



## Caso práctico general

# Resultados de un taller de Matriz de Identificación de Respuesta Participativa (PRIM) en Kenia

## Uso de LEGS

La segunda fase en el proceso de la Planificación de respuestas de emergencia de LEGS utiliza la herramienta de la Matriz de Identificación de Respuesta Participativa (PRIM). La PRIM se usa para identificar y priorizar intervenciones técnicas para respuestas ganaderas que son pertinentes y oportunas. La eficacia de este enfoque participativo es mayor cuando se realiza en un contexto de taller. Este caso práctico de Kenia ilustra los resultados que pueden conseguirse usando la herramienta PRIM y el desarrollo posterior de un plan de respuesta.

## Actividades

En julio de 2022, BHA organizó un Curso Básico LEGS en Kenia, que incluyó un día adicional para la planificación de acciones aplicando herramientas de LEGS, incluyendo las PRIM, para responder a la sequía en curso. Se pidió que los participantes:

- Revisaran evidencia sobre la sequía y sus impactos (p.ej., precios de ganado, precios de alimentación, condiciones del intercambio comercial de ganado/cereales, patrones de migración, mecanismos de afrontamiento, condiciones de los pastos, disponibilidad de agua, puntuación de la condición corporal del ganado, niveles de morbilidad/mortalidad, medidas globales de desnutrición aguda, la actual Clasificación Integrada de las Fases de la Seguridad Alimentaria, etc.)
- Repasaran las listas de verificación para la evaluación de LEGS
- Decidieran sobre la fase de la emergencia (alerta, alarma, emergencia, recuperación) en base a toda la evidencia estudiada
- Completaran una PRIM para cada intervención técnica
- Alinearán las intervenciones técnicas con los objetivos de medios de subsistencia de LEGS.

## Análisis

Se determinó que los condados de Marsabit, Mandera y Wajir estaban en la fase de Emergencia, mientras que los condados de Samburu y Garissa estaban en la fase de Alarma. En base a sus análisis, los participantes elaboraron los siguientes PRIM y planes de respuesta.

## PRIM de Marsabit y Samburu

| INTERVENCIÓN TÉCNICA  | OBJETIVO DE MEDIOS DE SUBSISTENCIA |                  |                      | FASE DE EMERGENCIA |        |            |              |
|-----------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------|------------|--------------|
|                       | Beneficios inmediatos              | Proteger activos | Reconstituir activos | Alerta             | Alarma | Emergencia | Recuperación |
| Reducción de ganado   | *****                              | **               | n/a                  |                    | →      | →          |              |
| Apoyo veterinario     | *                                  | *****            | ***                  |                    | →      | →          | →            |
| Recursos alimenticios | **                                 | *****            | **                   |                    | →      | →          | →            |
| Agua                  | **                                 | ***              | ***                  |                    | →      | →          |              |

## Respuesta Marsabit y Samburu

| Intervención                              | Reducción de ganado   | Recursos alimenticios  |
|---|---|--|
| <b>Opción</b>                             | Reducción de ganado por matanza   | Alimentación de emergencia in situ   |
| <b>Objetivo de medios de subsistencia</b> | Proporcionar beneficios inmediatos<br>Proteger activos ganaderos clave (reduciendo la presión sobre el pastoreo local)  | Proporcionar beneficios inmediatos<br>Proteger activos ganaderos clave - animales del núcleo de reproducción   |
| <b>Objetivo de la intervención</b>        | Proporcionar a 10.000 hogares (HH) vulnerables 2kg de carne seca/preservada cada uno<br><br>50% de los HH obtienen ingresos de al menos 8.000 chelines kenianos de la reducción de ganado por matanza de emergencia | Proporcionar alimentación de emergencia a 10.000 HH vulnerables durante 3 meses  |
| <b>Resultados clave</b>                   | Permitir a HH recibir ingresos en efectivo para cubrir otras necesidades<br><br>HH vulnerables reciben alimentación<br><br>Reducción de la presión sobre los escasos pastos y suministros de agua                   | Asegurar que se mantiene la condición corporal del ganado reproductor<br><br>Reducir las tasas de mortalidad de los animales debidas a la sequía en un 80% |

