

Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis entre fauna silvestre y doméstica

13 de septiembre de 2018 en Madrid



Organizado por:



Proyecto financiado por:



03/09/2018

COLEGIO DE MADRID

VET+i

Felipe Vilas, presidente del Colegio de Madrid (COLVEMA) será el encargado de clusurar la Jornada sobre “Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis entre fauna silvestre y doméstica”, que tendrá lugar el día 13 de septiembre en la sede del Colegio Madrileño.

El evento está organizado por la Fundación Vet+i y por la Real Federación Española de Caza, con la colaboración del Ministerio de Agricultura, Pesca y

Alimentación (MAPA) y del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Está dirigido a profesionales de la Sanidad Animal (industria, veterinarios, investigadores, etc.).

Esta actividad se enmarca dentro del Grupo Operativo titulado "Nuevas tecnologías de alerta temprana de enfermedades compartidas y zoonosis" y contará con la participación de expertos en Sanidad Animal que ahondarán en la importancia del diseño de estrategias para la alerta temprana de las enfermedades compartidas con ganadería y zoonóticas en la interfaz fauna silvestre-ganadería, que pudieran repercutir negativamente en el estatus sanitario del país.

Durante la Jornada se comentarán los estudios que se están realizando en el ámbito de la optimización de sistemas de alerta temprana de enfermedades en animales silvestres y de las repercusiones en el bienestar y salud general y en la ganadería, y se analizará el uso de tecnologías innovadoras en este ámbito.

Si alguno de vuestros colegiados están interesados en acudir a la Jornada solo tienen que enviar sus datos a la atención de Antonio Salcedo antonio.salcedo@esic.edu o executive@esic.edu.