



Este puerto fue la sede de la reunión de trabajo sobre sanidad acuícola para el sector productivo pesquero, dándose cita empresarios e investigadores del ramo a nivel nacional.

## GRAN PARTICIPACIÓN

# Reunión sobre sanidad acuícola

**Se dio seguimiento a un encuentro previo en materia piscícola**

**PEDRO SÁNCHEZ TALAMÁS**  
EL MEXICANO

ENSENADA.- El pasado fin de semana este puerto fue la sede de la reunión de trabajo sobre "Sanidad Acuícola para el Sector Productivo", en la que participaron representantes de las 81 unidades de producción acuícola de peces, moluscos y crustáceos que hay en Baja California, así de otros tantos ubicados en cinco estados más de la República Mexicana.

De acuerdo a lo informado por la gerenta del "Comité

Estatad de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California" (CESAIBC), bióloga pesquera Lizza María Sáenz, el objetivo de estas mesas de trabajo fueron para darle seguimiento a los acuerdos emitidos en la reunión celebrada los días 9 y 10 de agosto del 2007, así como para conocer la condición sanitaria actual de los cultivos de peces y sobre todo para "aterrizar" planes, estrategias y acciones a realizar a corto, mediano y largo plazo por los comités en materia de sanidad piscícola.

En las mesas de trabajos se dieron cita destacadas personalidades del ámbito empresarial y de investigación científica, entre quienes figuraron Jerónimo Ramos Sáenz, quien llevó la representación de "Maricultura del Norte", y quien habló sobre el cultivo de atún en

Baja California.

Asimismo estuvo el investigador del Centro de Investigación y de Estudios Superiores de Ensenada (CICESE), doctor Benjamín Barón Sevilla, quien disertó con el tema "El Cultivo del Lengüado en Baja California".

Asimismo el doctor Assad Heneidi Zeckua, quien es el director del Centro Nacional de Servicios de Salud Animal, abordó el tema del

reconocimiento de zonas libres y de baja prevalencia de plagas y enfermedades y

análisis de riesgos en sanidad acuícola.

Por su parte el oceanólogo Héctor González Alcalá, director del CESAIBC, así como el maestro en ciencias Ricardo Urías Sotomayor, estuvieron a cargo tanto de la introducción, así como del panel de conclusiones y acuerdos de los trabajos al final de la sesión.

» PARA SABER MÁS  
el-mexicano.info