



INFORME SOBRE ELS PLANS D'AUTOPROTECCIÓ A LA UNIVERSITAT DE BARCELONA

1. Introducció

La redacció d'un pla d'autoprotecció (PA) en edificis grans i amb un nombre elevat d'usuaris només és possible, al nostre entendre, quan es compleixen un mínim de requisits, com són:

1. Disposar d'una infraestructura constructiva mínima
 - a. Estabilitat estructural de parets, sostres i terra
 - b. Instal·lació de detecció d'incendis i alarma
 - c. Mitjans d'extinció (extintors, boques d'incendis...)
 - d. Senyalització d'emergència
 - e. Vies de sortida adients: passadissos, portes i escales d'emergència
2. Disposar de recursos humans i materials per organitzar les actuacions davant una possible activació del pla
3. Empresa o tècnic que l'elabori
4. Participació activa de la direcció i del personal del centre en la seva elaboració i manteniment actualitzat

Hi ha d'altres factors determinants de l'eficàcia del PA i, per tant, de la seguretat dels ocupants de l'edifici, però que per a la seva redacció no són estrictament necessaris:

- A. Compartimentació de l'edifici en sectors d'incendi
- B. Existència d'escales protegides amb ventilació
- C. Adequació dels locals de risc especial
- D. Hidrants i columnes seques
- E. Megafonia per avisar els usuaris en cas d'evacuació

2. Infraestructura

Punt de partida

Alguns dels requisits o factors rellevants abans esmentats, en especial els referits a la infraestructura, estan determinats alhora per d'altres, en concret per:

- a) L'any en què ha estat construït l'edifici (és a dir, la normativa vigent en aquell moment).
- b) Les modificacions que s'han introduït al llarg del temps (tant en sentit positiu com negatiu).
- c) El grau de compliment de la normativa d'edificació vigent en el moment de construcció o reforma de l'edifici.

En aquest aspecte cal remarcar que les normes d'edificació en allò que afecta els requeriments en matèria de condicions de protecció contra incendis, no tenen efectes retroactius i per això edificis amb una mateixa activitat, nombre d'usuaris, etc. poden

complir la normativa, i alhora tenir diferent nivell de protecció depenent de l'any en què es van fer. Per tant, les condicions de seguretat d'un edifici en relació amb la protecció contra incendis estan bàsicament relacionades amb l'any de construcció, llevat que s'hagin introduït millores o efectuat reformes amb posterioritat que de manera obligatòria han d'adaptar-se a la normativa vigent en el moment d'execució.

Si els requisits i factors abans indicats els exigíssim als nostres edificis, força antics, hauríem de concloure que la majoria no compleixen en absolut la normativa de protecció contra incendis actual (Codi tècnic d'edificació, RD 314/2006, de 17 de març); aquesta normativa, tot i que només és obligatòria en els edificis iniciats amb posterioritat a setembre de 2007, és la que ara com ara es considera mínima i hauria de ser la de referència. Es desconeix si els edificis construïts abans complien la normativa exigible en el moment de la seva construcció, en no disposar de la documentació adient que ho certifiqui (actualment, la llicència ambiental¹).

Tot i les deficientes condicions de seguretat dels edificis, en determinats casos és possible la redacció d'un pla, si bé la seva eficàcia dependrà, lògicament, del grau de compliment de les normes².

En virtut del que s'ha assenyalat abans, és a dir del grau de compliment de la normativa, tenim:

1. Edificis amb una mancança molt important d'infraestructura que impossibilita poder elaborar i implantar un PA amb garanties mínimes: per exemple, l'Edifici Històric.
2. Edificis amb certes mancances d'infraestructura que no impossibiliten l'elaboració del PA, si bé la garantia d'una ràpida i segura evacuació, en cas d'emergència, és baixa: per exemple, Edifici Margalef.
3. Edificis amb infraestructures acceptables que permeten l'elaboració i implantació del pla i garanteixen una ràpida i segura evacuació si el pla s'implementa i el personal està format, conscienciat i hi participa activament: per exemple, facultats de Filosofia i de Geografia i Història.

