

RECOMANACIONS I ORIENTACIONS BÀSIQUES

ESP AIS AFECTATS DANA

Mesures per a contribuir a reduir riscos i evitar danys addicionals

Aquestes orientacions poden ser aplicable si l'immoble és estructuralment segur i no hi ha evidència de danys i es puguen llavors escometre accions que no comprometen la seguretat de les persones.

L'estabilitat estructural d'un edifici pot patir afectacions pel nivell aconseguït per l'aigua, la seua salinitat o la saturació del sòl, entre altres.



És fonamental que un professional inspeccione l'estat de les estructures davant l'evidència de clivelles, col·lapses parcials o signes de mal.

Pots col·locar testimonis d'algeps perpendiculars a la clivella i comprovar si es trenquen. També pots col·locar cinta de carrosser i marcar la seua dimensió per a comprovar si augmenta.

Revisió estructural immediata

CONTACTA AMB EL TEU AJUNTAMENT O TÈCNIC MUNICIPAL PER A COORDINAR UNA AVALUACIÓ DE DANYS O CRIDA AL 112

COACV està a la disposició de les autoritats i institucions i es troba integrat en el Comitè d'Avaluació de Danys del Pla Territorial d'Emergències de la Comunitat Valenciana. La nostra participació, en col·laboració amb plena amb tècnics municipals, experts i altres col·legis professionals està coordinada per l'Institut Valencià de l'Edificació que inspeccionarà aquelles edificacions que des de cada municipi es notifiquen.

Les inundacions poden provocar desperfectes constructius i funcionals en elements no estructurals, com ara paraments verticals, revestiments i instal·lacions. Generalment aquests danys no afecten la seguretat de les persones, però impliquen una disminució de la funcionalitat.

RECORDA



Porta protecció adequada: botes, ulleres, màscara i mantingues una higiene adequada.



Desconnecta la instal·lació elèctrica si ha estat en contacte amb l'aigua



Ventila



Documenta mitjançant fotografies georreferenciades. Activa la localització GPS del teu telèfon mòbil.

COACV COL·LEGI D'ARQUITECTES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Electricitat i gas

La humitat o l'aigua poden danyar les instal·lacions elèctriques i les connexions de gas, generant perills d'incendi o fugides.

TINGUES PRECAUCIÓ

Endolls o dispositius instal·lats en zones baixes que hagen estat en contacte amb l'aigua. La humitat en els endolls pot provocar curtcircuits quan l'electricitat es restablisca.

Bombes de buidatge

El Centre de Coordinació d'Emergències 112 alerta sobre la utilització de les bombes de buidatge d'aigua amb motor d'explosió i el perill que suposa la seua utilització en espais tancats com a garatges a causa del risc d'asfíxia per inhalació de monòxid de carboni.

Mobiliari i electrodomèstics

No intentes reutilitzar mobles, matalassos o electrodomèstics que hagen quedat sota l'aigua sense abans verificar el seu estat.

Els electrodomèstics poden ser perillosos en encendre's si han patit danys interns.

Assecat i desinfecció d'àrees afectades:

Neta i desinfecta les àrees que han estat en contacte amb l'aigua, ja que poden contenir bacteris, floridura o substàncies contaminants. Usa desinfectants adequats per a evitar problemes de salut i procura ventilar en la mesura que siga possible.

Després d'una inundació, és comuna l'aparició de floridura, que pot causar problemes respiratoris. Ventila bé l'habitatge, utilitza **deshumidificadores i, si és possible, cerca ajuda professional per a una neteja profunda. Ús de productes fungicides en parets i sòls.

Inspecció i neteja de desguassos i canalons:

Assegura't que els desguassos, canalons i baixants estiguen completament buidats de fang i enderrocs, per a permetre el drenatge eficient d'aigua i evitar noves acumulacions en futures pluges.

Màquines de rentada a pressió

Si usa una màquina de rentada a pressió, assegure's que el motor quede a l'exterior i a una certa distància de portes, finestres o reixetes de ventilació per a evitar inhalacions.