
ANNEX 10: MODELS DE COMUNICATS I AVISOS

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

A10.1. MODEL D'AVIS DE PRE-ALERTA	3
A10.2. MODEL D'ACTIVACIÓ DEL PLA.....	4
A10.3. MODEL DE DESACTIVACIÓ DEL PLA	5

A10.1. MODEL D'AVIS DE PRE-ALERTA

 <p>Generalitat de Catalunya Departament d'Interior Direcció General de Protecció Civil</p>	<p>CECAT Centre de Coordinació Operativa de Catalunya</p>
---	--

AVÍS DE PRE-ALERTA DEL PLA CAMCAT

La Direcció General de Protecció Civil comunica **l'estat de PRE-ALERTA** del pla especial d'emergències per contaminació accidental de les aigües marines a Catalunya (CAMCAT).

La situació consisteix en:

Fins al moment actual *s'han produït ____/no s'han produït/no es pot confirmar si hi han víctimes / ferits.*

Des de la DGPC s'està fent el seguiment de la situació. S'emetrà un nou comunicat tan aviat com es produeixin novetats en el desenvolupament de la situació de l'emergència.

Barcelona, 7 / febrer / 2011

12:02 h.

A10.2. MODEL D'ACTIVACIÓ DEL PLA

 <p>Generalitat de Catalunya Departament d'Interior Direcció General de Protecció Civil</p>	<p>CECAT Centre de Coordinació Operativa de Catalunya</p>
--	--

COMUNICAT D'ACTIVACIÓ DEL PLA CAMCAT

La Direcció General de Protecció Civil comunica que s'ha activat el pla especial d'emergència per contaminació accidental de les aigües marines a Catalunya (CAMCAT) en estat d'Alerta / Emergència 1/ Emergència 2 tot assumint-ne la direcció del pla.

La situació consisteix en: *(de les següents opcions, triar-ne una)*

- *Opció 1:* un accident d'un vaixell/pantalà/instal·lació industrial que ha implicat un vessament a mar de *(nom de producte químic)* _____, fet que ha ocasionat una taca/unes taques d'amplada _____ km i llargada _____ km. Segons les previsions, la taca/les taques es desplaça/es desplacen cap a _____. L'accident s'ha iniciat a les _____ hores.
- *Opció 2:* un accident d'un vaixell/pantalà/instal·lació industrial que ha implicat el vessament a mar de _____ tones/litres de *(nom de producte químic)* _____, fet que ha ocasionat una contaminació marina a _____ i que segons les previsions la taca es desplaça cap a _____. L'accident s'ha iniciat a les _____ hores.
- *Opció 3:* un accident a la instal·lació _____ /a la carretera _____. Aquest accident ha provocat un vessament al riu/riera _____ de _____ tones/litres de *(nom de producte químic)* _____, que a través del curs fluvial pot arribar/ha arribat a mar, originant un episodi de contaminació marina.

Fins al moment actual *s'han produït* ____/*no s'han produït/no es pot confirmar si hi han* víctimes / ferits. *Han estat evacuades les poblacions/urbanitzacions costaneres de* _____ i han estat afectats _____ quilòmetres de costa.

En aquests moments es troben mobilitzats:

<i>Bombers de la Generalitat</i>	<i>Agents Rurals</i>
<i>SASEMAR</i>	<i>Policia local de</i> _____
<i>ACA</i>	<i>Mossos d'esquadra</i>
<i>Agència de Residus de Catalunya</i>	<i>Guàrdia Civil de</i> _____
<i>Direcció General de Planificació Territorial</i>	<i>Policia Nacional de</i> _____
<i>Servei Meteorològic de Catalunya</i>	<i>Sistema d'Emergències Mèdiques (S.E.M.S.A.)</i>
<i>Institut Cartogràfic de Catalunya</i>	<i>Creu Roja</i>
<i>Bombers de l'Ajuntament de Barcelona</i>	<i>.....</i>

Tots ells estan dirigits pel/per la director/a del pla d'emergències assistit pel Consell Assessor.