Proposta d'actuació

D'acord amb la classificació feta abans, en el primer i segon cas, en què hi ha mancances d'infraestructura, caldria dotar-ne els edificis, cosa que comportaria:

- a) Dur a terme una auditoria exhaustiva —per una empresa qualificada— sobre el compliment de la normativa vigent de protecció contra incendis.
- b) Elaborar un pla de millora de la infraestructura derivat d'aquesta auditoria, prioritzant les accions a fer. A més a més, atès que l'auditoria de tots els edificis pot trigar un temps, al pla de millora s'haurien d'incorporar actuacions urgents sobre problemes ja detectats en edificis que encara no en disposen.
- c) Dur a terme una valoració tècnica i l'estimació econòmica de les actuacions.
- d) Dotar econòmicament el pla de millora.

¹ La llicència ambiental, que atorga l'ajuntament per poder iniciar l'activitat, requereix una certificació feta per una empresa acreditada —prèvia auditoria de l'edifici— segons la qual el projecte executat compleix la normativa de protecció contra incendis. És la garantia que l'edifici té els elements de protecció adients. No ens consta que els edificis de la UB construïts recentment disposin de llicència ambiental.

² Quan s'indica que no compleixen la normativa actual, ens referim a l'actual CTE que creiem que és el mínim exigible avui en dia i en el qual hauríem de convergir.

e) Realitzar i executar els projectes segons la prioritat establerta, a posteriori o de manera simultània, quan fos possible, s'elaboraria i implantaria el pla d'autoprotecció de cada edifici.

En relació amb el tercer cas, en què ja hi ha infraestructura, s'ha d'elaborar el pla.

3. Recursos humans i materials per organitzar el pla

Punt de partida

OSSMA

Des de l'1 de gener d'enguany no disposem de cap tècnic dedicat específicament a l'elaboració i implantació dels PA. Només un tècnic de l'Oficina s'ocupa de la seguretat estructural dels edificis, però actualment no disposa dels coneixements i experiència suficients per poder elaborar un pla d'autoprotecció d'edificis tan complexos com els nostres.

Centres:

- Direcció: de vegades poc implicada, no sempre té una participació prou activa i en alguns casos no assumeix la responsabilitat o bé no és conscient del seu paper cabdal en el PA. A més a més canvia periòdicament.
- Personal:
 - (Docent + PAS): en general no té una participació gaire activa (costa trobar evacuadors i equips de primers auxilis, no assisteixen a les sessions de formació, etc.). Tampoc hi ajuda que alguns no tinguin un lloc de treball fix. En definitiva: no donen gran importància al PA i, per tant, no l'integren com una tasca més de la seva activitat.
 - PAS (en especial el del Punt d'Informació): els concursos de trasllat originen molts canvis del personal amb funcions específiques en relació amb el PA que no es transfereixen al personal que el substitueix al centre.
- Estudiants: canvien periòdicament, tenen diversitat d'horaris, etc. No poden ser considerats part activa en l'organització del pla.

Òrgans centralitzats

Algunes de les tasques, vitals per a l'elaboració i el manteniment del pla d'autoprotecció, depenen d'òrgans centrals com el Pla pluriennal o el Servei d'Obres i Manteniment (plànols actualitzats, llicència ambiental, certificats de funcionament correcte de les instal·lacions, execucions de reformes, etc.) i, al nostre entendre, no estan suficientment coordinades amb els responsables dels centres i de l'OSSMA.

En aquestes condicions, tant l'elaboració com l'organització dels recursos humans pensant en mantenir actiu el pla és difícil i, depèn en gran mesura de la voluntarietat de les persones, la qual cosa augmenta la dificultat d'elaboració del pla i/o la seva obsolescència a mitjà termini.

Proposta d'actuació

La nova normativa que regula d'elaboració dels plans d'emergència —Norma bàsica d'autoprotecció (d'ara endavant NBA) aprovada pel RD 393/07 de 23 de març—, no deixa dubtes respecte al grau de participació en el pla, ja que indica al seu art. 4.1.a) i b), respectivament:

«a) l'elaboració, implantació, manteniment i revisió és responsabilitat del titular de l'activitat.

b) el pla d'autoprotecció ha de ser elaborat per un tècnic competent...»

l'annex III del mateix RD defineix el concepte de titular de l'activitat com,

«titular de l'activitat: persona física o jurídica que exploti o posseeixi el centre...on es desenvolupin les activitats».

