

Els Bombers de la Generalitat inicien una campanya per evitar els incendis causats per xemeneies i donar consells de seguretat

- **Aquest matí s'ha presentat la campanya, a Sort, amb la presència de l'alcalde de la ciutat i president del Consell Comarcal del Pallars Sobirà, Llätzer Sibís, del director general de la DGPEIS, Ramon Parés, de la directora dels Serveis Territorials d'Interior, Anna Miranda, i del sotsdirector general tècnic dels Bombers de la Generalitat, Albert Vilanova**
- **A més, també hi han assistit responsables del cos de Bombers de la Generalitat així com també tècnics i representants municipals**
- **Des de l'any 2000 i fins aquest novembre, els Bombers de la Generalitat han treballat en 8.864 incendis d'aquest tipus, principalment a la tardor i als mesos d'hivern,**
- **Els eixos de la campanya són informar la població sobre un bon ús de les xemeneies i la publicació d'una instrucció tècnica adreçada al sector professional**

Aquest matí, El director general de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments, **Ramon Parés**, ha presentat, juntament amb l'alcalde de Sort i president del Consell Comarcal del Pallars Sobirà, **Llätzer Sibís** i la directora dels Serveis Territorials del departament d'Interior a Lleida, Alt Pirineu i Aran, **Anna Miranda**, una campanya de sensibilització a la població per evitar els incendis causats per xemeneies.

A la presentació, que s'ha fet a les instal·lacions de l'Oficina Comarcal de Turisme del Pallars Sobirà a Sort, ha comptat també amb la presència del sotsdirector general tècnic dels Bombers de la Generalitat, **Albert Vilanova**, i del cap de la Regió d'Emergències de Lleida, **Jordi Solà**. També hi ha assistit diversos alcaldes i representants municipals dels ajuntaments de Sort, Oliana, la Pobla de



Segur, Conca de Dalt, Castell de Mur, Salàs de Pallàs, Talarn, Sarroca de Bellera, la Guingueta, Alins i Alt Àneu.



Amb l'objectiu d'evitar els incendis de xemeneies, la DGPEIS ha iniciat una campanya de prevenció que es basa en dos grans eixos.

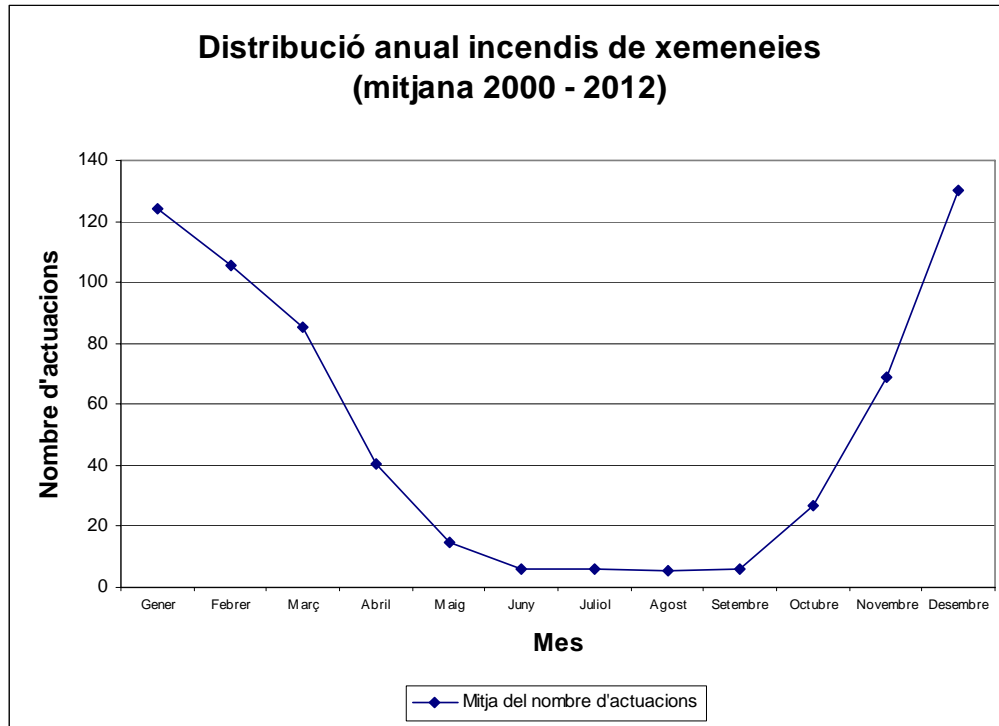
Per una banda, la publicació d'una instrucció tècnica que en regula la instal·lació i, per una altra, la divulgació de consells per al bon ús i manteniment d'aquests elements. En aquest marc, s'ha editat un tríptic informatiu amb informació bàsica per reduir al màxim els elements de risc d'incendi allà on hi ha una xemeneia en ús.

