

JORNADA TÉCNICA SOBRE SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN, PREDICCIÓN Y ALERTAS METEOROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS EN EL PUERTO DE BARCELONA. APLICACIONES EN SITUACIONES DE EMERGENCIA Y OPERACIONALES.

Fecha: 25 de abril del 2013
Lugar: Auditorio – Sala Barcelona – WTCB
Horario: 10:00 h – 14:00 h

- 10:00 Presentación.
José Alberto Carbonell Camallonga. Director General de la Autoridad Portuaria de Barcelona (APB).
- 10:15 Red de sensores meteorológicos y oceanográficos en el Puerto.
Joaquim Cortés Campa. Técnico de Medio Ambiente. APB.
- 10:30 Monitorización y predicción marina en el entorno portuario. Sistemas en funcionamiento de Puertos del Estado en el Puerto de Barcelona.
Marta Gómez Lahoz. Dept. de Medio Físico. Puertos del Estado.
- 11:15 *Coffee break*
- 11:30 Procedimiento AVISAM (Avisos ante Situaciones de Alerta Meteorológica).
Javier Romo García. Técnico de Medio Ambiente. APB.
- 11:45 Determinación umbrales de rebase en AVISAM.
Miguel Ángel Pindado Rodríguez. Jefe de Proyectos de Infraestructuras y Conservación. APB.
- 12:00 Uso de AVISAM para emergencias.
Xavier Solé Manso. Jefe de Seguridad Industrial. APB.
- 12:15 Implicaciones de AVISAM en la operativa terrestre.
Quim Compte Espuelas. Jefe de Operaciones Portuarias y Mercancías. APB.
- 12:30 Aplicaciones del conocimiento oceanográfico y meteorológico en Operaciones Marítimas.
José María Rovira Martí. Jefe de Operaciones Marítimas. APB.
- 12:45 Aplicaciones del conocimiento oceanográfico y meteorológico en Medio Ambiente y Explotación.
Jordi Vila Martínez. Jefe de Medio Ambiente. APB.
- 13:00 Monitorización y predicción marina en el entorno portuario. Sistemas en desarrollo.
Marta Gómez Lahoz. Dept. de Medio Físico. Puertos del Estado.
- 13:15 Turno abierto de preguntas.