Per la seva part, l'art 1.5 indica en relació amb els treballadors:

«el personal al servei de les activitats ressenyades a l'annex I tindrà l'obligació de participar, en la mesura de la seva capacitat, en el PA i assumir les funcions que li siguin assignades en l'esmentat pla».

Si tenim en compte aquesta responsabilitat en relació amb el PA, i l'obligatorietat del personal de participar-hi, caldrà definir la possible organització dels recursos humans per tal de complir amb les obligacions de la NBA i establir el que, al nostre parer, són algunes de les seves funcions més importants:

OSSMA

La proposta per a l'elaboració dels PA, atesa la falta de personal propi, no pot ser una altra que encarregar-la a empreses externes mitjançant un concurs públic, amb la coordinació de l'OSSMA. Així, les funcions d'aquesta Oficina serien:

- Elaborar els plecs per al concurs públic.
- Coordinar l'elaboració dels PA.
- Elaborar documentació informativa per als treballadors i usuaris.
- Dur a terme la formació del personal i col.laborar en la implantació del pla.
- Elaborar un tríptic sobre actuació en cas d'emergència que es lliuraria en la jornada d'acollida dels estudiants.

Òrgans de govern

Elaborar, aprovar i difondre un document, que ha d'assumir tota l'organització, en què s'estableixi clarament que el PA ha d'integrar-se com una tasca més de la direcció del centre i dels treballadors.

Aquest document hauria de:

- a) Disposar la creació d'una comissió d'autoprotecció a cada centre
- b) Nomenar les figures previstes en la NBA
- c) Establir les funcions i responsabilitats de tothom en relació amb el PA
 - i. Les que estableix la NBA (direcció del PA, direcció del pla d'actuació en emergències, responsable de la implantació, responsable per a la gestió de les actuacions de prevenció...).
 - ii. Altres que siguin necessàries segons la tipologia del centre: traspàs d'informació quan finalitza el mandat, control operacional, etc.
- d) Establiment de protocols de control específics
 - i. Manteniment i revisió del pla
 - ii. Manteniment de les instal·lacions de protecció

iii. Manteniment de les instal·lacions de risc

Centres

Direcció: hauria de fer-se seu el document dels Òrgans de govern i liderar el procés d'integració del seu contingut en l'activitat pròpia del centre i de tots els seus usuaris. També s'hauria de responsabilitzar de la creació de la comissió i del compliment de les obligacions establertes al PA.

- Elaboració del pla en col·laboració amb la comissió d'autoprotecció del centre i dels tècnics de l'OSSMA.
- Coordinar les actuacions en relació amb el pla i als seus protocols per tal de garantir el control de les actuacions requerides per la normativa.

Personal (PAS i docent):

- Integrar el pla com quelcom propi de la seva activitat
- Participar activament en l'elaboració i en la implantació del pla
- Formar-se inicialment en relació amb el pla i amb les actuacions que cal seguir en cas d'emergència i renovar la formació periòdicament.
- Elaborar, si escau, documents sobre bones pràctiques per prevenir riscos

Estudiants: entenem que només es pot actuar en l'àmbit informatiu

- Lectura de les guies, manuals de pràctiques, etc. que portaran informació sobre les normes d'actuació en cas d'emergència.

Òrgans centralitzats

Servei d'Obres i Manteniment:

- Disposar d'una base informatitzada dels plans dels edificis actualitzats.
- Elaborar procediments de coordinació amb els centres i OSSMA sobre obres de reforma i manteniment d'equips i instal·lacions.

Pla plurianual

- Plànols d'obra acabada dels edificis nous.
- Coordinació amb els centres i l'OSSMA dels processos que afectin el PA (senyalització, instal·lacions), en edificis nous.
- Obtenció de la llicència ambiental.

4. Situació actual dels edificis

La normativa de protecció contra incendis que afecta els nostres edificis és molt abundant i molt diversa depenent de l'any de construcció. Si ens fixem en la més recent i la seva vigència, tenim la següent: el RD 1650/77 —és la primera norma bàsica d'edificació: NBE- NBE 77 (vigent de 1977 a 1981), NBE-CPI 81 (1981 a 1991), NBE-CPI 91 (1991 a 1996), NBE-CPI 96 (1996 a 2007), CTE (set. 2007-vigent).

