

Amarilis Intensifica campaña de vacunación para prevenir la peste porcina clásica (PPC).

La Municipalidad Distrital de Amarilis, en un trabajo articulado con el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa) y el tambo Malconga viene realizando una intensa campaña de vacunación en toda la microcuenca de Mancapozo, a fin de prevenir la peste porcina clásica (PPC), erradicar la enfermedad y obtener el reconocimiento de zona libre. Logrando vacunar a más de un centenar de porcinos en el primer día de vacunación, en el centro poblado de Malconga.

La Peste Porcina Clásica es considerada la afección más severa que padecen los cerdos y entre sus síntomas frecuentes se encuentran la fiebre, pérdida del apetito, decaimiento, diarrea y manchas moradas en la piel.

Durante la campaña, se está vacunando a todos los cerdos de la zona, siguiendo estrictos protocolos de bioseguridad y garantizando la inocuidad de los productos cárnicos. Además de la vacunación, se están llevando a cabo acciones de sensibilización y capacitación a los criadores de cerdos sobre la importancia de mantener buenas prácticas sanitarias en sus criaderos para prevenir la propagación de enfermedades.

El objetivo final de esta campaña es erradicar la peste porcina clásica en la microcuenca de Mancapozo y lograr que sea reconocida como zona libre de la enfermedad, lo que permitirá fortalecer la producción porcina local, garantizando la calidad y sanidad de los productos cárnicos y abriendo nuevas oportunidades de mercado para los productores.

Esta campaña se encuentra enmarcada dentro del “Proyecto de control y erradicación de enfermedades en porcinos”, y que busca el reconocimiento progresivo de zonas libres a través de la vacunación de animales.

A partir de hoy, el personal de la municipalidad de Amarilis y SENASA se desplazarán diariamente, por San José de Páucar, San Sebastián de Shismay, La Pedrosa, La Esperanza, Llanquipampa, Cancalla, Acara, Sariapampa, Cachuna, Shairicancha, Allgahuanca, Matamarca y la florida, vacunando a porcinos susceptibles a la enfermedad a partir de los 45 días de nacidos.

Dato:

La municipalidad de Amarilis recuerda a los productores que, ante la sospecha de la presencia de la enfermedad en sus predios, deben notificar a la oficina de Desarrollo Agrario de la comuna distrital, separar a los cerdos enfermos de los sanos, no utilizar la misma ropa y materiales para trabajar con cerdos sanos y enfermos, desinfectar botas y utensilios, y mantener en cuarentena a los animales nuevos que ingresen a su predio.