combo RHDV + RHDVb.

Natalia Bertrán, Sales and Marketing Manager de la empresa aragonesa, destacó como principal ventaja la rapidez de la respuesta (en apenas 10 minutos se obtiene un resultado). "Permite tomar decisiones rápidas y no necesita instrumentación ni personal de laboratorio", destacó Bertán.

A la jornada acudieron en torno a 40 profesionales del sector (veterinarios, cunicultores, responsables de la administración y responsables de casas comerciales). Durante la jornada también se abordaron otras cuestiones relacionadas con la mixomatosis o las consecuencias de estas enfermedades sobre el conejo de campo. •

