
ANNEX 18: FONTS CONSULTADES

PLA ESPECIAL D'EMERGÈNCIES PER CONTAMINACIÓ ACCIDENTAL DE LES
AIGÜES MARINES
A CATALUNYA (CAMCAT)

ÍNDEX DE CONTINGUTS

1.	BIBLIOGRAFIA	3
2.	PÀGINES CONSULTADES	9
3.	CONTACTES	11

1. BIBLIOGRAFIA

Manual on Oil Pollution

IMO: S2. Contingency Planning.

IMO: S3. Salvage.

IMO: S4. Lucha contra los derrames de hidrocarburos.

IMO: S5. Administrative Aspects of Oil Pollution.

IMO: S6. IMO Guidelines for Sampling and Identification of Oil Spills.

Technical Information Papers

ITOPF: N1. Aerial Observation of Oil at Sea.

ITOPF: N2. Use of Booms in Combating Oil Pollution.

ITOPF: N3. Aerial Application of Oil Spill Dispersants.

ITOPF: N4. Use of Oil Spill Dispersants.

ITOPF: N5. Use of Skimmers in Combating Oil Pollution.

ITOPF: N6. Recognition of Oil Shorelines.

ITOPF: N7. Shoreline Clean-up.

ITOPF: N8. Disposal of Oil and Debris.

ITOPF: N9. Contingency Planning for Oil Spills.

ITOPF: N10. Effects of Marine Oil Spills.

ITOPF: N11. Fate of Marine Oil Spills.

ITOPF: N12. Action Oil Spills.

Report Series

IPIECA (International Petroleum Industry Environmental Conservation

Association): V1. Directrices sobre las Consecuencias Biológicas de la Contaminación por Hidrocarburos.

IPIECA: V2. A Guide to Contingency Planning for Oil Spills on Water.

IPIECA: V5. Dispersants and their Role in Oil Spill Response.

IPIECA: V6. Biological Impacts of Oil Pollution: Saltmarshes.

IPIECA: V7. Biological Impacts of Oil Pollution: Rocky Shores.

IPIECA: V8. Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries.

IPIECA: V9. Biological Impacts of Oil Pollution: Sedimentary Shores.

IPIECA: V10. Choosing Spill Response Options to Minimize Damage.

IMO/IPIECA: V1. Sensitivity Mapping for Oil Spill Response.

IMO/IPIECA: V2. Guide to Oil Spill Exercise Planning.

IPIECA/ITOPF: Briefing Paper on the Use of Tier 3 Centres.

IMO: MARPOL 73 / 78.

Ministerio de Fomento: Plan Nacional de Salvamento Marítimo.

CETMAR: Mareas Negras.

WWW/ADENA: El litoral mediterráneo: importancia, diagnóstico y conservación.

R esearch Planning, Inc. National Oceanic Atmospheric Administration. U.S. Coast

Guard National Strike Force: Mechanical Protection Guidelines.

Gobierno de Colombia: Plan Nacional de Contingencia (PNC) contra derrames de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas en aguas marinas, fluviales y lacustres.

Secretariat d'etat aux transports et a la mer: Resumen POLMAR.

Conseil Général des Ponts et Chaussées: Expertise sur l'adaptation des stocks POLMAR.

NOAA: Primary Restoration.

NOAA: Trajectory Annalysis Handbook.

NOAA: In situ burning page.

NOAA: Shoreline Assessment Manual.

The Maritime&Coastguard Agency (UK): National Contingency Plan for Marine Pollution from Shipping and Offshore Instalations.

UPC Departament de Física Aplicada: Peligro de vertidos en las rutas marítimas del mediterráneo noroccidental.

Alexei Platonov. Dpto. de Física Aplicada (UPC): Aplicación de imágenes de satélite SAR, en los estudios de contaminación marina y de dinámica de las aguas en el mediterráneo noroccidental.

ITOPF: ITOPF Handbook 2003/2004.

ITOPF: Persistent vs Non-Persistent Oils.

ITOPF: A Review of the Problems posed by Spills of Heavy fuel Oils.

ITOPF: Contingency Planning.

ITOPF: The Environmental Impact of Marina Oil Spills.

Dredging and Port Construction, January 2003: Oil Spill article.

INERCO. Andalucía Ecológica, Junio-Julio-Agosto 2001: Plan Operativo de Lucha contra la Contaminación Marina Accidental.

REMPEC: Directory of Companies Offering Services in the Mediterranean in case of Emergency.

REMPEC: List of Alert and Accidents in the Mediterranean.

Information to be collected in case of an accident involving hazardous substances spilled at sea.

REMPEC: Guide for Combating Accidental Marine Pollution in the Mediterranean.

REMPEC: Protecting the Mediterranean against Maritime Accidents and Illegal Discharges from Ships.

CEDRE: Fichas tècniques de actuación en la limpieza de costas.

From the Nadoka to the Erika: exchange of experience in at-sea response to offshore oil spills by passing ships.

CEDRE: Maritime Traffic of Chemicals and Hidrocarbons in the Mediterranean and Black Sea.

Autoritat Portuària Tarragona: Estadística tráfico mercancías.

Autoritat Portuària Port de Barcelona: Informe d'activitats mercaderies perilloses.

Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima: "Polrep". Informe sobre contaminación marina.

WWF / Adena: Operativo Ergos: Manual para la formación de voluntariado veterinario.

Ministerio de Fomento: Plan Nacional de Contingencias por Contaminación Marina.

