



G CONSELLERIA
O HISENDA
I I ADMINISTRACIONS
B PÚBLIQUES
/ DIRECCIÓ GENERAL
EMERGÈNCIES
I INTERIOR



G CONSELLERIA
O TERRITORI, ENERGIA
I I MOBILITAT
B DIRECCIÓ GENERAL
/ ENERGIA I CANVI
CLIMÀTIC

Procediment d'Actuació a Curt Termini entre la Direcció General d'Emergències i Interior i la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic per la superació del llindar d'alerta de contaminants de l'atmosfera

1. Objecte del procediment

L'objecte d'aquest "Pla d'Acció a curt termini" és establir un protocol per dur a terme actuacions immediates en cas de superació dels llindars d'alerta definits en la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de Qualitat de l'Aire i Protecció de l'Atmosfera, i pel Reial Decret 102/2011, de 28 de gener, relatiu a la millora de la qualitat de l'aire.

Als efectes del present procediment es defineix com a llindar d'alerta aquell nivell a partir del qual una exposició de durada breu suposa un risc per a la salut humana que afecta al conjunt de la població i que requereix l'adopció de mesures immediates per part de les Administracions competents.

Queda exclòs de l'àmbit d'aplicació d'aquest procediment les mesures de control dels riscos inherents als:

- Incendis Forestals
- Accidents Industrials
- Accidents en què intervinguin Substàncies Perilloses

Carrer de Francesc Salvà i Pizà,
s/n (es Pinaret)
07141 Es Pont d'Inca (Marratxí)
Tel. 971 17 77 00
dgiej.caib.es

- I les activitats corresponents de protecció de persones i béns que disposen de normativa pròpia i/o que es regeixen per la normativa específica de protecció civil.

2

2. ACCIONS PRÈVIES

2.1 Zonificació

Inicialment es tindrà en compte la zonificació establerta per la Comunitat Autònoma per la avaluació de la qualitat de l'aire, tal com està regulada en el RD 102/2011. La DGECC haurà de fer una estimació de la zona que realment pot estar sotmesa a superació del llindar d'alerta per tal de fer més eficient les mesures a prendre.

2.2 Centre de Control

El Centre de Control és el referit al Centre de Control de Vigilància de la Qualitat de l'Aire de les Illes Balears , depenent de la DGECC. Formen part del Centre de Control el personal del Servei de Canvi Climàtic i Atmosfera i l'empresa mantenedora de les estacions de la qualitat de l'aire de la CAIB.

3. Nivells d'actuació

3.1. PREALERTA

Quan es superi en 1 hora un valor llindar d'alerta a la població i s'hagi confirmat que es correspon amb valors de mesura reals, el Centre de Control emetrà un avís al SEIB 112.

Davant d'aquest avís, la sala del SEIB 112 notificarà únicament aquesta situació al Tècnic d'Emergències, sense que aquest hagi d'efectuar cap actuació immediata.

3.2. ALERTA

Durant les 2 hores següents d'haver-se decretat la prealerta, el centre de Control decidirà si la desactiva o activa la fase d'alerta.

La notificació d'alerta, fruit de la confirmació dels valors mesurats superant el corresponent llindar durant 3 hores seguides, implica la posada en marxa immediatament de les actuacions de comunicació per part del SEIB 112 en els termes que estableix el punt 5.2

3.3. FINALITZACIÓ DE L'ALERTA

Atès que hagi finalitzat l'episodi que ha provocat l'activació de l'alerta, confirmats els valors de les mostres que permetin el retorn a la normalitat, el Centre de Control comunicarà la finalització de l'alerta al SEIB 112.

El SEIB 112 ha d'emetre un butlletí de fi d'alerta als organismes i ens implicats.

Després de la finalització de l'alerta, el servei de Canvi Climàtic i Atmosfera avaluarà l'efectivitat de les activitats practicades proposant la revisió del protocol si ho considera necessari.

4. Organismes implicats

- Direcció General competent en matèria de Contaminació Atmosfèrica (Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic)
- Gabinet de la Conselleria competent en matèria de Contaminació Atmosfèrica (Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat)

- Direcció General d'Emergències i Interior
- SEIB 112

- Direcció General competent en matèria de Salut (Servei de Salut de les Illes Balears _ IBSALUT)

- Ajuntament on s'ha detectat la superació

- Consell Insular de l'illa on s'hagi detectat la superació

5. Actuacions de comunicació

5.1 PREALERTA

Una vegada rebut el bulletí de prealerta, el SEIB 112 comunicarà al Tècnic d'Emergències aquesta situació.

5.2 ALERTA

Confirmada l'alerta, el SEIB 112 ha de comunicar l'alerta als organismes relacionats a l'apartat 4 i a tots aquells que s'adhereixin pulatínamment al present procediment, tots ells recollits a l'annex II

5.3 FINALITZACIÓ DE L'ALERTA

Una vegada el SEIB 112 ha rebut el bulletí de finalització de l'alerta comunicarà que ha acabat al organimes i a tots els ens relacionats a l'annex II.

