



Enfermedades transfronterizas:

## México logra erradicar la Peste Porcina Clásica en todo su territorio

*Tras 40 años de lucha, el país logró erradicar la enfermedad, cumpliendo el Plan Continental coordinado por la FAO*

**Santiago de Chile, 16 de abril de 2009** - México declaró los estados de Chiapas, Oaxaca y Tabasco libres de la Peste Porcina Clásica (PPC), en enero de 2009. Con ello, después de 40 años de esfuerzos mediante un programa nacional de prevención, control y erradicación, consiguió erradicar la enfermedad en la totalidad de su territorio, con el apoyo de la FAO y la OIE.

La eliminación de la enfermedad significa que México alcanzó la meta concertada con otros 18 países participantes del Plan Continental para la Erradicación de la PPC de las Américas, esfuerzo que es coordinado por la FAO y que involucra a la Organización Mundial de Salud Animal (OIE), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), y la Organización Interamericana de Porcicultura (OIPORC).

Dicho plan surgió el año 2000, producto de la necesidad de establecer una estrategia común regional en las metodologías de control y erradicación.

“Existen ejemplos en la sanidad animal que indican que sin tener una estrategia internacional concertada contra las enfermedades transfronterizas de los animales, no se logra el éxito para su eliminación, o peor aun se corre el riesgo de que se propaguen a países o regiones que no las padecen”, señaló el Oficial de Desarrollo Pecuario de la FAO, Moisés Vargas Terán.

La porcicultura es una actividad socioeconómica de gran relevancia en México. La de tipo industrial ha tenido un crecimiento importante, tanto, que el país está entre los cinco productores principales del Continente Americano. En el aspecto industrial, la porcicultura alcanza un valor nacional que asciende a los 30 mil millones de pesos mexicanos, y el beneficio que se obtuvo fue la apertura de nuevos mercados internacionales.

Pero la de tipo familiar es igualmente importante, ya que responde por el 50 % de la producción total y contribuye significativamente a la seguridad alimentaria en los sectores rurales, peri-urbanos y de escasos recursos.

Los beneficios directos que México recibe al erradicar la enfermedad incluyen menores costos por la muerte de animales y menores gastos por tratamientos y servicios veterinarios de prevención y control, lo que es particularmente importante para la agricultura familiar o de traspatio.

Con esta conquista, el país está libre de las principales enfermedades transfronterizas de los animales, definidas como de importancia prioritaria para el Continente Americano, por la FAO y la OIE: la Fiebre Aftosa, la PPC, la Encefalopatía Espongiforme Bovina (enfermedad de las vacas locas), la Influenza Aviar Altamente Patógena - H5N1 y el Gusano Barrenador del Ganado.

### Plan continental para la erradicar la PPC

La eliminación de la PPC mediante la acción coordinada y progresiva de métodos de control sanitarios, en el marco del Plan Continental que lidera la FAO, requiere de que todos los

actores involucrados, fortalezcan sus voluntades y redoblen esfuerzos con el propósito de que la PPC sea eliminada del Continente Americano en el 2020.

“Al erradicar la enfermedad, tal como lo ha logrado México, ésta dejará de ser una amenaza para las industrias y capitales pecuarios de los países de la Región, y la porcicultura continuará contribuyendo al desarrollo socioeconómico “, dijo Vargas-Terán.

En Centroamérica, la PPC, también conocida como Cólera Porcino y Fiebre Porcina Clásica, no está presente en Panamá, mientras que Belice y Costa Rica están en vías de declararse libres de la enfermedad. El resto de los países centroamericanos se encuentran próximos a concluir la erradicación de la enfermedad con la asistencia del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), institución que coordina la implementación del Plan Continental en el Istmo Centroamericano.

En la región del Caribe, la enfermedad está presente y en etapa de control y en Cuba, Haití y la República Dominicana.

En los países Andinos, Colombia ha conseguido grandes avances en su control y erradicación, mientras que en Bolivia, Ecuador, Perú y Venezuela aun es endémica en gran parte de sus territorios.

En América del Sur, la gran mayoría de los países están libres de la enfermedad con excepción de la parte norte del Brasil y Paraguay, los que se encuentran en vías de declararse como libre de la PPC.

#### **Más información**

Centro de Prensa de la Oficina Regional de la FAO: <http://www.rlc.fao.org/es/prensa>  
Peste Porcina Clásica - <http://www.rlc.fao.org/es/prioridades/transfron/ppc/>

#### **Contactos de Prensa:**

Lucas Tavares: [lucas.tavares@fao.org](mailto:lucas.tavares@fao.org), [RLC-Prensa@fao.org](mailto:RLC-Prensa@fao.org), (562) 923 2176  
Benjamín Labatut: [benjamin.labatut@fao.org](mailto:benjamin.labatut@fao.org), (562) 923 2174  
[RLC-Prensa@fao.org](mailto:RLC-Prensa@fao.org)