

## ABIERTAS LAS INSCRIPCIONES

23 de julio de 2018 Madrid

**Sala Isabel Mínguez Tudela del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET).  
Universidad Complutense de Madrid (Avenida de Puerta de Hierro, s/n 28040, Madrid)**  
Jornada gratuita de mañana, abiertas las inscripciones hasta el 18 de julio

Estimados/as amigos/as:

Siguiendo con los comunicados anteriores, tengo el placer de remitiros adjunto el programa de la **Jornada “Vigilancia Epidemiológica y sistemas innovadoras de detección temprana de enfermedades en el sector porcino y bovino”**, que tendrá lugar el **día 23 de julio** en el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) en la Universidad Complutense de Madrid, Avenida de Puerta de Hierro, s/n 28040, Madrid, en jornada de mañana. Os enviamos el acceso [al boletín de inscripción](#) (abierto hasta el próximo miércoles 18 de julio) y os animamos a uniros a esta Jornada, organizada por la Fundación Vet+i, y el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET).



La inauguración correrá a cargo de Valentín Almansa, Director de Sanidad de la Producción Agraria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y de Santiago de Andrés, Presidente de la Fundación Vet+i-Plataforma Tecnológica de Sanidad Animal. Para la clausura se contará con José

Manuel Sánchez-Vizcaíno, Catedrático de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid.

Está dirigida a profesionales de la Sanidad Animal (industria, veterinarios, investigadores, etc.) y se ahondará en la importancia de la vigilancia de enfermedades animales desde el punto de vista económico y sanitario, la bioseguridad y el diseño de nuevos métodos diagnóstico y sistemas de detección temprana a través del empleo de nuevas tecnologías e innovaciones en vigilancia de enfermedades animales y en concreto en las especies

ganaderas porcina y bovina. Además, se contará con ponentes expertos pertenecientes a la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (ANPROGAPOR), la Asociación Española de Productores de Vacuno de Carne (ASOPROVAC), entre otros.

Esta actividad se enmarca dentro del Grupo Operativo 2018 titulado "Vigilancia Epidemiológica y transferencia: detección de enfermedades en porcino y bovino", cuyo objetivo principal es el de identificar tecnologías e innovaciones de digitalización en materia de vigilancia en el sistema ganadero español, como por ejemplo el empleo de biosensores y videocámaras para la monitorización a distancia en tiempo real lo que proporciona una alternativa al muestreo tradicional en explotaciones centinela. Se plantea una solución desde el punto de vista de crecimiento inteligente, que promueve la sostenibilidad medioambiental y socio-económica.

Más información en la sección de [Eventos](#), dentro de [www.vetmasi.es](http://www.vetmasi.es)

Esperando que esta información sea de vuestro interés, recibid un cordial saludo,