



Programa de desparasitación de ganado caprino beneficiará a 1.700 ganaderos

Con una inversión superior a 416 millones de pesos de parte del Gobierno Regional, se favorecerá a crianceros del secano del Elqui, Limarí y Choapa, cubriendo el 100% de la masa caprina en dos años.

Como un hito para el sector criancero rural, es considerado el programa «Saneamiento sanitario productivo crianceros Coquimbo», que con una inversión regional de 416 millones de

pesos, por primera vez busca desparasitar al 100% de la masa caprina local, partiendo por los crianceros que esta temporada harán veranada en los Valles de Calingasta, en San Juan, Argentina.

El primer ganado desparasitado fue el del criancero Juan Carlos Bórquez, en Quebrada Seca, comuna de Ovalle. Durante el procedimiento, realizado por profesionales del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), dijo que «para prepararnos requerimos de la desparasitación de los animales, que es lo principal para poder irse y sacar los papeles. La despa-

rasitación sirve mucho para cualquier enfermedad que pueda tener el animal».

Serán 1.700 los crianceros del secano regional beneficiados por este programa de dos años que busca disminuir la carga parasitaria del ganado caprino y ovino, que impacta en la producción de leche, queso y la reproducción, fuentes de sustento principal de un importante sector de ganaderos de las tres provincias.

Por su parte, el delegado presidencial, Galo Luna, puntualizó que «uno de los compromisos que tomamos con el gobernador de San

Juan, Marcelo Orrego, fue justamente preparar este año las veranadas, planificarlas y a través del Gobierno Regional, la Mesa Caprina y junto a los dirigentes, el Servicio Agrícola Ganadero, logramos coordinarnos para estar desparasitando más de 200 mil cabezas de ganado».

El despliegue para esta desparasitación considera la conformación de 9 brigadas del SAG: 5 para Limarí, 3 para Choapa y 1 para Elqui, quienes trabajarán en jornadas de 12 horas de lunes a sábado para cumplir los objetivos del programa, considerando la alta dispersión territorial.