

Zona endémica:

La situación sanitaria condición endémico-epidémica se ha mantenido estable por los últimos años. Durante este tiempo, los servicios veterinarios de los países han tenido serias dificultades de montar un plan básico de erradicación producto de dificultades organizacionales y de infraestructuras, falta de apoyo político para el programa, y dificultades de coordinación con el sector privado.

Consecuentemente, y no obstante las altas coberturas de vacunación reportadas, el nivel inmunitario poblacional en ningún momento han alcanzado niveles suficientes para cortar el ciclo endémico-epidémico.

Además, las debilidades o inexistencia de un control de movimiento de animales y la dificultad para imponer medidas de control cuarentenario en los focos, hace posible el libre desplazamiento de fuentes de infección contribuyendo a la diseminación de la enfermedad.

Por tanto se requiere elaborar o replantear un plan de erradicación con base en campañas masivas y obligatorias de inmunización, diseñadas con base en las realidades epidemiológicas locales y zonales, estableciendo paralelamente una estructura sanitaria oficial mínima que gerencie el plan, consiguiendo la participación y apoyo del sector privado en las acciones que les son propias.

circulación endémico/epidémica: en Ecuador y Venezuela donde coexisten ecosistemas endémicos primarios y secundarios, para-endémicos (brotes esporádicos), y donde las acciones de intervención no han sido eficaces, y como consecuencia el riesgo de infección por virus FA está prácticamente en toda la población de animales susceptibles;

brotes esporádicos (ocurrencia reportada en los últimos 6 años): en Bolivia (Santa Cruz de la Sierra, y región de los valles) con una condición caracterizada como para-endémica dependiente de ecosistemas endémicos primarios aún existentes pero no identificados; Zona Amazónica de Brasil (caja del Rio Amazonas) probablemente con una situación endémica primaria en donde la intervención sanitaria no había sido una prioridad hasta solo recientemente (Amazonía Brasil);

Resultados esperados:

Zona endémico/epidémica: iniciando de forma inmediata un plan de intervención, se espera que, en el plazo de tres años la estructura del servicio veterinario oficial (SVO) alcance la consistencia, fortaleza, y cobertura territorial y poblacional adecuadas para la gestión eficiente del programa de erradicación. En forma paralela al fortalecimiento del SVO, se establece un esquema de vacunación bajo control oficial para que en un plazo de tres años logre: coberturas de inmunidad altas y sostenidas, un esquema de control oportuno y efectivo de los focos presentados con un adecuado diagnóstico en corto tiempo y un control de tránsito efectivo que darán por resultado la disminución drástica de las ocurrencias.

Manteniendo en forma permanente la cobertura inmunitaria y el control de tránsito, se logra la ausencia clínica de la enfermedad en un período de dos años y se establece esquemas de monitoreo de circulación viral que permita al final de ese período demostrar ausencia de circulación viral. Con estos resultados se elaboran los estudios de factibilidad técnico epidemiológico, económico y operacional para transformar el territorio como libre de FA con vacunación y se elabora la documentación pertinente para presentarla a OIE, y se obtiene el reconocimiento de libre con vacunación. Una matriz de evolución de los resultados esperados se muestra a continuación:

Situación Sanitaria endémico epidémica

Componentes y Parámetros		Evolución del desarrollo de componentes y parámetros de resultados en programas nacionales (por año)												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Componentes	Desarrollo e implementación del plan nacional de erradicación													
	Formación y fortalecimiento de estructura de atención veterinaria oficial responsable por el programa													
	Implementación y ejecución de plan de inmunización masiva bajo control oficial													
	Implementación y ejecución de un sistema oficial de control epidemiológico-sanitario de tránsito animal													
	Plan de movilización social para que la comunidad comprenda, apoye y participe de acciones													
	Estructuración y operación sistema de información del programa que apoye toma de decisiones													
	Estructuración y operación sistema vigilancia epidemiológica, evaluación de riesgo y monitoreo sanitario													
	Estructuración e implementación sistema de gestión y administración del programa													
Parámetros de Resultados	Cobertura vacinal (% población bovina)	50	60	70	80	90	95	95	95	95	95	95	95	
	Nivel inmunitario (% población bovina)	30	40	55	70	80	85	90	90	90	90	90	90	
	Movimiento ganado bajo control oficial (% del movimiento)	0	10	20	40	70	90	95	95	95	95	95	95	
	Presentación clínica (establecimientos afectados por año)	>200	<200 >100	<100 >50	<50 >20	<20 >10	<10 >2	1 a 2	0	0	0	0	0	
	Tiempo de ausencia (meses sin enfermedad)	0	0	0	0	2	4	6	12	24	36	48	48	
	Estatus sanitario de la enfermedad	End	End	End	End	End	Esp	Esp	Esp	Ind	Ind	Lib CV	Lib CV	