



COMUNICADO N° 1

Referencia AM/005/116

Montevideo, 27 de noviembre de 2019.

PRUEBA DE OPOSICIÓN

Se comunica que la prueba de oposición del concurso de ascenso Referencia AM/005/116, se realizará el día lunes 30 de diciembre de 2019 a las 10 hs en la Dirección General de Servicios Ganaderos sita en Ruta 8, Km. 17.000 (Edificio 6).

Tema:

Análisis FODA para el pasaje de un status libre de fiebre aftosa con vacunación a un status libre de fiebre aftosa sin vacunación, para el Uruguay.

BIBLIOGRAFIA:

Días, L. E. (2008). *DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN FIEBRE AFTOSA. Historia del Control y Erradicación en Uruguay* (1a ed.; C. I. S.A., ed.). Buenos Aires.

INAC. (2015). Sector cárnico Uruguayo Situación Actual. En:
http://www.inac.uy/innovaportal/file/10495/1/pi_modulo_introductorio_web.pdf

OIE. (2018). Código Sanitario para los Animales Terrestres. Retrieved from
<http://www.oie.int/es/normas/codigo-terrestre/acceso-en-linea/>

OIE. (2018). Manual 5 Surveillance and epidemiology. Retrieved from: https://rr-asia.oie.int/fileadmin/SRR_Activities/STANDZ/SEACFMD_Manual/SEACFMD_Manual_5.pdf

OPYP-MGAP. (2004). ESTIMACIÓN DEL IMPACTO DEL REINGRESO DE LA FIEBRE AFTOSA EN URUGUAY (2001-2003). Efectos sobre la economía en su conjunto. *Houston, Texas – USA. 3 y 4 Marzo de 2004.0*

PANAFTOSA. (2010). PROGRAMA HEMISFÉRICO DE ERRADICACIÓN DE LA FIEBRE AFTOSA (PHEFA). Plan de Acción 2011-2020.

PANAFTOSA. Guía Técnica de Trabajo para la última Etapa del Programa Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa – PHEFA.

PANAFTOSA. (2016). Informe de Situación de los Programas de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2016. En <http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/34292>.

PANAFTOSA. (2017). Informe de Situación de los Programas de Erradicación de la Fiebre Aftosa en Sudamérica y Panamá, año 2017. En: <http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/49669>

PANAFTOSA. (2019). NOTA TECNICA Programa Hemisférico de Erradicación de Fiebre Aftosa, PHEFA. Más Allá del 2020.

Tribunal de Concurso