6. Mesures a prendre per part de les administracions

Davant d'un episodi d'alerta per contaminació atmosfèrica s'haurà d'intentar estimar la raó principal per la qual es dona la superació. En cas de que el focus principal sigui el trànsit ambdues administracions, ajuntaments i consells, s'hauran de coordinar per minimitzar l'emissió de contaminants per part del trànsit rodat. Seria adequat que els Ajuntaments amb més trànsit disposassin de protocols d'actuació establerts per aquest tipus de situacions. Algunes de les mesures que es podrien tenir en compte són:

- Restriccions a vehicles més contaminants: en funció de la norma EURO de compliment ; de la classificació energètica o; donant prioritat als vehicles gasolina sobre els dièsel; o de futura etiqueta autonòmica o nacional sobre emissions contaminants
- Accés permès només a vehicles d'alta ocupació: ocupació superior al 60% de les seves places totals
- Reducció de la velocitat
- Limitació d'aparcament
- Limitació d'accés a certes zones
- Gratuïtat del transport públic
- Limitació horària
- Restricció per numerologia de la matrícula

Totes les limitacions s'establiran tenint en compte que persones amb problemes de mobilitat puguin fer els trasllats oportuns

- Evacuació.

A més es podrà actuar sobre altres fonts de contaminació:

- Limitació de l'activitat d'Activitats Potencialment Contaminants de l'Atmosfera

- Limitació de la crema de restes de poda i rostolls

- Prohibició de l'ús de biomassa o llenya per a calefacció.

El cap de servei de Canvi Climàtic
i Atmosfera

El cap de servei de Planificació
d'Emergències

Jose carlos Cerro Garrido

Pedro Max. Orfila Forster

ANNEX I: INFORMACIÓ A ORGANISMES

CONTAMINANT / S	
LLINDAR SUPERAT	
HORA D'INICI	
PREVISIÓ DURADA	
CONCENTRACIÓ HORÀRIA MÉS ELEVADA	
ZONA GEOGRÀFICA	
POBLACIÓ POTENCIALMENT AFECTADA	
OBSERVACIONS	

ANNEX II : LLISTAT DE CONTACTES

ORGANISME	CONTACTE	CÀRREG	TELÈFON MÓVIL (24 h.)	E-MAIL	OBSERVACIONS

ANNEX III: CONSELLS PER A LA POBLACIÓ

1. GENERALS

- Estigui atent a les mesures que s'estipulen per part de les autoritats
- Utilitzeu transport públic, camini o utilitzeu la bicicleta per als seus desplaçaments.
- Eviteu fumar
- Eviti els llocs tancats amb aire condicionat, finestres impracticables i amb materials artificials
- Estar a l'interior tant com sigui possible durant el dia quan els nivells de contaminació són alts. Molts contaminants tenen nivells menors en interior que a l'exterior
- No feu exercici físic ni esforços a l'aire lliure mentre els índexs de qualitat de l'aire indiquen condicions no saludables. Com més ràpid respiri, més pol·lució arriba a pulmons
- Comprovi l'índex i la predicció de la qualitat de l'aire en la seva àrea (<http://atmosfera.caib.es>, XARXES SOCIALS EMERGÈNCIES)
- També vagi amb compte si hi ha condicions climàtiques d'alt risc, com ara un dia calorós i assolellat, i si vostè comença a sentir símptomes com ara opressió al pit, ardor als ulls o tos truqui al 112
- Si pot practiqui teletreball

Els consells anteriors generalment prevenen els símptomes en adults i nens sans. No obstant això, si vostè viu o treballa a prop d'una font de contaminació important, o si vostè té una malaltia crònica cardíaca o pulmonar, parli amb el seu metge sobre altres maneres de protegir-se de la contaminació de l'aire.

Fonts d'informació suplementària: <http://atmosfera.caib.es>; (Xarxa social d'emergències)

2. ESPECÍFICS

2.1 DIÒXID DE SOFRE (SO₂)

- Davant d'un episodi per estar en l'interior tant com sigui possible durant el dia quan els nivells de contaminació són alts
- Reduïu al màxim el seu consum elèctric
- Eviteu les calefaccions de llenya o biomassa
- No cremi restes de poda ni rostolls

2.2 DIÒXID DE NITROGEN (NO₂)

- Eviti desplaçaments amb vehicle de combustió
- Eviti caminar o anar amb bicideta per zones amb alta intensitat de trànsit sobretot en hores punta
- No faci exercici ni s'esforci massa a prop de zones de trànsit intens

2.3 OZÓ (O₃)

- No fer servir vehicles a motor.

Aquests consells s'apliquen especialment a nens i adults amb problemes respiratoris.

- Si els nivells previstos són alts, limiti les seves activitats fora o disminueixi les seves activitats per a reduir la seva exposició

- Aneu amb compte amb alguns purificadors d'aire que alliberen ozó, ja que poden generar nivells potencialment nocius

Fonts d'informació suplementària: <http://atmosfera.caib.es>; (Xarxa social d'emergències)

En resum:

