



MOSQUITOS Y FLEBÓTOMOS. DE LA BIOLOGÍA AL CONTROL

WebSeminar

2018



Ponente
 *Javier Lucientes*

↓ Descripción

Las enfermedades transmitidas por vectores están representando un problema en auge. Algunas de estas enfermedades están sufriendo un incremento de su prevalencia, ampliando también su área de presentación, a la vez que están apareciendo nuevos procesos emergentes consecuencia del Cambio Global.

Las mosquitos verdaderos y los flebótomos son de los dípteros hematófagos, los grupos más importantes como transmisores de enfermedades, por lo que es de gran importancia el conocimiento de su biología y ecología para comprender mejor los mecanismos de transmisión de las enfermedades y adecuar los tratamientos y sobre todo la prevención a la dinámica de sus vectores.

↓ Objetivos

Los objetivos que persigue este WebSeminar son los siguientes:

- Profundizar en el conocimiento de las principales especies de mosquitos y flebótomos vectores de enfermedades presentes en la península ibérica.
- Conocer la ecología de las especies más abundantes, sus lugares de cría y sus costumbres tróficas.
- Entender mejor el patrón de distribución y aparición de las enfermedades transmitidas por ellos.
- Mejorar el uso de los métodos de prevención más apropiados para cada enfermedad.

Fecha:

18/01/2018



Hora:

14:30

(Canarias 13:30)



Duración:

90 minutos



Precio:

25 €



Ponente:

Javier Lucientes



↘ Ponente



Javier Lucientes



Licenciado en Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Zaragoza (1980) y doctor por la Universidad de Zaragoza (1986). En la actualidad es Catedrático de Universidad del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Zaragoza. Profesor de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, ha dedicado su actividad investigadora a las enfermedades producidas por artrópodos (miasis, sarnas...) y enfermedades transmitidas por ellos (leishmaniosis, dirofilariosis, lengua azul...).

En el momento actual es el coordinador del Programa Nacional de Vigilancia Entomológica de la lengua azul y otras enfermedades transmitidas por vectores del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) y coordinador del Programa de Vigilancia Entomológica en Aeropuertos y Puertos frente a vectores importados de enfermedades infecciosas exóticas y vigilancia de potenciales vectores autóctonos de dichas enfermedades del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (MSSSI).

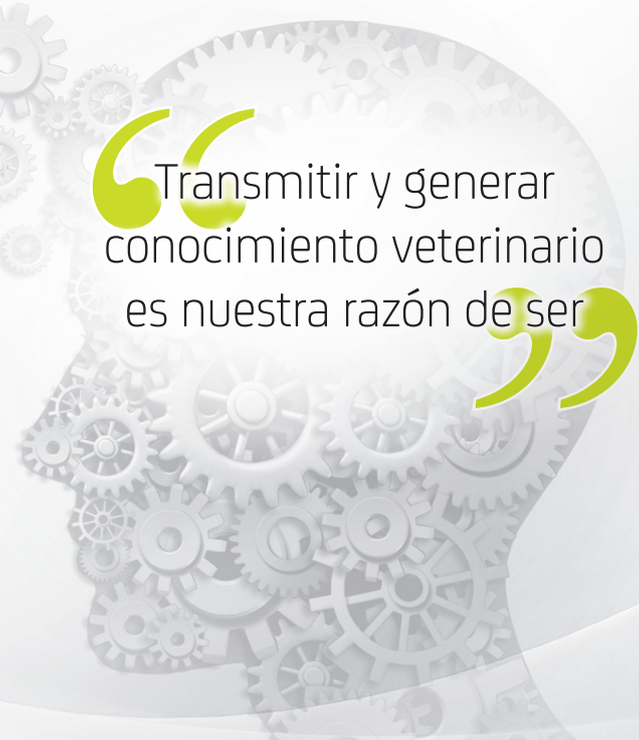
↘ Y además...

Cada WebSeminar cuenta con un presentador y un moderador, que te **darán soporte técnico durante el evento**.

Podrás dirigir **preguntas al experto** a lo largo de todo el seminario, que se responderán durante la última parte de la sesión.

Una vez finalizado el evento, tendrán acceso a la **grabación en vídeo de la charla**, para visualizarla en diferido durante 1 mes

Te recomendamos utilizar una conexión con cable de red, ya que el rendimiento es mejor que con una conexión Wi-Fi.



“Transmitir y generar conocimiento veterinario es nuestra razón de ser”

