

Kot Nizam - De los Estragos del Agua al Provecho Social

La construcción de una carretera y de un canal de drenaje permite que la vida social y cultural retorne a un pequeño poblado, el cual había sido inundado y aislado debido a las frecuentes inundaciones.

**Grupo de Desarrollo
para la Tecnología
Internacional (ITDG)
Asia del Sur
DN.NET@itdg.slt.lk
www.itdg.org**

**Instituto de Políticas
para el Desarrollo Rural
(RDPI)
Pakistan**

Después de varias décadas, Kot Nizam - poblado ubicado en el distrito de Hafizabad, en la provincia paquistaní de Punjab - pudo celebrar el año pasado las lluvias del monzón. Anteriormente, esta aldea, ubicada en tierras bajas rodeadas de agua, terraplenes y espolones, raramente acogía con agrado las lluvias. Todo parecía indicar que este poblado era el lugar más conveniente para almacenar las tempestuosas aguas que lo inundaban y que emanaban del poderoso río Chenab, desde el oeste, y las lluvias del monzón corriente arriba hacia el norte. El dique protector, construido en 1997 y diseñado para amparar las carreteras circundantes en el este y la autopista hacia el sur, empeoró la ya grave situación de las comunidades agrícolas de Kot Nizam.

Los habitantes de Kot Nizam, cuya fuente principal de sustento se basa en la agricultura, han vivido en torno a un sinnúmero de desventajas: altamente endeudados, política y económicamente sitiados por el



Niños del pueblo caminando hacia la escuela a lado del nuevo canal de drenaje

agua, privados de servicios municipales y de salud, restringidos en cuanto a su movilidad, aislados socialmente y rodeados de una aparente impotencia. A pesar de sentirse abatidos y desalentados, y buscando un milagro que revocara estas adversidades, todo parecía indicar que la naturaleza era su "enemigo íntimo", engañándolos y persiguiéndolos durante cada cosecha.

Al momento de la inundación, la comunidad de Kot Nizam tuvo que enfrentar grandes dificultades debido a la falta de acceso al cementerio más

cercano. Muchos de sus habitantes tuvieron que cargar a sus seres queridos fallecidos al cementerio a través de un largo depósito de agua estancada, que resultaba aún más agobiador y doloroso en épocas de tragedia.

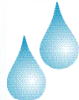
Pero toda esta furia del destino pareció evaporarse con el desarrollo de una iniciativa cuyo propósito era abordar la problemática de las inundaciones y las lluvias a escala comunitaria. El poblado se reunió bajo un árbol para discutir la forma en que los hombres, mujeres y niños de Kot Nizam podían volver a la normalidad.

Después de largas discusiones, razonamientos y argumentos, se logró establecer un plan. Los habitantes locales sugirieron la construcción de un canal de drenaje de 5 kilómetros de largo, un camino con una superficie de ladrillos de 1.7 kilómetros y un refugio multipropósito. Se establecieron grupos de hombres y mujeres para implementar estas actividades. La gente de la localidad ofreció sus tierras, mano de obra y

**Vivir con el Riesgo
Reorientar la corriente
hacia el desarrollo
sostenible**

**2003
Campaña mundial de
reducción de desastres**

AGUA



hospitalidad, mientras que el proyecto les brindó la asistencia técnica y financiera necesaria. Posteriormente, el gobierno local y los poblados vecinos se unieron en esta singular empresa.

Transcurrieron menos de 12 meses para que las cosas empezaran a cambiar. Tal y como se había planificado, se construyó un canal para el desvío del agua, al igual que el camino y el refugio multipropósito. La escuela para niñas del pueblo, que había permanecido cerrada durante años debido a las lluvias del monzón, se abrió nuevamente. También se incluyó un dispensario médico en el refugio, y se establecieron nexos entre Kot Nizam y las comunidades y servicios vecinos. La aldea embrujada se convirtió así en un vibrante paisaje.

"Esta es la primera vez en mi vida que puedo caminar sin tener que recogerme el *dhoti* (tela tradicional utilizada como falda) hasta las rodillas en la época lluviosa", aseveró una anciana residente de Kot Nizam.

La construcción del camino y el canal trajeron de nuevo la vida social y cultural al poblado. En mayo del 2003, después de un lapso de 5 años, los habitantes organizaron un festival para conmemorar el aniversario de la muerte de un santo local. Los miembros de las comunidades vecinas también participaron en este festival y pudieron presenciar los cambios que el poblado había experimentado.



Reunión del grupo de mujeres de Kot Nizam

Anteriormente, unas 1.300 acres de tierra cultivable perteneciente a varias familias de Kot Nizam se habían convertido en terrenos estériles debido al agua estancada. Durante la primera época de cosecha, inmediatamente después de la intervención, se observó cómo 50 acres de terrenos se cultivaban nuevamente y se espera que esta cantidad aumente paulatinamente con cada nueva época de cosecha.

"Los parientes que viven fuera de Kot Nizam se rehusaban a dar la mano de sus hijas a los hombres de nuestro poblado. Temían que casarse en Kot Nizam era sinónimo de enviar a sus hijas al mismo infierno", indicó un anciano del pueblo, quien añadió con emoción: "pero este año una familia vino en automóvil a celebrar el compromiso de su hijo".

Algunos de los pequeños agricultores que irrigan sus arrozales con el agua del canal durante el último monzón, estaban entusiasmados debido al 'subsidio' que la naturaleza les estaba regalando y que antes significaba una verdadera calamidad para ellos. Ahora piensan en la forma de ser precavidos: cómo traer el agua que se recoge de la lluvia al canal y utilizarla productivamente. Ello ha estimulado su imaginación y las comunidades de Kot Nizam se regocijan al observar el giro que ha experimentado la situación y que ha cambiado sus vidas: pasando de los estragos causados por el agua al provecho social de la misma.

ITDG - Asia del Sur, Sri Lanka, y el Instituto de Políticas para el Desarrollo Rural (RDPI), Pakistán, implementaron conjuntamente el proyecto comunitario de preparación frente a las inundaciones. El proyecto recibió el apoyo financiero del Programa de Preparación frente a las Inundaciones de Dip ECHO, Asia del Sur.