

EL BIENESTAR ANIMAL EN PORCINO. ESPECIAL REFERENCIA AL CERDO CHATO MURCIANO.

PEINADO, B., POTO, A., MARÍN, M.

Centro de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (C.I.D.A.), La Alberca. Murcia.

Los sistemas de producción porcina están basados en sistemas de explotación intensivos, orientados hacia la obtención de la máxima rentabilidad. Donde el bienestar animal está disminuido por factores estresantes como la falta de ejercicio, el sometimiento a gases emanados de la actividad animal, y los problemas de patología que implica la concentración porcina en lugares cerrados.

Se da a conocer de forma preliminar el grado de bienestar de una raza porcina autóctona, Chato Murciano, mediante el estudio de la evolución de parámetros productivos y de comportamiento en sistema extensivo tipo camping, donde la actividad de seis animales en crecimiento se desarrolla en una superficie de 4.000 m², con arbolado para proporcionar sombra. La alimentación y consumo de agua fueron ad libitum. Las temperaturas soportadas por los animales han sido desde -5.4°C hasta 40.5 °C. La ganancia media diaria de los animales ha sido 606 gramos, el rechazo o aceptación de los animales al sistema fue medido por el grado de acercamiento a visitas, grado de mordedura a los árboles, lugar de deposición de las heces, resistencia a las temperatura, luchas entre los animales, y síntomas apreciables de enfermedades. Los animales no necesitaron tratamientos sanitarios, salvo medidas de profilaxis vacunal.