

DESTACAN LOS BENEFICIOS DE LAS INSTALACIONES POSDESTETE EN CERDOS

Ing. Agr. Jorge Parsi. 2011. Puntal, Sec. Tranquera Abierta, Río Cuarto, 04.11.11, pág. 8.
www.produccion-animal.com.ar

ESPECIALISTA DE LA UNRC SOSTUVO QUE LA CRÍA AL AIRE LIBRE REQUIERE DE MENOS CAPITAL Y TIENE BAJO IMPACTO AMBIENTAL. ADVIRTIÓ QUE HAY QUE MANEJAR MUY BIEN LA REPRODUCCIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE LAS MADRES

El ingeniero Jorge Parsi, profesor asociado de Producción Porcina de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) disertó sobre Instalaciones para el posdestete de cerdo en explotaciones al aire libre en las Jornadas de Producción Porcina que se llevaron a cabo el pasado viernes en el campus.

Parsi destacó que "la cría de cerdos al aire libre tiene más productividad que la tradicional cría extensiva de cerdos porque requiere menos capital y bajo impacto ambiental aunque presenta dificultades en el manejo de la reproducción y seguimientos de las madres, entre otros problemas".

Relató una experiencia que llevan a cabo desde la cátedra sobre instalaciones para cerdos en posdestete al aire libre, cerdos con 21 días de lactancia, una lactancia corta, animales que en, términos generales, son destetados con 5 a 7 kilos hasta las 45 a 70 días cuando se trata de que el cerdo salga con un peso ideal de 25 a 30 kilos.

Parsi explicó que la lactancia corta o en destete anticipada tiene algunas ventajas desde el punto de vista del manejo de la madre, cuales son: si desteto antes puede aumentar las probabilidades de partos en el año; si hago una lactancia corta, 21 días aproximadamente, puedo aprovechar la paridera para otra madre; la madre puede mejorar sus estado general en menos tiempo y entrar rápidamente en celo.

También sostuvo que se puede ahorrar en alimentación de lactancia para la madre aunque reconoció que "los cerdos en posdestete consumen un alimento especial, más caro, poco convencional que implica de todas maneras una buena conversión del lechón en carne".

En cuanto a las instalaciones para cerdos en destete en cría al aire libre detalló que se hicieron dos experiencias una con cajoneras y otras con refugios de chapa con piso de tierra. "Claro que estas no son las únicas variables que debemos considerar. En un posdestete aparecen factores como la alimentación, la sanidad y la genética, que se asocian al tema de las instalaciones", aclaró. "Las instalaciones se asocian a su vez con el espacio disponible por animal, el número de animales por grupo, los efectos estacionales, sobre todo las temperaturas, el tamaño de los comederos y el peso del animal al destete".

Las cajoneras son cajones elevados de 2 metros por 2 metros, 1 metro de superficie cubierta y un metro de patio, más una tapa que estará abierta de acuerdo a las temperaturas ambiente. Estas instalaciones se deben cambiar permanentemente de lugar para evitar la acumulación de estiércol. En una alta carga puede albergar hasta 25 cerdos.

En tanto el refugio de chapa con piso de tierra puede habitualmente albergar unos 40 cerdos, tienen tres metros en total son totalmente cubiertas por chapa y tienen un metro de altura con paredes a los costados, el comedero esta cerca del patio y el chupete del agua está afuera para evitar que el animal se moje y sufra el frío o pierda temperatura. El patio es cercado con un alambre. En la entrada hay dispersa cama para no se acumule la humedad cuando llueve. Y es una instalación que debe estar lo más seca posible para que no altere la temperatura normal del cerdo.

Algunos de los resultados de la investigación llevada adelante por el profesor Parsi indican que en las cajoneras con alta carga (25 lechones) si no hay la suficiente cantidad de comederos, de superficie de comederos disponibles, se reciente el consumo diario de alimento y por lo tanto el peso del cerdo. Hay que cuidar de disponer las superficies de comederos que fueran necesarias. Respecto a la cajonera con baja carga se pudo observar que con 14 cerdos en instalaciones hay mejor rendimiento que con 7 porque mejora la tempera de la lechigada y esto favorece el crecimiento del cerdo.

En cuanto al efecto estacional la cajonera tiene buena protección en invierno pues mantiene unos 15° y si bien no alcanza el ideal de 24° ó 25°, temperatura del cerdo, hace que el cerdo no deba soportar cambios bruscos de temperatura. A su vez las cajoneras con baja carga de lechones suelen tener 10 días menos de posdestete que cajoneras con alta carga de animales.

En conclusión el estudio indica que la construcción de las instalaciones requiere de baja inversión de capitales y que el propio productor puede hacerlo. En términos generales las instalaciones presentan índices de producción en el posdestete de buen crecimiento y terminación. El rendimiento aumenta en cajonera con baja carga y si bien

el refugio de chapa con piso de tierra es más lento el traspaso a carne, estas instalaciones albergan el doble de animales que el sistema de cajonera. En general las instalaciones tienen óptimas condiciones técnicas.

OTRAS CONFERENCIAS

Durante la Jornada de Producción Porcina se presentaron también las conferencias Manejo reproductivo, a cargo de Juan Troillet, profesor adjunto de la cátedra de Producción Porcina de la UNRC, Instalaciones para parto, lactación en sistemas de producción al aire libre, a cargo de Alberto Echeverría, profesor adjunto de dicha cátedra; Aspectos sanitarios en la etapa reproductiva, a cargo de Alicia Carranza, docente de Patología Animal de la UNRC; y La información, una herramienta estratégica para crecer, a cargo de Rubén Suárez, docente de la Facultad e integrante del Centro de Información de Actividades Porcinas-CIAP.



Estudiantes, productores y técnicos colmaron las instalaciones del aula magna de la Facultad de Agronomía y Veterinaria.