



## Caso práctico de impacto

# Preparación y respuesta a inundaciones en Bangladesh

Los chars de Bangladesh son islotes arenosos y zonas bajas propensas a la inundación en las riberas de ríos, frecuentemente erosionadas y remodeladas. El Chars Livelihood Project (Proyecto de Medios de Subsistencia en los Chars o CLP), una iniciativa del Ministerio para el Desarrollo Internacional (DFID) de Reino Unido, trabajó con residentes de los chars en la zona del norte de Jamuna para apoyar los medios de subsistencia mediante la transferencia de activos, las mejoras a las viviendas para aguantar las inundaciones, la provisión de suministro de agua y la formación y el desarrollo de capacidades. Las mejoras a las viviendas incluyeron un plinto alzado que elevaba a los hogares a un nivel por encima de la línea prevista de inundación. Los plintos se diseñaron para permitir a familias permanecer en sus hogares en inundaciones extremas, evitar pérdidas de activos debido a las inundaciones y por tanto reducir la necesidad de migrar a la zona continental. Los plintos también se instalaron para acomodar temporalmente a otras familias que no tenían plintos, además de sus pertenencias y ganado.

En julio de 2007 las repentinas y graves inundaciones afectaron a más del 60 por ciento del país, con un impacto considerable en el norte de Jamuna. CLP respondió con un plan de ayuda que duró dos semanas, hasta que retrocedieron las aguas de las inundaciones. La tarea de auxilio incluyó la ayuda con alimentos, tabletas de depuración de agua, operaciones de rescate y apoyo al ganado. Se ofrecieron recursos alimenticios para 15.000 cabezas de ganado a lo largo de un periodo de ocho días, que fue suficiente para al menos un 90 por ciento de las familias en la zona del proyecto. Además, más de 3.800 personas fueron rescatadas, junto con 3.375 cabezas de ganado.

Una encuesta de satisfacción del afectado tras las inundaciones reveló muy bajos niveles de mortalidad de ganado, con tan sólo un 0,3 de los hogares habiendo registrado muertes de cabezas de ganado, una tasa de mortalidad similar a la de un periodo normal. Las pérdidas de ovejas y cabras tuvieron lugar sólo en un 4,6% de los hogares, un porcentaje también similar al de un periodo normal. Estos resultados indicaron que una combinación de plintos elevados para proteger a personas y a ganado, y la provisión de recursos alimenticios para los animales habían ayudado a prevenir un exceso de mortalidad del ganado durante las inundaciones.

**Fuente:** Marks, M. e Islam, R. (2007) The CLP Flood Relief Activities (Aug 2007): Summary of Relief Efforts and Customer Satisfaction Survey, Innovation, Monitoring and Learning Division, Chars Livelihood Programme, Maxwell Stamp, DFID y Gobierno de Bangladesh, Londres y Dhaka.

**Los casos prácticos de LEGS** demuestran las buenas prácticas en las respuestas a emergencias centradas en el ganado. Cubren las seis áreas de intervención técnica, los ocho Principios de LEGS y los contextos más amplios tratados en la tercera edición del Manual de LEGS. Los **casos prácticos de proceso** ilustran la aplicación de la orientación de LEGS, mientras que los **casos prácticos de impacto** reflexionan sobre los resultados de las intervenciones de LEGS.

- ▶ Puede acceder a todos los casos prácticos de LEGS en [livestock-emergency.net/resources/case-studies](http://livestock-emergency.net/resources/case-studies)
- ▶ Para más información, vea el Manual de las Normas y directrices para intervenciones ganaderas en emergencias en [livestock-emergency.net](http://livestock-emergency.net)

