



Vicente de la Peña realiza una de las pruebas con una oveja con el sistema inyectable (i). A la derecha, una muestra de los sistemas usados / TRIBUNA

EL ANÁLISIS

EL PRESIDENTE PROVINCIAL DE ASAJA Y DE LA CÁMARA AGRARIA ANALIZA ESTE NUEVO SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN

"El sistema que se usa ahora son los bolos, que están envueltos en cerámica, y el animal se los tiene que tragar, algo que en muchas ocasiones no es bueno para ellos, porque tienden a vomitarlos", señaló Vicente de la Peña. Además, era obligatorio tener un sistema de identificación de animales porque así lo decía la normativa europea para el ovino, el caprino y el bovino. Pero es curioso porque ningún país de la UE había dado un paso al frente en este espacio, "y España comenzó a hacerlo a través de ese sistema de bolos con el microchip dentro, que cae directamente en el estómago del animal", dijo De la Peña. Las pruebas realizadas en una finca de la localidad salmantina de Sando "fueron muy positivas y a corto plazo se podrán identificar todos los animales gracias a este sistema. Conocer la trazabilidad de cada uno de ellos es la función principal, es decir, saber cuál es su origen, qué es lo que come, y qué proceso sigue el animal desde que se le implanta el chip hasta que es sacrificado. Además, los ganaderos prefieren este sistema de microchip porque la lectura de los datos de cada animal es mucho mejor y más rápida. De todos modos habrá que esperar a próximas pruebas para ver lo que ocurre", sentenció.

LA PRUEBA SE REALIZÓ PARA DOS MULTINACIONALES RELACIONADAS CON LA IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA

HID Global es líder en soluciones de acceso y gestión de identificación para soluciones de identidad segura. Su principal cometido es crear valor para los clientes de todo el mundo con soluciones de acceso basadas en la tecnología, soluciones de emisión, de tecnología integrada y de tecnología logística. Con sede en Irvine (California), HID Global tiene más de 2.000 empleados en todo el mundo y desarrolla sus actividades comerciales desde oficinas internacionales que ofrecen asistencia a más de 100 países. Dicha empresa es una filial que pertenece al grupo ASSA Abloy. Por otro lado, NXP crea semiconductores, soluciones de sistemas y software que proporcionan una mejor experiencia sensorial en los teléfonos móviles, reproductores multimedia personales, televisores, set-top boxes, las aplicaciones de identificación, los coches y una amplia gama de otros dispositivos electrónicos. NXP es una de las 10 empresas principales de semiconductores que Philips fundó hace más de 50 años. Con sede central en Europa, la compañía cuenta con 37.000 empleados que trabajan en más de 20 países y ventas de USD 6,3 millones en el año 2007. En estas pruebas se identificaron animales empleando diferentes soportes (inyectables, crotales y bolos rumiales) de diferentes tecnologías y fabricantes, analizando y valorando su comportamiento en el campo y usando varios soportes.

PRIMERA EMPRESA EN ESPAÑA

Gerionte Technology, empresa salmantina elegida para el uso de identificadores en animales

Este sistema se basa en un mecanismo que funciona mediante radiofrecuencia

La prueba se realizó durante los días 25 y 26 del mes de junio en una finca de la localidad salmantina de Sando, propiedad de Agustín Medina.

CHEMA DÍEZ

Los ganaderos podrán identificar a sus animales mediante un nuevo sistema basado en chips electrónicos. La empresa encargada de realizar este proyecto es la salmantina Gerionte Technology, seleccionada por dos multinacionales punteras en el sector de identificación mediante radiofrecuencia (RFID) para realizar un análisis y una valoración de los diferentes transpondedores empleados en la identificación animal.

La prueba se realizó durante los días 25 y 26 de junio en una explotación ganadera situada en la localidad de Sando de Santa María, entre Vitigudino y Ledesma, propiedad de Agustín Medina.

En dicha prueba se dieron cita dos multinacionales potentes del sector, como son Sokymat (Suiza) y NXP (Holanda). Gerionte Technology S. A. pese a ser una empresa joven cuenta con una amplia experiencia en la Identificación Electrónica Animal, y continúa de este modo su evolución, para posicionarse en la vanguardia de este avance, siendo un referente mundial en la integración de esta tecnología en el sector ganadero.

En este proyecto se utilizaron siete lectores dinámicos procedentes de Nueva Zelanda, Norue-



Una finca en la localidad salmantina de Sando fue el escenario donde se realizaron las pruebas / TRIBUNA

ga y España, dos ellos de la ciudad de Salamanca. Además, según Andrés Montejo, director técnico de la empresa, "es un orgullo que nos hayan elegido a nosotros para llevar a cabo este proyecto entre tantas empresas.

También vamos a realizar otra prueba de este tipo, que en principio se iba a hacer dentro de un mes, pero hemos decidido que tenga efecto en la Feria Agropecuaria, con técnico de China porque hay más cabezas de ganado y más ganaderos y así fomentamos nuestra ciudad, Salamanca".

El uso fundamental de estos microchips es conocer la trazabilidad de los animales, es decir, su origen, su alimentación, así como poder controlarlos en todo momento, desde el principio hasta el fin de la cadena. Cabe destacar que ésta es la primera empresa que lleva a cabo este sistema en España. Además, desde la empresa salmantina apuntan que el sistema de los bolos es el peor de todos porque no favorece en absoluto a los animales.

Por ello, impulsan este sistema que favorece el conocimiento del

ganadero de todos sus animales. "Un ganadero debe hacer que su explotación sea rentable, y de este modo puede saber por ejemplo, la cantidad de leche que le da cada oveja para saber cuáles son las más productivas", señaló Andrés Montejo.

En este proyecto, estuvieron presentes más de una docena de personas, entre ellas 5 técnicos de la empresa salmantina, un responsable de la Junta, de Caja Rural y de Caja Duero, y el presidente provincial de Asaja y de la Cámara Agraria, Vicente de la Peña.