



## SUCCESS STORY

### IMPLEMENTACIÓN DE CAMPAÑAS SANITARIAS EN EL CANTÓN AYGACHI

***Gracias a las cuatro campañas sanitarias emprendidas, la capacitación y la permanente asistencia del profesional veterinario, en el último año, la mortalidad de animales ha bajado considerablemente, a la vez que se observa menos ganado enfermo.***



*Campaña de Vacunación al ganado vacuno*

*“Tantas vacas (15-20) para tan poca leche, ahora hemos entendido que mejor es cambiar a pocas vacas con mas leche y menos contaminación”.*

Juan Carlos Maca  
Productor Lechero y Promotor Comunal  
Comunidad Kenacahua Alta

Durante mucho tiempo los productores lecheros de la comunidad Kenacahua Alta, sólo atendían a sus animales mejorados cuando estaban enfermos o a punto de morir. Cada vez que se enfermaba un animal, el productor acudía a médicos tradicionales o llamaban a veterinarios de Batallas o El Alto, con costos de asistencia muy elevados.

Había casos en que los animales morían antes que llegue cualquier asistencia profesional o en el peor de los casos el rendimiento en la producción de leche se veía reducido. Asimismo, los animales criollos no recibían atención y los mejorados sólo cuidados curativos, antes que atención preventiva. Éste fue uno de los factores conducentes a los bajos rendimientos locales en la producción de leche (promedio 3 litros/vaca/día).

A partir de noviembre del 2009, la situación pecuaria en el cantón Aygachi cambia trascendentalmente, ya que el proyecto PROLAGO empieza a formar promotores comunales en temas de manejo ganadero: sanidad animal, reproducción, nutrición, y manejo del estiércol.

La experiencia se inició con una reunión en la comunidad de Kenacahua Alta, en la que se solicitó a PROLAGO el ingresar a las comunidades del cantón Aygachi, al hacer notar la existencia de comunidades que se ubican cercanas a los tributarios del río Katari.

En mayo de 2010, las autoridades locales y los directivos del proyecto acuerdan el ingreso y recibir asistencia técnica de las comunidades de Aygachi, llevándose a cabo la primera campaña de desparasitación y vitaminización para el ganado vacuno, con amplia participación de los productores.

La primera campaña fue subvencionada en su totalidad por PROLAGO, posteriormente se realizaron cobros mínimos por los medicamentos, de esta manera se creó un fondo sanitario de la comunidad. De forma progresiva y a lo largo de las siguientes campañas se emplearon los recursos captados para la compra de medicamentos en un 50% del monto total, siendo el saldo cubierto por el proyecto.

Asimismo, se capacitaron a promotores para apoyar la organización de cuatro campañas de desparasitación, vitaminización y vacunación contra carbunco sintomático.

La respuesta de los comunarios fue en un principio tibia, porque desconfiaban de la calidad de los productos, debido a sus costos, sin embargo gracias al apoyo de las autoridades comunales y al trabajo de los promotores comunales, quienes informaron y organizaron mejor a los productores, lograron juntar a todo el ganado de la comunidad para una atención en conjunto, y que no se tenga que ir de casa en casa, con el consecuente ahorro de tiempo y recursos.

A septiembre del 2011, los productores planifican sus propias campañas, sin mayor apoyo del proyecto que el de la supervisión del especialista veterinario. Los promotores comunales ya conocen las dosificaciones y los productos a utilizar (vitaminas y vacunas), ya identificaron a proveedores y según los promotores solo les hace falta el equipo para desarrollar su actividad de forma autónoma.

Gracias a las cuatro campañas sanitarias emprendidas, la capacitación y la permanente asistencia del profesional veterinario, facilitado por PROLAGO / USAID, según información de los productores en el último año la mortalidad de animales ha bajado considerablemente, a la vez que se observa menos ganado enfermo.

El aporte de las campañas de sanidad animal a la prevención de la contaminación ambiental del Lago Titicaca se expresa en la necesidad de contar con menos ganado, más saludable y productivo. Ello, no solo permitiría mejores ingresos, sino también menos estiércol y menos contaminación.