Club Nàutic de l'Ampolla: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Club Nàutic L'Escala: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Embarcador de Canyelles: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Port Esportiu de Salou: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Club Nàutic Estartit: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Club Nàutic Garraf: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Club Nàutic Port de la Selva: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Port Esportiu de Masnou: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Port Esportiu de Mataró: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

Port Esportiu de Marina de Palmaos: Plans d'Emergències dels Ports de la Generalitat.

D.G. de Pesca Afers Marítims: Mapa de zones sensibles litoral càtala.

D. G. Marina Mercante: Encuesta para la obtención de datos que posibiliten la declaración de canarias como zona especial y/o sensible a la contaminación marina.

OSRL. EARL: 2001 year book.OSRL. EARL.

European Commission: IMPACT REFERENCE SYSTEM.

Directorate General Environment: Effects of Oil in the Marine Environment.

Civil Protection and Environmental Accidents: Impact of Hydrocarbons on Fauna and Flora.

F. Javier Villanueva Santulari: Criterios de prioridad en la protección de determinadas areas.

IMO: Manual on oil pollution. Combating oil spills.

Salvament marítim i Unió Europea: Recull accidents marítims (en diverses fotocòpies).

D.G. Ports i transports: Pla de ports de Catalunya (en CD).

Unió Europea: Marine Oil Pollution.

Alan A. Allen, Spiltec - Seattle, Washington U.S.A.: CONTROLLED BURNING OF OFFSHORE OIL SPILLS.

SEO/Birdlife i Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear: Aus petroleades.

Departament de Media Ambient de la Generalitat de Catalunya: Cens internacional d'Ocells aquàtics hivernants a Catalunya.

Àrea d'enginyeria Química de la Facultat de Ciències de la Universitat de les Illes

Balears: Limpieza y restauración de costas contaminadas por hidrocarburos. Procedimiento operacional.

CSIC: Tratamiento microbiológico de la contaminación por petróleo en ambientes marinos. Estudio de su posible optimización.

NRT. Science & Technology, Atlanta: Guidance on burning spilled oil in situ.

International Oil spill conference (1993): Advantages and Disadvantages of burning spilled oil.

UIB, Mallorca: Plan de contingència ante un vertido de hidrocarburos en el entorno de las Islas Baleares.

A New Approach to Spill Response, International Conference and Exhibitions: Management and work force requirements for effective shoreline cleaning operations.

ICC: El sistema CASI-ICC: un sensor multiespectral aerotransportat amb capacitats cartogràfiques.

Environment Canada, Edmonton: Guía de campo para la documentación y descripción de litorales contaminados de petróleo.

2. PÀGINES CONSULTADES

<http://www.mma.es/prensa/informacion/prestige/costas-pres/voluprot03/htm>

<http://www.wwf.ws/>

<http://www.uvigo.es/webs/c04/webc04/prestige/prestige.htm>

<http://www10.uniovi.es/prestige/informes/aus/aus.htm>

<http://www.seo.org/>

<http://www.birdlife.net/oilspill/index.cfm>

<http://www.rspb.org.uk/caffairs/default.asp>

<http://www.oil-spill-web.com/>

<http://response.restoration.noaa.gov/oilaid.html>

<http://www.itopf.com/containment.html>

<http://www.oil-spill-web.com/handbook/2.htm>

<http://www.markleen.com/>

<http://www.response.restoration.noaa.gov/oilaid/ISB>

<http://www.dep.state.fl.us/law/BER/InSituBurning.htm>

<http://www.fossv.com/worldwide/products/boom/fire/training/index.htm>

<http://www.le-cedre.fr>

<http://www.oil-spill-web.com>

<http://response.restoration.noaa.gov/oilaid/>

<http://www.rempec.org>

3. CONTACTES

Com a part fonamental en el desenvolupament del CAMCAT, han participat tres grups de treball:

- ▣ Grup de treball núm. 11 de la Comissió de Protecció Civil de Catalunya per a l'elaboració del Pla de contaminació marítima
- ▣ Subgrup d'operativitat. Grup núm. 11.a.
- ▣ Subgrup de Risc i Vulnerabilitat. Grup núm. 11.b.

A banda de la participació de tots els membres d'aquests grups de treball, s'han mantingut contactes i reunions amb diversos representants d'entitats i empreses relacionades amb la lluita contra la contaminació marina, a fi d'analitzar distintes perspectives i conèixer els detalls de l'aplicació dels mitjans anticontaminació. Les persones i entitats contactades es mostren a continuació a la següent relació:

Nom	Entitat representada	Temes consultats
Sergi Ametller Silvia Troiteiro	SENER Ingeniería y Sistemas S.A.	Anàlisi del Risc, Estratègies Operatives.
Karen Purnell	ITOPF	Mecanismes de resposta a emergències de contaminació marina, bibliografia varia.
Luis Fariña Michel Conraert	Directorate -General RTD Biodiversity and Marine Ecosystems.	EU Global Monitoring for Environment and Security (GMES) initiative
Jordi Vila	Biorremediación Putidoil	Mitjans per a la biorremediació, descripció i funcionament.
Natxo Castro	Cofradía de Muxía	Estratègies d'actuació per a la resposta a emergències de contaminació marina aguda.
Josep Figueras	Coordinación de Voluntariado	Gestió del personal i coordinació de mitjans en emergències de contaminació marina.
Jordi Viladegut	Carl Roth	Mitjans de protecció personal.
Juan José Castro Serrano	Grupo Albatros	Dispersants.