

Annexos

Annex 1: Catàleg de mitjans i recursos

Annex 2: Cartografia

Annex 3: Plans d'actuació municipal (PAM)

Annex 4: Plans d'autoprotecció (PAU)

Annex 5: Guies de resposta

Annex 6: Metodologia i resultats de l'anàlisi del risc

Annex 7: Escala d'intensitat MSK

Annex 8: Vulnerabilitat sísmica

8.1. Avaluació de la vulnerabilitat de les edificacions

8.1.1 Atribució de classes de vulnerabilitat a les edificacions.

8.1.2 Mapes de classes de vulnerabilitat de Catalunya

8.1.3 Matrius de probabilitat de dany

8.1.4 Resultats de l'avaluació del dany als edificis

8.2 Avaluació aproximada dels danys a la població

8.3. Avaluació de la vulnerabilitat sísmica d'edificis essencials: hospitals i parcs de bombers

8.3.1. Abast

8.3.2. Metodologia

8.3.3. Resultats

8.3.3.1 Classificació dels Hospitals en tipologies i comportaments post-terratrèmol

8.3.3.2 Classificació dels Parcs de Bombers en tipologies i comportaments post-terratrèmol

8.4. Avaluació de la vulnerabilitat sísmica en les "línies vitals"

8.4.1. Introducció i abast

8.4.2. Metodologia aplicada

8.4.3. Resultats

8.4.3.1. Resultats per a la xarxa de canonades de combustible

8.4.3.2. Resultats per a la xarxa elèctrica

8.4.3.3. Embassaments i pantans

8.4.3.4. Proveïment d'aigua

8.4.3.5. Autopistes

8.4.3.6. Ferrocarrils

8.4.3.7. Instal·lacions afectades per la normativa d'accidents greus

Annex 9: Informació complementària sobre criteris d'activació del pla.

Annex 10: Implantació i manteniment del pla

10.1. Implantació

10.2. Actualització i revisió del pla

10.3. Exercicis i simulacres

10.4. Informació a la població

Annex 11: Models de comunicats i avisos

- Activació / desactivació del pla

Annex 12: Pla de recuperació

Annex 13 Directori d'entitats involucrades

Annex 14 Catàleg de construccions en risc