La instrucció tècnica, que relaciona els requisits indispensables per a una instal·lació segura, ha estat redactada per tècnics del servei de Prevenció de la DGPEIS amb l'assessorament d'empreses del sector. Ha estat enviada ja als col·legis oficials d'arquitectes, arquitectes tècnics, d'enginyers i enginyers tècnics a més d'entitats col·laboradores de l'administració en l'àmbit de la prevenció i la seguretat, ajuntaments, diputacions i consells comarcals perquè en tinguin coneixement a l'hora de visar nous projectes.

La instrucció determina, entre d'altres conceptes, les distàncies mínimes que han de tenir els elements constructius combustibles respecte la xemeneia, i els nivells de resistència al foc dels materials de revestiment dels terres, sostres i parets a tocar d'aquestes estructures.

Aquesta campanya s'emmarca en un programa global d'accions que els Bombers duran a terme per millorar la seguretat a la llar, i que comptarà també amb material divulgatiu a partir del proper mes de gener. Podeu consultar el tríptic "Llars de foc. Consells de seguretat" al web <http://bit.ly/1cr0SpS>.

Els incendis causats per les xemeneies i llars de foc són un dels serveis més habituals amb l'arribada de les baixes temperatures, a casa nostra. Així, per exemple, des de l'any 2.000 i fins a finals de novembre d'aquest any, els Bombers de la Generalitat han treballat en 8.864 serveis d'aquest tipus. L'any passat van haver 977 actuacions per incendis causats per les xemeneies, xifra que gairebé duplica les actuacions per aquest concepte de l'any 2000; on es van fer 492 serveis. La tardor i especialment l'hivern són les temporades en què més serveis es fan, essent desembre i gener els mesos de major activitat.





Incendis de xemeneies per comarques (2010-2013*)

		2010	2011	2012	2013*
	Alt Penedès	18	18	17	16
	Anoia	12	12	17	16
	Bages	28	18	33	36
	Baix Llobregat	39	31	46	38
	Barcelonès	3	5	5	4
	Berguedà	22	21	26	22
	Garraf	10	11	7	12
	Maresme	48	43	77	51
	Osona	57	39	58	47
	Vallès Occidental	63	57	85	50
	Vallès Oriental	54	76	75	73
Barcelona		354	331	446	365
	Alt Empordà	33	27	49	39
	Baix Empordà	55	49	57	64
	Cerdanya	20	16	34	16
	Garrotxa	18	20	33	18
	Gironès	48	31	56	47
	Pla de l'Estany	20	9	23	17
	Ripollès	17	14	19	15
	Selva	46	52	47	52
Girona		257	218	318	268
	Alt Urgell	16	20	16	13
	Alta Ribagorça	3	1	3	3
	Garrigues	3	7	5	2
	Noguera	13	6	8	6
	Pallars Jussà	6	15	10	12
	Pallars Sobirà	14	17	21	15
	Pla d'Urgell	4	2	5	3
	Segarra	5	5	6	5
	Segrià	29	14	21	21
	Solsonès	19	18	25	25
	Urgell	4	6	7	5
	Val d'Aran	19	30	27	18
Lleida		135	141	154	128
	Alt Camp	1	9	3	5
	Baix Camp	8	8	12	7
	Baix Ebre	11	6	6	5
	Baix Penedès	9	10	10	8
	Conca de Barberà	9	2	7	9
	Montsià	3	9	3	4
	Priorat	3	4	2	1
	Ribera d'Ebre	2	3	2	2
	Tarragonès	8	9	12	8
	Terra Alta	3	4	2	4
Tarragona		57	64	59	53
Fora de Catalunya		3	1		1
TOTAL ACTUACIONS		806	755	977	815

* Dades tancades a 30 de novembre de 2013



Dades per mesos des de l'any 2000 fins al 2013 (novembre)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Gener	146	103	81	114	105	157	112	106	86	119	143	171	174	160
Febrer	66	85	72	96	76	136	88	58	91	111	123	119	248	191
Març	66	36	71	63	93	95	70	79	89	109	120	106	109	120
Abril	33	39	26	37	40	51	32	34	34	40	44	46	67	76
Maig	5	14	20	13	24	13	10	13	15	13	20	14	20	51
Juny	4	8	8	5	7	3	1	3	7	4	6	12	8	6
Juliol	6	4	1	3	2	6	4		9	6	7	14	9	2
Agost	3	3	12	2	3	6	4	7	2	8	6	10	5	14
Setembre	3	1	7	6	3	2	4	5	5	7	19	4	15	10
Octubre	20	9	15	28	18	16	12	26	28	43	42	38	55	30
Novembre	74	81	51	49	80	63	30	81	83	69	92	68	78	155
Desembre	66	157	93	100	109	123	119	114	140	145	184	153	189	
TOTAL	492	540	457	516	560	671	486	526	589	674	806	755	977	815