En relació amb aquesta última, CTE, la situació dels edificis de la UB és la que s'indica a les taules següents³:

³ Hi ha informació més detallada de cadascun dels edificis a l'annex I del present informe. Les dades d'estudiants i PDI s'han extret de la *Memòria de la UB curs 2006-2007*. Les dels edificis han estat facilitades pel Pla plurianual.

Edifici	Superfície (m2)	Compartimentació sectors d'incendi	Els locals risc especial compleixen normativa	Dimensions elements evacuació	Escales existents		Mitjans protecció contra incendis					Accés bombers	Condicions de seguretat de l'edifici en general
					Total	Protegides	Extintors	BIES	Detecció	Alarma	Senyalització		
FACULTAT DE GEOLOGIA	10.082	Sí	Sí	Sí	7	6	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
FACULTAT DE BIOLOGIA EDIFICI MARGALEF	17.841	No	No	No	4	1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Deficient
FACULTAT DE BIOLOGIA AULARI	5.075	No	No	Sí	3	-	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Deficient
FACULTAT DE BIOLOGIA ANNEX	18.863	Parcial	No	No	5	1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Deficient
FACULTAT DE FARMÀCIA EDIFICI A	12.533	No	No	No	7	2	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Molt deficient
FACULTAT DE FARMÀCIA EDIFICI B	13.322	No	No	Sí	8	5	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Deficient
PAVELLÓ ROSA	4.301	No	No	Sí	5	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
CAMPUS BELLVITGE PAVELLÓ DE GOVERN	19.333	No	No	No	6	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Deficient
BELLVITGE AULARI	8.087	No	No	Sí	6	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Deficient
BELLVITGE ESTABULARI	1.691	No és obligatori	Sí	Sí	1	-	Sí	Sí	SI	Sí	SI	Sí	Acceptable
BELLVITGE CLÍNICA ODONTOLÒGICA	2.800	No	No	No	4	2	Sí	No	No	No	Sí	Sí	Molt deficient
CAMPUS MUNDET PALAU DE LES HEURES	3.682	No	No	No	2	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
LLEVANT	22.800	No	Sí	Sí	6	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
PONENT	16.160	No	Sí	Sí	6	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
MIGDIA I	9.400	No	Sí	Sí	5	1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
CALDERES / ANNEX	2.234	Sí	Sí	Sí	2	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
TEATRE	2.600	No	No	Sí	3	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	En remodelació
AULARI MIGDIA II	4.289	Sí	Sí	Sí	2	1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
PAVELLÓ DE LA REPÚBLICA	1.620	Sí	Sí	No	3	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
SAN JOAN DE DEU	18.000	Sí	Sí	Sí	4	4	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
CAMPUS TORRIBERA LA MASIA	2.430	No és obligatori	Sí	Sí	1	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
CAMPUS TORRIBERA LA TORRE	1.050	No és obligatori	Sí	Sí	2	-	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Acceptable
DIPÒSIT BIBLIOTECA DE CERVERA	3.685	No	No				Sí			No	No	Sí	Molt deficient
CENTRE D'ESTUDIS ALTA MUNTANYA VIELHA	645	No és obligatori	Sí	Sí	1	-	Sí	No	No	No	No	Sí	Deficient (tipus estructura, laboratoris)

