

**CIAD, A.C. Unidad Mazatlán y la
Universidad de Davis California, a través
del proyecto de colaboración
UC-MEXUS-CONACYT**

**Invitan a:
Productores Acuícolas y
Personal Interesado, al...**

**Seminario Internacional
de Epidemiología**

**Mazatlán International Center
17 de Junio 2015.**

Programa del Seminario Internacional de Epidemiología 17 de Junio.

Hora	Temática	Expositor
8:45-9:30	Inscripciones	
9:30-10:00	Bienvenida e Introducción a la jornada de trabajo	Dra. Ma. Cristina Chávez (CIAD)
10:00-10:30	Importancia de la aplicación de análisis de riesgos en acuicultura	Dra. Ma. Cristina Chávez (CIAD)
10:30-11:00	Confiabilidad diagnóstica	MC. Leobardo Montoya (CIAD)
11:00-11:15	Café	
11:15- 11:45	Informe del status sanitario, Sinaloa 2015	MC. José Horacio Ramírez Tirado (CESASIN)
11:45-112:45	Estrategias de Bioseguridad	Dra. Ana Muniesa (UNIZAR)
13:00- 13:45	Comida	
13.45-14.30	Fundamentos de Vigilancia Epidemiológica	Dr. Ignacio de Blas (UNIZAR)
14:30-15:30	Herramientas epidemiológicas para la comprensión de grandes epidemias en organismos acuáticos	Dr. Fernando Mardones (UC Davis)
15:00-16:00	Café	
16:00-16:45	Sistemas de vigilancia en tiempo real para la prevención y control de enfermedades en especies acuáticas	Dra. Beatriz Martínez-López (UC Davis)
16:45-17:00	Conclusiones finales de la jornada	Dra. Ma. Cristina Chávez (CIAD)

Salón Olas Altas.



Expositores Participantes

Depto. Medicina y Epidemiología. Escuela de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Davis, California, USA.	Dra. Beatriz Martínez.
Escuela de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, España	Dr. Ignacio De Blas Giral
Escuela de Veterinaria de la Universidad de Zaragoza, España	Dra. Ana Muniesa
Universidad Austral de Chile	Dr. Fernando Mardones
CIAD, A.C Unidad Mazatlán	Dra. María Cristina Chávez Sánchez
CIAD, A.C Unidad Mazatlán	MC. Leobardo Montoya Rodríguez
Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa	MC. Julio Cabanillas Sánchez
Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sinaloa	MC. Jose Horacio Ramírez

Mazatlán, Sinaloa, 2015

