

Declaratoria Organizacional Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres de las Américas

Sociedad Mundial para la Protección Animal

En la Sociedad Mundial para la Protección Animal, nos complace ver el sólido compromiso con la reducción sustancial del riesgo de los activos sociales, económicos y ambientales en el Marco de Acción de Hyogo y la necesidad de que estos activos sean resilientes a crisis y eventos adversos que se refleja en los documentos que se desarrollan actualmente para su consideración en -el marco de acción post 2015.

Esto se refuerza en el fuerte compromiso con la protección de los medios de vida y los bienes de producción, en la más reciente resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres. Es pertinente que los activos productivos se integren en un enfoque de gestión del riesgo de desastres para prevenir la vulnerabilidad social y conseguir medios de vida sostenibles. Estamos convencidos de que el vínculo entre los animales (tanto de producción como de trabajo) y la seguridad alimentaria, los medios de vida y la cohesión social en la comunidad después de un desastre es demasiado fuerte y demasiado amplio para ser ignorado. En Chihuahua, una zona azotada por la sequía, el trabajo con los productores de ganado para que aprendieran a enfrentar las condiciones climáticas extremas le permitió a la comunidad mejorar su resiliencia a una situación de sequía cada vez más crónica.

Para proteger realmente a las personas de los desastres, el proceso de consultas hacia un nuevo Marco de Acción post Hyogo debe asegurar que los indicadores sobre la Reducción del Riesgo de Desastres contemplen de forma eficiente los desastres que afectan a todas las civilizaciones, con un MAH2 que reconozca e incorpore las necesidades de los más vulnerables a los desastres con un enfoque de desarrollo. Hacemos un llamado a este nuevo marco de acción enfoque su atención en la construcción de la resiliencia de los individuos y las sociedades - al incluir a la gran mayoría de los más pobres del mundo y los más vulnerables a los desastres, que dependen de sus animales para sobrevivir. Este es el también caso de los dueños de alpacas en el altiplano Boliviano, que vieron sus medios de vida truncados por las extremas heladas en la zona. Para contrarrestar esta situación, WSPA les ayudó a construir albergues que les permitieran proteger sus animales y así garantizar el ingreso para sus familias.



Como ellos, más de mil millones de personas de escasos recursos en el mundo dependen de los animales para trabajar, como fuente de ingresos, alimentación, transporte e incluso status social y la identificación cultural. Los indicadores deben centrarse en las personas e incluir la protección de los bienes de producción y los medios de subsistencia, así como de la vida misma de las personas en la planificación de desastres, ayudando a prevenir el sufrimiento innecesario de los animales y la gente y significativamente mejorando las posibilidades de recuperación después de un desastre. Afrontar las causas profundas de los riesgos, la reducción del número de personas expuestas a caer en la pobreza, el desempleo, el hambre y la desnutrición como resultado de un desastre pueden ser abordados a través de la protección de los animales y de los activos productivos.

No sólo es la inclusión de los bienes de producción (animales de producción, de trabajo, herramientas y semillas) beneficioso para la comunidad y la capacidad de recuperación, también tiene beneficios sustanciales en cuanto a costos. En la WSPA ofrecemos orientación técnica para la realización de un análisis de rentabilidad de las pérdidas de ganado en un desastre – demostrando cómo podemos empezar a reducir el número de personas "en riesgo" de perder sus ingresos o caer en la desnutrición después de los desastres a través de la protección de los activos productivos. Nuestro análisis de costo-beneficio demuestra la relación fundamental entre la productividad económica y la pérdida de ganado en un desastre. Como un ejemplo, en Kenia la intervención de la WSPA en una sequía generó un beneficio de \$2,74 dólares en forma de pérdidas evitadas por cada \$ 1 que invertido en un período de un año. Si el plazo se amplía a tres años, la relación costo-beneficio aumenta a \$ 6.69 por cada \$ 1 gastado¹. En este estudio se analizaron los efectos de la sequía y las acciones para mitigarlos, así como la importancia del ganado para los medios de vida de las familias. El estudio se enfocó en el impacto al ingreso familiar de los dueños de ganado, que recibieron asistencia durante la operación de WSPA. El análisis consideró el ingreso potencial de los animales tratados, partiendo del supuesto de que la mitad de ellos habrían fallecido sin tratamiento.

Aprovechando el creciente reconocimiento de que los animales son un factor significativo en la capacidad de recuperación de los desastres, exhortamos a que marco de acción post 2015 reconozca a los animales como activo productivo fundamental de las personas más vulnerables a los desastres y que por lo tanto, su protección es fundamental para la respuesta a desastres y la recuperación efectiva. Pedimos que en el MAH2 se consideren las necesidades

¹ Economists at Large. (2013). Cost-benefit analysis of WSPA's Mwingi Intervention in Kenya: a report for the World Society for the Protection of Animals. Melbourne: Economists at Large.



de los animales en la planificación y las políticas para mejorar la resiliencia de las comunidades y reducir el riesgo de desastres y que se considere como se puede reflejar la importancia de los animales en la resiliencia de las comunidades en los indicadores y actividades del Marco de Acción de Hyogo post 2015.