Taula 2

Situació del Pla d'Emergència			
Edifici	Estat actual del Pla	Requisits necessaris per a la elaboració	Altres requisits importants (*)
EDIFICI HISTÒRIC	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Adequació portes interiors, escales altells, reforma instal·lació elèctrica al 1r. i 2n. Pis
AULARI JOSEP CARNER	Elaborat i implantat		Revisió sistema de detecció i alarma
FACULTATS DE FILOSOFIA I DE GEOGRAFIA I HISTÒRIA	En fase d'elaboració		
FACULTAT DE MEDICINA	En fase d'elaboració	Adequar els sistemes de detecció d'incendi i alarma	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
ESCOLA DE RELACIONS LABORALS	Possible elaboració del Pla	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
EDIFICI UB-SANTS (**)	Impossible elaborar-lo actualment	Ampliar els sistemes de detecció d'incendi i alarma, senyalització dels mitjans de protecció contra incendis i recorreguts d'evacuació	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
FINCA PEDRO PONS	Possible elaboració del Pla		La normativa ho permet, però no compta amb sistema de detecció d'incendi ni de sistema d'alarma, per tant, l'eficàcia del Pla no seria la millor
ESCOLA UNIVERSITÀRIA D'ESTUDIS EMPRESARIALS	Elaborat i implantat		Millora de la senyalització d'evacuació i mitjans d'extinció, sobre tot a P0 i PS.
FACULTAT DE CIÈNCIES ECONÒMIQUES I EMPRESARIALS (**)	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma Dotar senyalització d'emergència	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
FACULTAT DE DRET EDIFICI PRINCIPAL	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior. Instal·lació elèctrica fora de normativa
ILERDENSE (**)	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
AULARI TOMÁS Y VALIENTE	Elaborat i implantat		
INSTAL·LACIONS ESPORTIVES EDIFICI PRINCIPAL	Possible elaboració del Pla	Revisió sistema de detecció i alarma	
SALA POLIVALENT I VESTUARIS GENERALS	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma Dotar senyalització d'emergència	La major part de l'edifici és considerat pel CTE com de risc especial alt (vestuaris, sala de calderes, sala de màquines control piscina)
FACULTAT DE BELLES ARTS EDIFICI PRINCIPAL	Elaborat però no implantat	Revisió de la senyalització	
MURALS (**)	Elaborat però no implantat	Revisió de la senyalització	
PARXÍS (**)	Impossible elaborar-lo actualment	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Escala alternativa d'evacuació
MENJADORS UNIVERSITARIS (**)	Elaborat però no implantat	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Compartimentació de la cuina. Adequació escales i portes
BIBLIOTECA BALDIRI I REIXACH (**)	Possible elaboració del Pla		Revisió sistema de detecció i alarma; sectorització almenys zones risc especial Problemes organitzatius per elaborar el Pla (existència d'obres i modificacions d'us)
AULARI ADOLF FLORENSA (**)	Possible elaboració del Pla	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Els canvis d'ús de les aules, reconvertin-les en oficines i despatxos, comporta una necessària ampliació dels sistemes de detecció d'incendi i alarma
AULARI BALDIRI I REIXACH (**)	Possible elaboració del Pla	Dotar sistemes d'alarma	
FACULTATS DE FÍSICA I DE QUÍMICA	En procés d'elaboració (edifici complet)	Revisió codificació zones de detecció al panell de la centraleta	Sectorització de la part antiga de l'edifici. Adequació de les escales. Millora dels sistemes de detecció d'incendi i alarma
SERVEIS CIENTIFICOTÈCNICS	Elaborat i implantat		Revisió sistema de detecció d'incendi i alarma
FACULTAT DE GEOLOGIA	Elaborat i implantat		Reforma sistema de detecció d'incendi i alarma

