

# TALLER Y CURSO DE ENTRENAMIENTO PARA LA CONFORMACIÓN DEL GRUPO DE EXPERTOS REGIONALES SOBRE MODELAMIENTO NUMÉRICO

Guayaquil, Ecuador, 10 - 14 de noviembre de 2008

## AGENDA PROVISIONAL ANOTADA

### **1. Inauguración del Taller y Curso**

El Taller y Curso será inaugurado en una sencilla ceremonia con la participación de la Secretaría General de la CPPS, el Director Internacional del CIIFEN, los instructores internacionales y los delegados de los países.

### **2. Introducción sobre los antecedentes, objetivos y resultados esperados del Taller y Curso.**

El Director de Asuntos Científicos de la CPPS efectuará una breve presentación introductoria de la reunión en lo que corresponde a los antecedentes, objetivos y resultados que se espera del Grupo de Trabajo Especializado de Modelamiento Numérico.

### **3. Presentaciones nacionales sobre el estado y perspectiva de la modelación numérica y oceanográfica en Chile, Colombia, Ecuador y Perú.**

Los representantes de los países harán la presentación del estado y perspectiva de la modelación numérica y oceanográfica en Chile, Colombia, Ecuador y Perú, con el fin de tener un diagnóstico preliminar y lo más cercano posible a la realidad de la utilización y desarrollos de la modelación numérica oceanográfica en la región del Pacífico Sudeste.

### **4. Desarrollo del Taller y Curso sobre Modelamiento Numérico en la Región del Pacífico Sudeste.**

Los instructores del curso, Dr. Affonso Mascarenhas, Msc. Angel Muñoz y Prof. David Sierra, procederán al desarrollo de los aspectos teóricos y prácticos del mismo.

Los asistentes deberán traer consigo un computador Portátil que como mínimo cumpla con los siguientes requisitos: 1 GB RAM, procesador 2.56 GHZ, Disco Duro mínimo 50 GB, lector CD/DVD, en el cual se instalará

LINUX. Igualmente, se requiere que el computador tenga Tarjeta de Red inalámbrica.

Los participantes preferiblemente deberán tener conocimientos mínimos en el manejo de LINUX y si es posible, tener conocimiento de Mat Lab, aunque no es indispensable.

**5. Taller para conclusiones, recomendaciones y elaboración del plan de trabajo del Grupo de Trabajo Especializado de Modelamiento Numérico.**

Los participantes, junto con los instructores del curso, una vez finalizado el mismo, debatirán para obtener sus conclusiones, recomendaciones y plan de trabajo del GTE de Modelamiento Numérico del Pacífico Sudeste, el cual será puesto en consideración en la XXI Reunión del Comité Científico Regional del Programa ERFEN. El GTE designará un coordinador, el cual junto con la Secretaría, elaborará el documento con las conclusiones, recomendaciones y plan de trabajo.

**6. Aprobación de las conclusiones, recomendaciones y elaboración del plan de trabajo del Grupo de Trabajo Especializado de Modelamiento Numérico.**

En sesión plenaria se procederá a la lectura y aprobación de las conclusiones, recomendaciones y plan de trabajo del GTE de Modelamiento Numérico del Pacífico Sudeste, que constituirán el núcleo central del informe del Taller y Curso de Entrenamiento para la Conformación del Grupo de Expertos Regional sobre Modelamiento Numérico.

**7. Clausura del Taller.**

El Taller y Curso será clausurado en una sencilla ceremonia con la participación de la Secretaría General de la CPPS, el Director Internacional del CIIFEN, los instructores internacionales y los delegados de los países.

MPM/myv