

Agro-pastores de la región somalí de Etiopía: “Proteger el ganado es un seguro de vida para estas familias”

Nuñez, Rodrigo.

Cooperante en Etiopía de RESCATE - www.ongrescate.org. C/
Luchana 36 - 4º dcha. 28010 Madrid Tels (91) 447 28 72 -
Fax (91) 447 23 21 Email: rescate@ongrescate.org

REDVET: 2008, Vol. IX, Nº 10

Este artículo de opinión está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n101008.html> concretamente en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n101008/101001.pdf>

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®.
Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con Veterinaria.org® <http://www.veterinaria.org> y con
REDVET® - <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet>

El cooperante de RESCATE en Etiopía, Rodrigo Núñez, cuenta en qué consiste el proyecto que la ONG está desarrollando, con la financiación de la Agencia Española de Cooperación al Desarrollo (AECID), en la región somalí (al sureste del país).

Veterinaria.org publica gratuitamente y como donación en especie a RESCATE este reportaje en exclusiva. De este modo, colabora en la difusión de este proyecto que, entre otras actividades, construirá 6 centros veterinarios y formará a 20 veterinarios para las comunidades agro-pastoras de la región.

No sé si pueden imaginárselo: la región somalí de Etiopía es semiárida. Cuando caminas por sus cálidas tierras, de color rojizo, de cerca y a lo lejos ves camellos, vacas y cabras. Inténtelo, imagínense vivir en el siglo XXI siendo pastores. Pero pastores de verdad, moviéndose según las lluvias, allí donde “oigan” que ha llovido. Se desmonta la pequeña choza, y toda la familia, incluidas las reses (por eso digo toda la familia) se pone a caminar con la esperanza de encontrar el punto de agua.

RESCATE lleva trabajando en Etiopía 7 años; en la actualidad, esta iniciando un nuevo programa financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) para trabajar con estas familias que son las más desfavorecidas del Cuerno de África, y por tanto del mundo.

por núcleos familiares, que suelen ser más estables aunque el número de miembros pueda variar de una fecha a otra.

Cada familia, si la situación de crisis no está muy extendida, puede tener dos o tres camellos y una docena de cabezas de ganado menor, principalmente, cabras. Si la familia es grande o es un clan puede tener un rebaño de cientos de camellos.

Si tienes la suerte de estar en un abrevadero al amanecer, verás como los pastores empiezan a cantar para que los camellos se lancen a beber agua. Cada uno de ellos bebe 20 litros de una sola vez, pero esto sucede sólo cada 5 días. Por lo tanto, es un animal preparado para estas tierras; del mismo modo, puedo asegurarles que sus gentes también están preparadas para vivir en estos lugares.

Pero las enfermedades llegan a todas las regiones del mundo y se suelen cebar en los más desfavorecidos. Al no tener medios y, sobre todo, conocimiento, una enfermedad que se puede tratar puede desencadenar verdaderas catástrofes comunitarias. Además, al tratarse de comunidades nómadas, estas enfermedades son muy difíciles de controlar por lo que una de las soluciones es colocar puntos veterinarios donde se sabe al 100 por 100 que los animales van a ir, es decir, en las fuentes de agua.

El agua en esta región, en la que no hay ríos, procede toda ella de lluvia embalsada. La construcción habitual de esta zona es lo que se conoce como "Haffir Dam". Una Haffir Dam son dos estanques de agua conectados entre sí a través de un sistema que filtra el agua recogida de la lluvia. El primer tanque es el que recoge el agua y



Agro-pastores de la región somalí de Etiopía. Proteger el ganado es un seguro de vida para estas familias"

<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n101008/101001.pdf>

hace de filtro para que pase al segundo estanque, mucho más grande. La capacidad media de estas fuentes suele rondar los 45.000 m³. El estanque principal cuenta con una salida de evacuación de exceso de agua y con una salida que por fuerza gravitatoria dirige el agua a un tercer estanque externo de la gran construcción.

Desde ahí se bombea el agua hacia las fuentes y abrevaderos, dependiendo de la orografía del lugar. Localizar un buen punto de lluvia es complicado, requiere muchos estudios, y algunos hablan incluso de suerte. Y justo allí, en estas macro construcciones, es donde se quieren incorporar los puntos veterinarios.

Como la ONG local ha realizado en proyectos anteriores y con muy buenos resultados, los centros veterinarios se dotarán técnicamente, con material veterinario, y también con personal humano bien entrenado. Se realizarán talleres formativos en los que participen algunos miembros seleccionados de las diferentes comunidades de la región. Estas personas en adelante serán los CAHWs (Community Animal Health Worker), es decir, los trabajadores de la salud animal de la comunidad.

Los talleres formativos se deben adaptar y seguir los requisitos mínimos que el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural Etíope establece. Los temas abarcan desde el diagnóstico preventivo de enfermedades comunes, hasta el uso de tratamientos y vacunaciones. También incluye un estudio de tratamientos quirúrgicos menores y uso de equipos veterinarios, muy importante para tratar pequeños traumatismos o complicaciones parecidas.



Debido a la importancia del control de enfermedades, se imparten varias lecciones básicas de estudio, monitoreo y mantenimiento de datos. Ésta es la única manera de obtener información epidemiológica de la región más o menos fiable. Finalmente, se realizan prácticas en el terreno durante 3 días, y se reservan otros dos para dudas y resolución de problemas. Al terminar el curso, se les realiza un examen para comprobar su nivel de aprendizaje.



En la región existen otros modelos de veterinarios nómadas. Suelen ser equipos móviles que buscan a los grupos de pastores y los siguen para monitorear, atender al ganado, etc. Son equipos caros, pero permiten un control más riguroso sobre la situación de las reses, pudiendo controlar epidemias y demás.

En época de extrema sequía –como la que estamos viviendo en estos momentos- el ganado sufre por muchos motivos. El principal suele ser la falta de pastos para comer y la falta de agua. En esta región, han llegado a morir hasta los camellos.

La condición de nómadas hace que para ellos sea natural viajar cientos de kilómetros en busca de agua. En situaciones extremas, se ha podido comprobar cómo la distancia que recorren puede aumentar considerablemente, pasando de una medida de 35-70 kilómetros, hasta una media de 175-210 kilómetros. Ante esta situación muchos pastores

dejan atrás los animales más débiles o que están enfermos, lo cual aumenta las condiciones de vulnerabilidad de estas poblaciones.



Gracias a proyectos como el que RESCATE está llevando a cabo, se les da a estas comunidades una oportunidad para cuidar de sus ganados y garantizar unos niveles alimentarios mínimos en una región donde los datos arrojan cifras alarmantes sobre casos de malnutrición y desnutrición. Preparar a las poblaciones para afrontar las situaciones de emergencia es una de las prioridades a la hora de trabajar el desarrollo de comunidades como la somalí, y por tanto, es una de las prioridades de RESCATE y su personal.

Rodrigo Núñez

Fuentes: www.ongrescate.org, www.reliefweb.int, www.fao.org,
www.oms.org