

Digitalización de la profesión veterinaria; desafíos y oportunidades para la próxima década



La presentación explica cómo las habilidades digitales están transformando la práctica veterinaria, abordando retos mediante el uso inteligente de datos y la IA. En esta charla, se presenta el próximo curso ofrecido por Unión Profesional y la Organización Colegial Veterinaria, incluyendo formación presencial, seminarios web, y módulos en línea, cada uno con herramientas y estrategias específicas para mejorar la práctica veterinaria. Se destacan las competencias clave necesarias en la era digital y se ofrecen ejemplos prácticos en diversas áreas de la veterinaria, mostrando cómo la tecnología mejora la eficiencia, precisión y gestión en el sector.

22/05/202 **Objetivos**

- Mejorar el conocimiento sobre competencias digitales. - Promover la adopción de herramientas digitales.
- Mejorar la toma de decisiones basadas en el uso inteligente de los datos Facilitar la implementación de la asistencia veterinaria en remoto.
- Fomentar una red de colaboración y aprendizaje entre los veterinarios

90 min. 13:00 (12:00 Canarias)

Contenidos:

- 1. Fundamentos. Marco y desafíos actuales en la práctica veterinaria.
- 2. Competencias DigiComp 2.2. Descripción de competencias digitales esenciales y su impacto en la profesión.
- 3. Propuesta de formación en competencias digitales por parte de UP/COLVET. Contenido de los módulos en línea, webinars y formación presencial
- 4. Ejemplos prácticos de transformación digital. Aplicaciones reales en diferentes áreas de la profesión, mostrando casos prácticos con los resultados y los beneficios obtenidos.





Ponente: : Carlos Piñeiro

Veterinario por la U Complutense de Madrid, Doctor por la U de Meiji-Tokyo, Diplomado por el European College of Porcine Health Management y especialista en Evaluación de Impacto Ambiental por la U Politécnica de Madrid. Miembro del Grupo de Trabajo Español para la discusión de la Directiva de Emisiones Industriales. Miembro del Grupo Focal Español para la Digitalización y Big Data del sector Agrícola y Ganadero de España. Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Nacional de Porcinocultura Científica (ANAPORC). Desde 2024, Coordinador de contenidos del grupo de trabajo para la formación específica en competencias digitales de la Organización Colegial Veterinaria. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Experto en gestión y análisis de datos de sanidad y producción ganadera. Experto en investigación aplicada en condiciones de producción comercial. Director de 36 proyectos de investigación aplicada nacionales e internacionales, 42 publicaciones en revistas indexadas, 237 comunicaciones en congresos científicos y 8 capítulos en libros especializados en producción, sanidad animal y medio ambiente. Colaborador habitual en revistas y páginas web del sector