



**UNIVERSIDAD DE
TUSKEGEE**
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de Patobiología

**Taller - Análisis de Riesgo para la Peste Porcina Africana
América del Sur**

Organizado por

Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Tuskegee

en colaboración con

USDA-APHIS-IS

MAPA-SDA-DSA

CVP

Florianópolis, Brasil

28 de julio – 1 de agosto de 2025



Agenda propuesta (28 de julio – 1 de agosto de 2025)			
Fecha	HORA	Tema	Observaciones/Facilitador
Domingo 27/07/2025		Llegada en el Aeropuerto Internacional de Florianópolis, SC, Brasil	
		Check-in en el hotel a ser determinado	
Día 1 Lunes 28/07/2025	08:00- 09:00	Registro de los participantes	Participantes Personal de apoyo
	9:00-9:30	Discurso de Bienvenida/Apertura	Dr. Dibaba, Universidad de Tuskegee Dr. Webb, Universidad de Tuskegee Representante del MAPA Representante de la SFA/SC Representante del CIDASC Representante de CVP Representante del USDA/APHIS/IS
	9:30-9:45	Presentación de los participantes	
	9:45- 10:30	- Proyecto Conjunto TUCVM-USDA/APHIS/IS: <i>Plan de Preparación para Emergencias contra la Peste Porcina Africana en las Regiones del Caribe y América del Sur:</i> - Introducción de la formación y las expectativas	Dr. Dibaba y Dr. Webb
	10:30 – 10:45	Intervalo	
	10:45 – 11:30	- Epidemiología del virus de la PPA - Metodología del Enfoque Epidemiológico Orientado a Problemas (EPOA)	Dr. Dibaba
	11:30 – 12:45	- Introducción al Análisis de Riesgos Zoonosarios (Importación/Exportación) - Bases científicas - Componentes del análisis de riesgos - Proceso de Evaluación Cualitativa de Riesgos - Identificación de peligros - Modelo de Ruta/Análisis de Escenarios	Dr. Dibaba
	12:45-14:00	Almuerzo	



	14:00-15:30	- Etapas cualitativas de la evaluación de riesgos - Evaluación de insumos/exposición/consecuencias - Estimación de riesgos - Puntuación de riesgos - Evaluación de la calidad de las pruebas - Los participantes identifican sus proyectos	Dr. Dibaba
	15:30-15:45	Intervalo	
	15:45-17:00	-Gestión de riesgos	Dr. Webb
	17:00	-Cierre de las actividades del día	

Día 2 Martes 29/07/2025	8:30-9:00	-Revisar y aclarar dudas sobre el contenido presentado el día anterior	Dr. Dibaba
	9:00-10:30	- El proceso de evaluación de riesgos zoonosarios de la OIE - Regionalización/compartimentación - Enfoque de trading basado en materias primas (CBT) - Proceso de Evaluación de Riesgos para la Salud Animal del USDA/APHIS	Dr. Dibaba
	10:30-10:45	Intervalo	
	10:45-12:30	- Evaluación rápida - Preliminares - Utilidades - Proceso de Evaluación Rápida de Riesgos (ERR) - Pasos de ERR - Paso 1: Cribado - Enfoque estandarizado - Nivel de confianza	Dr. Dibaba
	12:30-14:00	Almuerzo	
	14:00-15:30	- Paso 2: Definición de los equipos - Paso 3: Perfil de peligro - Clasificación del agente causal - Persistencia - Patogénesis - Epidemiología - Diagnóstico - Prevención y control - Impacto	Dr. Dibaba
15:30-15:45	Intervalo		



	15:15-17:00	- Paso 4: Formulación de preguntas y subpreguntas de riesgo - Objetivos de la ERR - Ejemplos de preguntas/subpreguntas de riesgo	Dr. Dibaba
	17:00	- Cierre de las actividades del día	

Día 3 Miércoles 30/07/2025	8:30-9:00	- Revisar y aclarar dudas sobre el contenido presentado el día anterior	Dr. Dibaba
	9:00-10:30	- Paso 5: Recopilación de datos y revisión de la literatura - Criterios de elegibilidad - Elicitación especializada - Paso 6: La opinión de un experto	Dr. Dibaba
	10:30-10:45	Intervalo	
	10:45-12:30	- Etapa 7: Realizando a ERR - Tipos de producción (entrada/exhibición/evaluación de consecuencias) - Ejemplo de niveles de consecuencias para su uso en ERR - Ejemplo de una matriz de riesgos que combina probabilidad y nivel de consecuencia	Dr. Dibaba
	12:30-14:00	Almuerzo	
	14:00-15:15	Comunicación de riesgos	Dr. Webb
	15:15-15:30	Intervalo	
	15:30-17:00	Los participantes trabajan en su proyecto con la ayuda de instructores	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	17:00	-Cierre de las actividades del día	

	8:30-9:00	- Revisar y aclarar dudas sobre el contenido presentado el día anterior	Dr. Dibaba
	9:00-10:30	- Paso 8: Informe de Evaluación Rápida de Riesgos - Formato del informe - Nivel de incertidumbre - Revisión de la Matriz de Riesgos/combinación	Dr. Dibaba



Día 4 Jueves 31/07/2025	10:30-10:45	Intervalo	
	10:45-11:30	- Sistemas de vigilancia y muestreo estadístico - Sistemas de pruebas diagnósticas: - Sensibilidad - Falsos negativos	Dr. Dibaba
	11:30-13:00	- Los participantes trabajan en su proyecto con la ayuda de instructores	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	13:00-14:00	Almuerzo	
	14:00-15:30	- Los participantes trabajan en su proyecto con la ayuda del personal de instructores	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	15:30-15:45	Intervalo	
	15:45-17:00	- Los participantes trabajan en su proyecto con la ayuda del personal de instructores	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	18:00-20:00	-Cena patrocinada para cerrar el evento	

	8:30-9:00	-Revisar y aclarar dudas sobre el contenido presentado el día anterior	Dr. Dibaba
Día 5 Viernes 01/08/2025	9:00 – 10:30	-Presentación de los proyectos de los participantes	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	10:30-10:45	Intervalo	
	10:45 -13:00	-Presentaciones de proyectos de los participantes	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	13:00-14:00	Almuerzo	
	14:00-15:45	-Presentaciones de proyectos de los participantes	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	15:45-16:00	Intervalo	
	16:00-17:00	-Discusión general -Reflexiones sobre la formación -Planes de trabajo/futuro	Participantes Dr. Dibaba Dr. Webb
	17:00 – 18:00	-Entrega dos certificados y cierre del taller	Todos



**UNIVERSIDAD DE
TUSKEGEE**
FACULTAD DE VETERINARIA
Departamento de Patobiología

Día 6 Sábado 02/08/2025		Salida desde el Aeropuerto Internacional de Florianópolis, Santa Catarina, Brasil	
--	--	---	--