



## Curso on line sobre peste porcina africana y enfermedades transfronterizas de los animales.

### Antecedentes:

El IICA, la Universidad Estatal de Iowa y el USDA, han trabajado en forma colaborativa para disponer de esta herramienta destinada a aumentar las competencias de los veterinarios y otros profesionales de sanidad animal en la primera línea para identificar, prevenir y en caso de un brote, responder, controlar y erradicar la peste porcina africana, una enfermedad transfronteriza de impacto económico devastador para la industria porcina a nivel mundial.

Este curso ha sido propuesto a los jefes de servicio del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) en el marco del Convenio de cooperación técnica CAS-CVP/IICA y en seguimiento a las acciones pautadas en el Plan Operativo Anual (POA) entre los organismos. En esta tercera edición se distribuyeron 500 vacantes entre los 6 países que conforman el CVP (Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay), por lo que **cabe advertir que la continuidad de este curso está sujeta a la cantidad de inscriptos y su compromiso para finalizar la capacitación.**

**Destinatarios:** veterinarios del gobierno, de práctica privada, técnicos a campo que sirven en la primera línea de la detección y respuesta de enfermedades animales, así como a estudiantes de medicina **veterinaria avanzados.**

**Costo:** sin costo para los países.

**Inscripción:** la nómina de técnicos será enviada por los países del CVP a la Secretaría Técnica para elaborar el listado y posterior envío a la Universidad Estatal de Iowa. Para elaborar el listado, el Senasa tomara en cuenta los que completen el siguiente formulario on-line:

### [FORMULARIO DE PREINSCRIPCIÓN](#)

**IMPORTANTE:** Una vez registrado, el participante tendrá acceso al plan de estudios y material de formación. Se desea que siga las instrucciones y complete el

trabajo del curso (texto y videos incluidos) y cuestionarios donde se indique, en el tiempo propuesto.

**Coordinación:** Victoria Lenardon, CFSPH, Iowa State University.

**Correo electrónico:** [secretaria@cvpconosur.org](mailto:secretaria@cvpconosur.org)

**Formato del curso:** Dictado 100% on line, compuesto por tres módulos:

- **Módulo 1 y 2:** revisión de las enfermedades transfronterizas de los animales, responsabilidades de los servicios veterinarios en una emergencia de sanidad animal, y herramientas útiles para la industria porcina. **Se estima 3-6 semanas para completar.**
- **Módulo 3 con enfoque en PPA:** medidas a tomar por el SV, tan pronto como se detecte la PPA, para responder de manera decisiva e intentar erradicar la enfermedad: Detención del movimiento, biocontención, vigilancia y descontaminación, métodos recomendados para la despoblación. **Se estima 3-6 semanas para completar.**

### **Calificación:**

- Se requiere el 80% de las respuestas correctas para aprobar cada prueba.
- Cada evaluación contará con tres intentos. El tiempo para volver a realizar un nuevo intento es de 30 minutos y las preguntas se harán en un nuevo orden. Se registrará la puntuación más alta obtenida.
- **La Categoría Total del libro de calificaciones en línea muestra la puntuación más baja (no un promedio) del cuestionario.** Esto hace que sea fácil ver si ha logrado el 80% en cada cuestionario.

### **Calendario del curso:**

- Inicia 1 de julio de 2022
- Finaliza: 30 de septiembre de 2022

**Seguimiento del curso:** el coordinador se encargará de dar seguimiento al desarrollo del curso para garantizar que se pueda completar con éxito el curso de capacitación.

**Resultado esperado:** fortalecer la capacidad de diagnóstico, prevención y control y respuesta a la PPA.



The Center for  
Food Security  
& Public Health

IOWA STATE UNIVERSITY®  
College of Veterinary Medicine



CVP

COMITÉ VETERINARIO PERMANENTE DEL CONO SUR  
PARA UNA SANIDAD E INOCUIDAD REGIONAL DE EXCELENCIA



SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD  
Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**Certificación:** Se emitirá un certificado para aquellos participantes que completen correctamente los requisitos del curso.