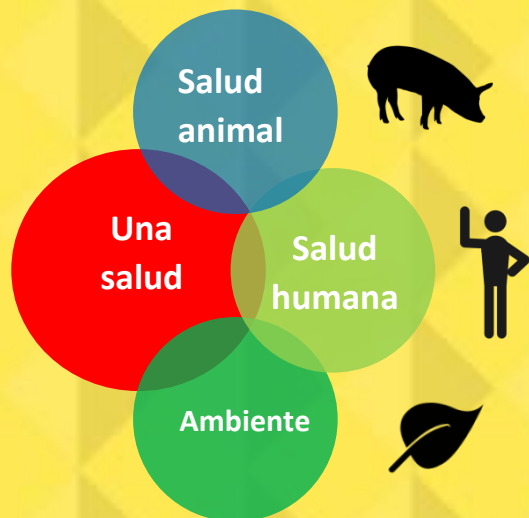


Los esfuerzos en este módulo forman parte de proyectos más amplios, inscritos en la iniciativa **One World One Health** que busca vincular la medicina veterinaria con la medicina humana y con el medio ambiente, para así promover un enfoque científico de la enseñanza y la investigación en el ámbito de la salud animal.

La cooperación internacional y la solidaridad en higiene animal son pilares para una sola salud.



European Commission



## Módulo Jean Monnet

### FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN LAS INSTALACIONES, SU INFLUENCIA EN EL BIENESTAR Y EN LA SALUD DE LOS ANIMALES

15 - 26 de Octubre de 2018

Co-Financiado por la Unión Europea y la Universidad Autónoma Metropolitana.

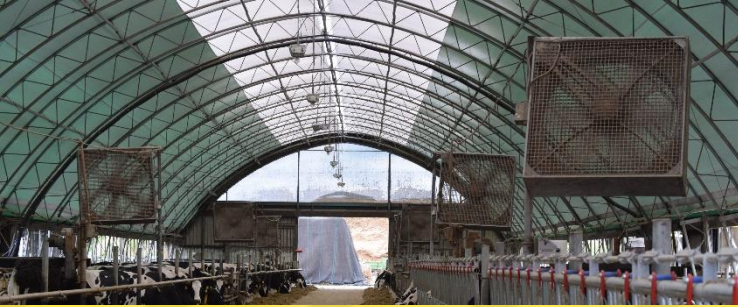
El módulo es un proyecto a tres años 2016-2019 que pretende: Construir capacidades en salud y bienestar animal, asociadas a aspectos económicos. Promoviendo la investigación y la enseñanza de lo relacionado con la salud animal, bienestar animal, higiene y seguridad de alimentos desde una perspectiva europea.

### MAYORES INFORMES:

- <https://jmonnetblog.wordpress.com/>
- <https://www.facebook.com/HigieneAndAnimalWelfare/>
- [oaxaca@correo.xoc.uam.mx](mailto:oaxaca@correo.xoc.uam.mx)
- [langru06@gmail.com](mailto:langru06@gmail.com)

Dentro de las actividades del módulo se ofrecerá el curso:

## FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL EN LAS INSTALACIONES, SU INFLUENCIA EN EL BIENESTAR Y EN LA SALUD DE LOS ANIMALES.



### OBJETIVOS:

- Comprender el entorno diseñado por el hombre como fuente de diversos factores de riesgo que afectan la presencia de enfermedades multifactoriales en el ganado.
- Identificar el complejo de medidas preventivas dirigidas al mantenimiento de la salud del rebaño.



Impartido por Andres Aland  
Director del Institute of Veterinary Medicine  
and Animal Sciences, Estonian University of Life Sciences.  
Estonia

## CONTENIDO DEL CURSO:

- Higiene animal al servicio de las instalaciones para los animales.
- La higiene animal como clave para reducir el uso de antibióticos en la producción animal.
- Los impactos del microclima en los animales.
- Bioaerosoles y contaminación del aire en las instalaciones de los animales.
- Emisiones de gases al medio ambiente y su impacto en los animales.
- Rutinas de gestión. Suministro de espacio. Equipo tecnológico en el entorno de los animales.
- Ganadería de precisión: técnicas, riesgos y beneficios.
- Reducción de riesgos de salud relacionados con el manejo del estiércol.
- Es mejor prevenir que curar: Zoonosis y enfermedades emergentes.
- Los medios y medidas de bioseguridad e higiene del rebaño.

El curso se impartirá en inglés con traducción al español.

**FECHAS:** Del 15 al 26 de Octubre de 2018.

**LUGAR:** Universidad Autónoma Metropolitana  
Unidad Xochimilco. Ciudad De México.

Dirigido a estudiantes de pregrado, posgrado y profesores de nivel superior.

**BECAS:** Se ofrecen becas para estudiantes de posgrado mexicanos y latinoamericanos que incluyen inscripción, hospedaje y alimentación durante los días del curso.

### PRODUCTOS DEL CURSO:

- Se dará asesoramiento personal a los estudiantes de pregrado y posgrado en materia de higiene y bienestar animal.
- Habrá conferencias magistrales abiertas al público.
- Se interactuará con autoridades gubernamentales, ganaderos y sociedad civil.
- Se entregará constancia de asistencia con un valor de 80 horas.