

El pastoreo en Kenia

ESTUDIO DE CASO

Mohamed Adow

La comunidad pastora del norte de Kenia ha quedado asolada tanto por sequías como por inundaciones.

En los últimos 100 años, Kenia ha registrado 28 grandes sequías, cuatro de las cuales tuvieron lugar en los últimos diez años. Estas sequías han tenido una devastadora repercusión en la vida y en el medio de subsistencia de las personas. Para los tres millones de pastores del norte de Kenia, el cambio climático es hoy una realidad. El modo de vida que les sustentó durante miles de años está siendo presa del impacto del cambio climático. Se calcula que cerca de un millón de ellos ya se han visto obligados a abandonar el pastoreo.

A lo largo de un tramo de carretera de 800 kilómetros en dirección a Mandera, en el norte de Kenia, han aparecido muchas aldeas nuevas, que acogen a los primeros 'refugiados medioambientales' de esta zona del país a los que conocemos en nuestra lengua como 'los que han abandonado el pastoreo'. Actualmente, la subsistencia en esta región depende casi por completo de la ayuda alimentaria de emergencia.

Tradicionalmente, los pastores se trasladan de un área a otra en busca de

pastos y de agua para sus rebaños. Se desplazan con su ganado huyendo de la sequía, de modo que cada vez que se producen adversidades climáticas (en forma de falta de lluvias), los pastores migran siguiendo las precipitaciones.

Con la creciente frecuencia y severidad de las sequías, los pastores ya no pueden subsistir con sus rebaños en estas tierras, y se han visto obligados a emigrar.

En la actualidad existen dos formas de migración. En primer lugar, algunos abandonan por completo el estilo de vida y el sistema del pastoreo y se mudan a centros urbanos en busca de trabajo ocasional o dependen de lo que les dan sus familiares, lo que constituye la primera forma de protección ante el estrés climático. En segundo lugar, muchos se trasladan a zonas cercanas a los centros urbanos buscando ayuda alimentaria de emergencia. Se trata de personas que, en otros tiempos, habrían emigrado en busca de mejores oportunidades (agua y pastos) a otros lugares del este y del Cuerno de África, sobre todo a las vecinas Somalia y Etiopía. Sin embargo,

estas vías transfronterizas se encuentran cerradas hoy en día debido a la situación geopolítica, por lo que las personas ya no pueden desplazarse en busca de nuevas oportunidades y su única opción es vivir en la periferia de los centros urbanos como desplazados internos. Esperar la ayuda alimentaria de emergencia ha pasado a ser su principal fuente de subsistencia.

Es evidente que existen otros muchos factores que sumen a la región en la pobreza y hacen a la población más vulnerable ante estas condiciones climáticas, pero ahora es el cambio climático el motor de tanta alteración, y el que está llevando a la subsistencia de muchas personas a una situación catastrófica.

Mohamed Adow (madow@christian-aid.org) procede del norte de Kenia y en la actualidad trabaja con Christian Aid en el este de África. El presente artículo es una versión editada de una presentación realizada en un congreso sobre 'Cambio Climático y Migración Forzada' organizado por el Instituto de Investigación sobre Políticas Públicas en Londres el 29 de abril de 2008.

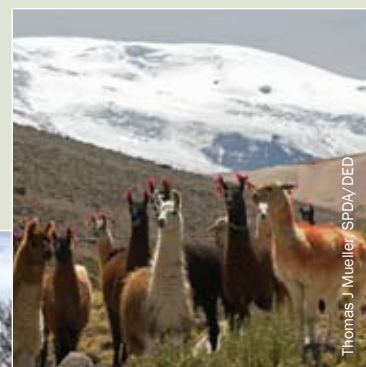
Cambio en Perú

"... los Incas hacían que se tratara a la selva de forma sostenible y aplicaban penas severas a los que la destrozaban. Mi padre nos contó que recordaba haber visto las estribaciones del pico nevado de Coropuna llenas de bosque. El agua brotaba entre los árboles y los pastos estaban siempre verdes. En la actualidad, apenas vemos unos cuantos bosques, y algunos están muy pelados.

El problema es que no hay agua y la gente necesita dinero. Intento hablar con la gente y rogarles que no talen más árboles porque ya no quedan pastos verdes ni manantiales. Lo poco que tenemos es sagrado. Los ciervos, los pumas y ahora el pico nevado de Coropuna, todas esas maravillas, nos están dejando".

Guillermo Escolástico Góngora,
Campesino Becerra del bosque de

Quewiña Huamanmarca en Andaray (Perú). De *Adaptación al cambio climático: perspectivas prácticas* ("Adapting to Climate Change: Practical Perspectives"), GTZ, 2008. Disponible en línea en www.gtz.de/en/dokumente/en-climate-adaptation.pdf



Thomas J. Mueller, SPDA/DED

Thomas J. Mueller, SPDA/DED