

Situación de la rabia humana transmitida por vampiros en los países de América Latina

Fernando Leanes, OPS/PANAFTOSA, Brasil

El número de casos de rabia transmitida por vampiros entre 1996 y 2003 promedió menos de 5 casos por año. En 2004 y 2005 se produjeron respectivamente 46 y 52 casos: hubo brotes de magnitud considerable en áreas selváticas de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú y casos esporádicos producidos por vampiros o por transmisores incidentales de las variantes 3 y 5 del virus rábico. Exceptuando un cluster de casos ocurridos entre abril y noviembre en municipios contiguos de los estados de Pará y Maranhão, el resto de los brotes no presentaron asociación de causalidad.

Las posibles causas del incremento epidémico fueron analizadas en 2004 por un grupo de expertos reunidos en Brasilia concluyendo que no se presentaban nuevos determinantes, sino la persistencia y aumento de vulnerabilidades en áreas en donde las personas están más expuestas y tienen dificultad de acceso a los servicios de salud.

Desde principios de los 90, ciertos eventos de impacto global favorecieron notablemente la exportación de productos agrícolas de Latinoamérica y estimularon su producción. Por ejemplo, según datos de la FAO, entre 1991 y 2003 el Área Agrícola incorporó más de 30 millones de hectáreas y las existencias bovinas aumentaron en más de 64 millones de cabezas. Ésta situación redundó en beneficios relacionados al superávit comercial regional. Paradójicamente, aumentaron los riesgos inherentes a dos actividades identificadas como factores de riesgo de agresión de vampiros a personas: los movimientos de animales y la deforestación.

Las dependencias nacionales con competencia en la defensa sanitaria animal y en la preservación del medio ambiente están desafiados por el aumento de la actividad sectorial: por la producción, extracción y comercio, y por la necesidad de integrarse entre sí y con el sector salud para preservar el principal bien de las comunidades expuestas.

En abril de 1991 en una reunión celebrada en Washington en la que se produjeron importantes conclusiones y recomendaciones, Cristina Schneider presentó información sobre un brote de rabia registrado en Apicás, Mato Grosso, Brasil y Augusto López sobre uno en Choque, Madre de Dios, Perú. En 2004, en Brasilia, y en la REDIPRA de Santo Domingo también se trató este tema.

La pregunta de qué es lo que se debe hacer para prevenir la rabia transmitida por vampiros con los instrumentos disponibles a esta fecha, ya tiene alguna respuesta documentada. Hoy se cuenta con varios modelos exitosos de acción intersectorial frente a la agresión de vampiros a comunidades en la Amazonía: se presentarán en ésta reunión las experiencias de Brasil, Ecuador y Venezuela. Se puede destacar la sólida estructuración del programa de rabia de los herbívoros del MAPA de Brasil; el trabajo de la Secretaría de Vigilancia en Salud de Brasil junto a los estados y a los organismos de agricultura nacionales y locales; el trabajo comunitario en el Perú y los modelos de riesgo geográfico desarrollados por el ICA de Colombia y por la Secretaría de Agricultura de São Paulo, Brasil. Esto permitió lograr mayor eficacia en acciones posteriores, por ejemplo, frente a los eventos de 2005 en el estado de Maranhão, Brasil.

Esta consulta cuenta con participación de los servicios de salud y defensa sanitaria animal de todos los niveles de gobierno, con organismos que atienden la preservación de los recursos naturales y con las organizaciones internacionales: Organización Panamericana de la Salud, Organización del Tratado de Cooperación Amazónica, Instituto Inter-Americano de Cooperación para la Agricultura, Asociación Conservación de la Vida Silvestre y Asociación Mundial de Protección Animal.

Creemos que está dado el marco y la oportunidad para que esta consulta responda a la pregunta de cómo lograr que los instrumentos disponibles en la actualidad se apliquen y para sentar las bases para establecer los acuerdos intersectoriales que permitan avanzar, en un plazo de tiempo razonable, en la prevención de la rabia transmitida por vampiros.