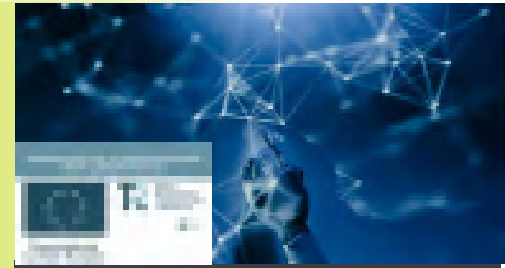


Beneficios de la mejora en las competencias digitales para los veterinarios.



WEBSEMINAR

El mundo está cambiando más rápida y profundamente que nunca en el entorno de la digitalización y la inteligencia artificial. Nuestra profesión no es ajena a ese cambio y de hecho, nos trae ventajas que van a reforzar nuestra posición como profesionales y también las de las empresas y clientes para los que trabajamos. En el seminario trataremos entre otros temas como:

1. Introducción a las competencias digitales en veterinaria.
2. Desarrollo profesional y capacitación continua
3. Herramientas digitales y su uso rutinario.
4. Barreras y restricciones.
5. Relación con la normativa y regulación en curso.
6. Asistencia veterinaria en remoto
7. Análisis de datos y toma de decisiones.
8. Casos prácticos del uso de la ciencia de datos y la inteligencia artificial en la profesión veterinaria.
9. Espacios seguros de datos.

El enfoque será muy práctico, proponiendo nuevas formas de trabajo y líneas de negocio que puedan beneficiar a la profesión veterinaria y reforzar su papel en la sociedad.

DURACIÓN

90 min.



FECHA

27/11/2024



HORA

17:00 (16:00 Canarias)



Objetivos

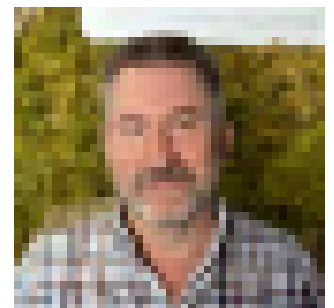
- Mejorar el conocimiento sobre competencias digitales.
- Promover la adopción de herramientas digitales.
- Mejorar la toma de decisiones basadas en el uso inteligente de los datos
- Facilitar la implementación de la asistencia veterinaria en remoto.
- Fomentar una red de colaboración y aprendizaje entre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

Contenidos:

- RD 159/2024
- RD 159/2023
- Orden TDF/1461/2023
- Observatorio para la digitalización del sector agroalimentario español.



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:

Desde hace 25 años, Director General de Animal Data Analytics S.L.

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