CONSELLS DE SEGURETAT

Bàsicament, i per tal de reduir el risc d'incendis provocats per l'ús indegut de les xemeneies, els Bombers de la Generalitat recomanen seguir les següents indicacions:

En la construcció i el manteniment de les llars de foc s'ha de seguir les indicacions del fabricant o constructor i utilitzar materials adequats. Cal fixar-se especialment en les distàncies als materials combustibles.

Manteniment

La neteja

Hem de poder comprovar, netejar, escurar els conductes i recuperar-ne el sutge, que podria acabar cremant o danyant els conductes, seguint les instruccions del fabricant. Almenys, cal fer-ho un cop per temporada en cas d'ús habitual de la llar de foc. Calen estris i raspalls adequats i no s'han d'utilitzar productes químics de neteja que no siguin recomanats pel fabricant.

La xemeneia, que no perdi fum

La xemeneia no ha de tenir cap forat. El fum és tòxic i, a més, pel forat es pot acabar calant foc sobre materials combustibles que hi hagi prop del conducte.

La llar sense encendre durant molt de temps

Si fa diverses temporades que no hem encès la llar de foc, l'haurèm de fer revisar per personal especialitzat i determinar que no hi ha obstruccions ni fuita de fum al conducte.



La protecció contra incendis

Si volem augmentar la nostra seguretat, podem instal·lar un detector d'incendis i de monòxid de carboni, i disposar d'un extintor portàtil per al cas d'incendi. Cal saber com fer ús de l'extintor, en aquest cas.

Construcció

L'aïllament de la xemeneia

La xemeneia ha d'estar aïllada o prou separada de materials o elements combustibles propers. Cal parar compte quan el conducte traspasa sostres, falsos sostres o teulades al costat de fusta, parquet, estructures de fusta, materials plàstics i sintètics, que es poden incendiar.

Els elements combustibles, a distància

Les parets, el sostre i el terra del costat de la llar de foc no han de ser ni han de contenir material combustible: paper, fusta, catifes, moqueta, parquet...

Els barrets antivent i eòlics

Els barrets de les xemeneies han de ser antivent. Els barrets eòlics (els que donen voltes amb el vent), en cas d'incendi, poden estendre les flames cap a la teulada de l'edifici.

Funcionament

El que no s'hi ha de cremar

- Líquids inflamables per encendre o atiar el foc.
- Llenya o fusta humida o verda (l'ideal és que l'arbre s'hagi tallat la temporada anterior) o resinosa perquè pot produir dipòsits de sutge i quitrà a la xemeneia.
- Fusta tractada, perquè pot desprendre productes tòxics.
- Altres tipus de combustible no determinats pel fabricant.

Un foc viu sense massa llenya

El foc ha de ser viu, però sense massa llenya, perquè tingui un bon tiratge. Així evitarem la producció de productes tòxics i l'acumulació a la xemeneia de sutge i quitrà, que poden acabar incendiant-se.

El que no s'ha d'acostar al foc

No hem d'acostar a la llar de foc la roba perquè s'eixugui, ni joguines, ni mobles ni coixins ... hem de mantenir la reserva de llenya al lloc adequat, on no pugui encendre's (hem de seguir les indicacions del fabricant de la llar de foc).

Les llars de foc obertes

Cal evitar deixar encesa la llar de foc quan ens anem a dormir o sortim de casa. Si es manté encesa, hi hem de col·locar una pantalla mataguspines. No hem de deixar sola la canalla amb la llar de foc encesa.



Generalitat de Catalunya
Departament d'Interior
**Direcció General de Prevenció,
Extinció d'Incendis i Salvaments**
Àrea d'Informació i Comunicació

La ventilació

És molt important que l'habitació o estança on hi ha la llar de foc tingui la ventilació adequada. Evitarem problemes de tiratge a la xemeneia, la concentració de gasos tòxics, sobretot el monòxid de carboni, i la mala olor.

Sort, 23 de desembre de 2013

Per a qualsevol aclariment podeu posar-vos en contacte amb l'**Àrea d'Informació i Comunicació**
93 586 77 20 premsa.bombers@gencat.cat
www.gencat.cat/premsa