Es treballa amb la màxima activitat per tal de recuperar la normalitat el més aviat possible.

S'emetrà un nou comunicat tan aviat com es produeixin novetats en el desenvolupament de la situació de l'emergència.

Barcelona, 7 / febrer / 2011

12:02 h.

A10.3. MODEL DE DESACTIVACIÓ DEL PLA

 <p>Generalitat de Catalunya Departament de d'Interior Direcció General de Protecció Civil</p>	<p>CECAT Centre de Coordinació Operativa de Catalunya</p>
---	--

COMUNICAT DE FI D'EMERGÈNCIA (PLA CAMCAT)

La Direcció General de Protecció Civil comunica que s'ha donat per finalitzat l'estat d'emergència/d'alerta produït per la contaminació marina iniciada a les ____ del dia _____ a _____. En aquest moment es desactiva el pla especial d'emergència per contaminació accidental de les aigües marines a Catalunya (CAMCAT).

El balanç provisional de la contaminació és de:

Extensió de costa afectada: _____ Km

Víctimes mortals:

Ferits:

Danys materials:

Danys a l'ecosistema:

Termes municipals afectats:

Poblacions / urbanitzacions evacuades:

Grups operatius mobilitzats:

Bombers de la Generalitat

SASEMAR

ACA

Agència de Residus de Catalunya

Direcció General de Planificació Territorial

Servei Meteorològic de Catalunya

Institut Cartogràfic de Catalunya

Bombers de l'Ajuntament de Barcelona

Agents Rurals

Policia local de _____

Mossos d'esquadra

Guàrdia Civil de _____

Policia Nacional de _____

Sistema d'Emergències Mèdiques (S.E.M.S.A.)

Creu Roja

.....

El/la Director/a del Pla d'emergències comunica que avui/el dia ____ a les ____ hores es donarà una conferència de premsa a _____, carrer _____ a la qual poden assistir tots els mitjans de comunicació.

La Direcció General de Protecció Civil agraeix l'esforç de totes les persones, entitats i organismes que hi han intervingut per pal·liar els efectes de la contaminació i el comportament cívic de les persones afectades. *D'igual forma, vol expressar el seu condol a les famílies de les víctimes i el desig d'una ràpida recuperació dels afectats i ferits.*

Barcelona, 7 de febrer de 2011

12:02 h.

CAMCAT	CECAT
--------	-------

DATA:	HORA:	REF:	Nº FULLES (INCLOSA PORTADA):
DES DE:			
PER A:			FAX:

POLREP Nº:	EXPEDIENT Nº:
-------------------	----------------------

CARACTERÍSTIQUES DE LA CONTAMINACIÓ						
Data i hora local de la observació				Extensió de l'àrea afectada		
DIA	MES	ANY	HORA	LLARG	AMPLE	SUPERFÍCIE
SITUACIÓ GEOGRÀFICA DEL CENTRE DE LA TACA						
LATITUD	LONGITUD		DEMORA	DISTÀNCIA	PUNT	
DERIVA DE LA TACA						
RUMB			VELOCITAT			
APARIÈNCIA DE LA TACA						
ASPECTE DE LA TACA						
NATURALES A DE LA CONTAMINACIÓ						

CAMCAT	CECAT		
DESCRIPCIÓ DE L'AGENT CONTAMINANT			
ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓ			
IDENTIFICACIÓ DE LA FONT DE CONTAMINACIÓ			
CAUSA DE LA CONTAMINACIÓ			
CONDICIONS METEOROLÒGIQUES DE LA ZONA			
VENT		MAR	
DIRECCIÓ	FORÇA	DIRECCIÓ	ESTAT
VISIBILITAT			
NUBOSITAT			
CEL COBERT		ALTURA NÚVOLS	
SISTEMA D'OBSERVACIÓ UTILITZAT			
PROVES GRÀFIQUES OBTINGUDES			

CAMCAT

CECAT

INFORMACIÓ COMPLEMENTÀRIA