Edifici	Estat actual del Pla	Requisits necessaris per a la elaboració	Altres requisits importants
FACULTAT DE BIOLOGIA EDIFICI MARGALEF	Elaborat i implantat		Deficiències en quant a escales i del funcionament dels sistemes de detecció i alarma. Pla d'emergència obsolet ja que no s'ha fet cap actualització del mateix
FACULTAT DE BIOLOGIA AULARI	Elaborat i implantat		Deficiències en quant a escales i del funcionament dels sistemes de detecció i alarma. Pla d'emergència obsolet ja que no s'ha fet cap actualització del mateix
FACULTAT DE BIOLOGIA ANNEX	Possible elaboració del Pla		Obres per finalitzar. Sectorització deficient.
FACULTAT DE FARMÀCIA EDIFICI A (**)	Elaborat i implantat		Deficient funcionament de la centraleta de detecció d'incendis i alarma Greus deficiències estructurals
FACULTAT DE FARMÀCIA EDIFICI B	Elaborat i implantat		Deficient funcionament de la centraleta de detecció d'incendis i alarma
PAVELLÓ ROSA	Elaborat i implantat		
CAMPUS BELLVITGE PAVELLÓ DE GOVERN	Elaborat i implantat		Millorar les portes d'evacuació a l'exterior
BELLVITGE AULARI	Elaborat i implantat		Adequació de les escales, ...
BELLVITGE ESTABULARI	Possible elaboració del Pla		
BELLVITGE CLÍNICA ODONTOLÒGICA (**)	L'ICS és el responsable de la elaboració del Pla	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Dimensions vies d'evacuació, ...
CAMPUS MUNDET PALAU DE LES HEURES	En fase d'elaboració		
LLEVANT	Possible elaboració del Pla		Millorar les vies d'evacuació a l'exterior
PONENT	Elaborat i implantat		Adequació escales
MIGDIA I	Possible elaboració del Pla		Revisió sistema de detecció i alarma
CALDERES / ANNEX	Possible elaboració del Pla	Ampliació sistemes de detecció d'incendis i alarma senyalització emergència	Revisió Adequar l'amplada dels passadissos del soterrani, escales i accessos
TEATRE	Possible elaboració del Pla	Pendent revisió reformes executades	
AULARI MIGDIA II	Elaborat i implantat		
PAVELLÓ DE LA REPÚBLICA	Possible elaboració del Pla	Dotar sistema d'alarma	
CAMPUS TORRIBERA LA MASIA	En fase de confecció per part de la Diputació		
CAMPUS TORRIBERA LA TORRE	En fase de confecció per part de la Diputació		
SAN JOAN DE DEU	Responsabilitat de l'Hospital Disposen d'instruccions d'evacuació		
DIPÒSIT BIBLIOTECA DE CERVERA	No és responsabilitat de la UB	Dotar sistemes de detecció d'incendi i alarma	Millorar les proteccions dels elements estructurals
CENTRE D'ESTUDIS D'ALTA MUNTANYA DE VIELHA	Possible elaboració del Pla		La normativa ho permet, però no compta amb sistema de detecció d'incendi ni de sistema d'alarma, per tant, l'eficàcia del Pla no seria la millor

(*) En tots els casos serien requisits a més a més, en ordre de prioritat: la sectorització de les escales d'evacuació, dels locals de risc especial i de qualsevol espai de més de 4.000 m²

(**) Edifici afectat per modificacions estructurals importants (canvi d'ús, obres reforma, enderrocament, ...)

Les condicions de l'Escola de Treball Social estan pendents d'estudi

5. Actuacions més immediates

Hi ha tota una sèrie d'actuacions en línia amb les propostes indicades als punts anteriors que ja estan engegades i d'altres que poden posar-se en marxa de manera immediata; totes elles formen part dels objectius per al 2008 de l'OSSMA:

- Finalitzar els plans actuals: de Física i Química, de Filosofia i de Geografia i Història i de Belles Arts.
 - Iniciar l'elaboració dels PA en els edificis en què és possible perquè hi ha una infraestructura mínima.
 - Treure a concurs públic l'elaboració de quatre PA l'any 2008 que podrien ser:
 - Llevant
 - Migdia I
 - Biologia Annex
 - Relacions Laborals
 - Adjudicar i coordinar l'execució dels PA
 - Coordinar l'elaboració d'una auditoria de compliment de la normativa de protecció contra incendis de quatre edificis que podrien ser:
 - Econòmiques
 - Històric
 - Dret
 - Medicina (c/ Casanova)
- En el cas que algun dels edificis estigui afectat per modificacions estructurals importants o inclòs en altres projectes de reforma, seria substituït per d'altres a criteri de Gerència.
- Elaborar el pla de millora d'infraestructura, a partir de l'auditoria ja feta en dos edificis:
 - Física i Química
 - Ed. Margalef (Biologia)

introduint-hi, a més, altres actuacions urgents sobre problemàtica ja detectada en edificis que encara no disposen d'auditoria

A aquestes actuacions s'hauria d'afegir la següent:

- Elaborar l'esborrany de document a què fa referència l'apartat 3, en relació amb els Òrgans de govern per al seu estudi i aprovació, si escau.

Oficina de Seguretat, Salut i Medi Ambient

Barcelona, 12 de febrer de 2008