

Diagnóstico rural participativo – una herramienta para identificar y priorizar las enfermedades animales, y fortalecer el sistema de vigilancia

EULERT, E., MCGRANE, J.J., RUSHTON, J.

UNIVEP, SENASAG, MAGDR, Bolivia

UNIVEP (Unidad Nacional de Epidemiología Veterinaria), es la unidad especializada del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural (MAGDR) de Bolivia. Entre los roles definidos de UNIVEP se encuentran, entre otros, los de establecer y dirigir el sistema nacional de vigilancia epidemiológica; identificación epidemiológica y determinación de la importancia socioeconómica de las enfermedades; y desarrollar estrategias y proyectos de control, prevención y erradicación de enfermedades.

La estructura administrativa, de envío de datos y de retroalimentación de información de la red nacional de vigilancia epidemiológica, en Bolivia, está integrada por la oficina central de UNIVEP en Santa Cruz, un epidemiólogo de UNIVEP en cada uno de los nueve departamentos administrativos del país, ciento sesenta unidades informativas a nivel de provincia y sensores a nivel de campo. Con el fin de orientar la red a enfermedades aparte de la fiebre aftosa, ya que sólo cuatro de los nueve departamentos habían registrado brotes el año pasado, y establecer las prioridades locales de productores pecuarios en cuanto a problemas sanitarios, UNIVEP inició un proceso en 1999 de capacitación en metodologías participativas. Se implementó una serie de Talleres de capacitación sobre el Diagnóstico Rural Participativo (DRP) a nivel nacional, regional y local, capacitando a 37 integrantes de la red. Posteriormente a dichos Talleres, la gente capacitada realizó uno o dos DRP's en cada departamento. Este proceso tiene las ventajas de involucrar a la comunidad en la identificación, priorización y control de enfermedades y así mejora la actividad sensorial frente a todas enfermedades y no sólo las enfermedades de la lista A de la OIE. Se demuestra como el DRP contribuye al proceso de desarrollo de estrategias de control en la figura 1.

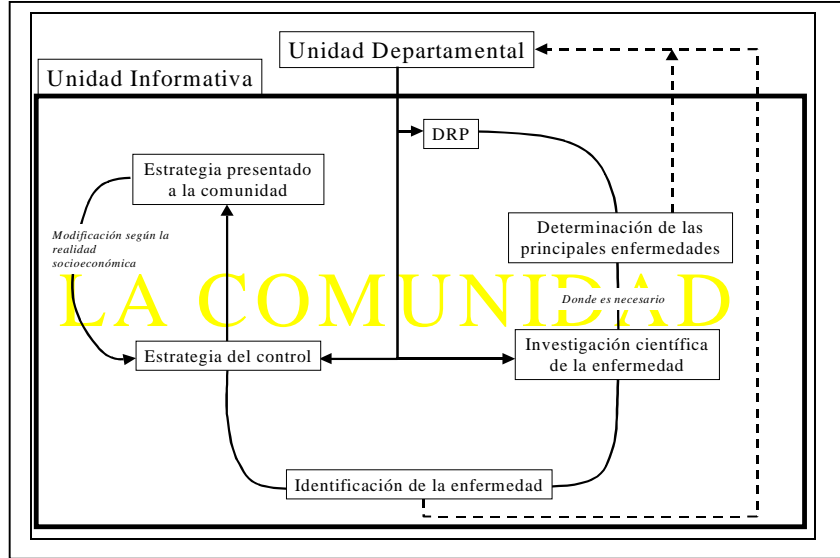


FIGURA 1. Demostración de la contribución del diagnóstico rural participativo (DRP) al proceso de desarrollo de estrategias y control de las enfermedades.

Los objetivos de este proceso de participación y la realización de los DRP's son:

- mejorar el contacto de los sensores, las Unidades Informativas y Unidades Departamentales con las comunidades de productores y ganaderos;
- fortalecer la red de vigilancia a través de involucrar a la comunidad;
- generar información de las percepciones sanitarias a nivel local;
- identificar las enfermedades principales de la zona y priorizarlas;
- investigar los problemas identificados en forma participativa;
- desarrollar estrategias de control conjuntamente con los productores, y
- mejorar el control de las enfermedades animales.

Los DRP's representan el inicio de un proceso más amplio que combina metodologías informales y científicas con sus respectivos análisis epidemiológicos y socioeconómicos para poder identificar problemas de la salud animal. De esta manera se priorizará la distribución de escasos recursos económicos de la comunidad y del Estado en el control de las enfermedades animales priorizadas. La recopilación de información tiene dos propósitos: facilitar el desarrollo de las estrategias de control de las enfermedades animales a nivel de las comunidades (figura 2) e identificar los problemas regionales y nacionales para planificar programas de control, su financiamiento e implementación.

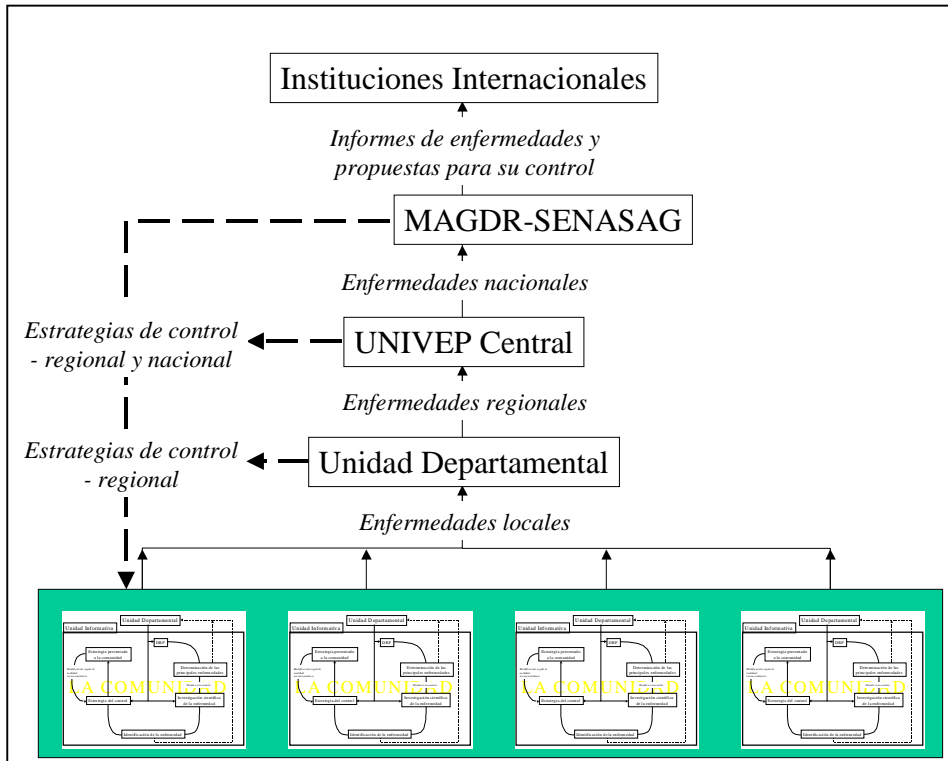


FIGURA 2. Demostración del DRP al desarrollo de estrategias y programas de control de enfermedades.

Posiblemente sea la primera vez que un sistema de vigilancia epidemiológica esta utilizando DRP's, en forma extensiva para mejorar la información epidemiológica y contribuir al desarrollo de estrategias, y programas de control de enfermedades animales, tanto a nivel local como nacional.