



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA FEBRERO 2010”

### CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE FEBRERO DEL 2010 CAMPAÑA SANITARIA: PECES

De acuerdo con el plan de trabajo establecido para el ciclo 2009, se realizaron las siguientes actividades:

- Durante los días 22 al 26 Febrero de 2010, se asistió al curso taller de “Técnicas de Diagnostico Presuntivo para Enfermedades en Peces Marinos”, impartido por el Dr. Fernando Jiménez Guzmán, del Centro de Investigación de Desarrollo Biotecnológico y Diagnostico S.A., en las instalaciones del Centro de Investigación Científica y Estudios Superiores de Ensenada, durante el cual se practicaron una serie de técnicas para la pronta detección enfermedades en peces y otros organismos acuáticos, así como de estrategias para el control y manejo de las enfermedades. (Figura 1)

CAPACITADOR	CONTENIDO DEL CURSO
<b>Dr. Fernando Jiménez Guzmán</b>  <b>Centro de Investigación de Desarrollo Biotecnológico y Diagnóstico</b>	Introducción a la Sanidad Acuícola Principales Enfermedades en peces Introducción a las Técnicas de Diagnostico en enfermedades de peces. Toma de muestras (Wet mount, frotis, in pronta, Squash) Principales técnicas de diagnostico presuntivo. Toma de muestras Elaboración de preparaciones permanentes Identificación y Diagnostico



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA FEBRERO 2010”



Figura 1.- Imágenes del curso de Técnicas de Diagnostico Presuntivo para Detección de Enfermedades en Peces Marinos impartido por el Dr Fernando Jiménez.