| Intervención       | Reducción de ganado  | Recursos alimenticios  |
|--------------------|--|--|
|                    | para garantizar la supervivencia del ganado reproductor  |  |
| <b>Actividades</b> | Distribuir a cada uno de los 10.000 HH vulnerables 3kg por día de carne seca/preservada de los animales sacrificados   | Distribución de recursos alimenticios de emergencia a 10.000 HH durante 6 meses  |
|                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizar una reunión con todos los socios, es decir, representantes de autoridades locales y otros organismos</li> <li>2. Identificar las áreas participantes y los sistemas de distribución con los departamentos del condado en cooperación con los líderes locales y determinar qué animales deberán sacrificarse (tomando en consideración temas de equidad y de género para garantizar que se beneficien los grupos en situación de riesgo)</li> <li>3. Acordar los criterios para identificar a participantes, los animales para sacrificar y el reparto de carne</li> <li>4. Determinar los lugares y el mercado de compra, acordar los precios de compra y los métodos de pago para cada especie</li> <li>5. Comienzo de impresión de cupones y proceso de adquisición de animales</li> <li>6. Registro y verificación de participantes</li> <li>7. Realizar reducción por matanza después de organizar equipos veterinarios, producción, salud pública y aspectos medioambientales</li> <li>8. Realizar seguimiento posterior a la distribución (SPD)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizar una reunión de partes interesadas, asegurar la participación de todas ellas y elaborar planes que tomen en cuenta los mecanismos de afrontamiento autóctonos, abastecimiento local y potenciales desestabilizaciones en los mercados locales</li> <li>2. Iniciar el proceso de abastecimiento para los recursos alimenticios y, en caso posible, obtenerlos internamente</li> <li>3. Selección de personas receptoras y movilización para potenciales áreas de intervención. Visita presencial a las ubicaciones para reunirse con líderes locales que ayudarán a identificar las personas en situación de riesgo</li> <li>4. Contratación y capacitación de encuestadores que ayudarán en el registro de participantes</li> <li>5. Verificación y registro de los participantes</li> <li>6. Capacitación de los participantes en materia de alimentación complementaria y otros servicios de extensión con la ayuda del equipo de producción ganadera</li> <li>7. Reparto de recursos alimenticios a participantes. Ejercicio de seguimiento del reparto in situ para obtener retroalimentación sobre el proceso</li> <li>8. Realizar SPD dos semanas tras el reparto antes de que tenga lugar el próximo reparto.</li> </ol> |

| Intervención           | Reducción de ganado   | Recursos alimenticios   |
|------------------------|---|---|
| Indicadores de proceso | Número y tipo de ganado comprado por hogar<br>Cantidad de carne repartida<br>Número de personas locales contratadas para realizar trabajos temporales<br>Número de personas que venden ganado<br>Número de personas que reciben carne<br>Número de personas contratadas para realizar trabajos temporales | Número y tipo de ganado que reciben recursos alimenticios del proyecto<br>Número de hogares que se benefician de los recursos alimenticios para el ganado |
| Indicadores de impacto | ...   |   |

### PRIM Mandra y Wajir

| INTERVENCIÓN TÉCNICA         | OBJETIVO DE MEDIOS DE SUBSISTENCIA |                  |                      | FASE DE EMERGENCIA |        |            |              |
|------------------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------|------------|--------------|
|                              | Beneficios inmediatos              | Proteger activos | Reconstituir activos | Alerta             | Alarma | Emergencia | Recuperación |
| <b>Reducción de ganado</b>   | *****                              | **               | n/a                  |                    |        | →          |              |
| <b>Apoyo veterinario</b>     | *                                  | *****            | ***                  |                    |        | →          | →            |
| <b>Recursos alimenticios</b> | **                                 | *****            | **                   |                    |        | →          | →            |
| <b>Agua</b>                  | **                                 | ***              | ***                  |                    |        | →          |              |

## PRIM Garissa

| INTERVENCIÓN TÉCNICA  | OBJETIVO DE MEDIOS DE SUBSISTENCIA |                  |                      | FASE DE EMERGENCIA |        |            |              |
|-----------------------|------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------|------------|--------------|
|                       | Beneficios inmediatos              | Proteger activos | Reconstituir activos | Alerta             | Alarma | Emergencia | Recuperación |
| Reducción de ganado   | n/a                                | n/a              | n/a                  |                    |        |            |              |
| Apoyo veterinario     | **                                 | *****            | **                   |                    | →      | →→         | →            |
| Recursos alimenticios | *                                  | **               | n/a                  |                    | →      | →→         |              |
| Agua                  | ***                                | ***              | n/a                  |                    | →      | →→         |              |

**Fuente:** Informe de Formación de LEGS, 19 – 21 de julio 2022, Nairobi Kenia

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](https://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](https://livestock-emergency.net)

