



LA COMISIÓN DE PESCA Y ACUACULTURA

INVITA A:

FORO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DE UNA PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES



30 de Octubre de 2013, Salas 2, 5 y 6 del Senado de la República

08.00-09.00 Registro

09.00-09.15 Bienvenida e Inauguración por el Presidente de la Comisión de Pesca del Senado de la República, Francisco Salvador López Brito.

09.15-11.10 **PANEL 1**
POLÍTICAS NACIONALES DIRIGIDAS HACIA LA INVERSIÓN EN INVESTIGACIÓN, TECNOLOGÍA, EQUIPO E INFRAESTRUCTURA

Inversión en ciencia y tecnología para aumentar la producción y mejorar la distribución de alimentos
Representante de la FAO en México, Dra. Nuria Urquía Fernández

La Acuicultura como Eje de Desarrollo Estratégico Nacional-Caso chileno y Australia Ocean. Roberto Flores Aguilar, Investigador de la Universidad Los Lagos-Puerto Montt Chile y Director técnico Baja Sea México

La gestión de Recursos Pesqueros y Acuícolas en Europa
Consejero de Asuntos Agropecuarios de la Embajada de Alemania en México, Dr. Hans-Jürgen Froese

Retos y Acciones para el Desarrollo de una Pesca y Acuicultura Sustentables en México
Comisionado Nacional de Acuicultura y Pesca, Lic. Mario Gilberto Aguilar Sánchez

11.10-11.30 **Receso**

11.30-13.30 **Trabajo en Mesas**

- Propuestas para fortalecer la política pública en el sector pesquero.
- Propuestas para fortalecer la política pública en el sector acuícola.

13.30-15.00 **Comida**

15.00-17.15 **PANEL 2**
DIAGNÓSTICO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Inversión en innovación como estrategia para el crecimiento del sector pesquero y acuícola en México
Profesor de Microbiología Industrial del Centro de Biotecnología Aplicada del Instituto Politécnico Nacional, Sergio Rubén Trejo. Estrada.

Necesidades del sector
Presidente de CONACOOP, Jesús Camacho Osuna.
Presidente de CANAINPESCA, Fernando Medrano Freeman.

Experiencia y alternativas para mejorar la vinculación de los centros de investigación pesquera y acuícola con el sector productivo
Director General del Instituto Nacional de Pesca, Mtro. Raúl Adán Romo Trujillo.

Programas de Investigación, desarrollo e innovación al servicio de la pesca y acuicultura
Director de Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Dr. Enrique Cabrero Mendoza

17.15-19.00 **Trabajo en Mesas**

- Acciones desde la ciencia y la tecnología para el fortalecimiento de la pesca y la acuicultura.
- Financiamiento de la investigación

19.00-19.15 **Receso**

19.15-19.45 **Conclusiones de Mesas**

19.45-20.00 **Clausura**

20.00-21.30 **Brindis de honor**

Informes y Registro: (555) 3453244, Conmutador: 5345 3000, Ext: 5146, 5473, 3244
comisiondepesca@senado.gob.mx