

RECOMENDACIONES Y ORIENTACIONES BÁSICAS ESPACIOS AFECTADOS DANA

Medidas para contribuir a reducir riesgos y evitar daños adicionales

Estas orientaciones pueden ser de aplicación si el inmueble es estructuralmente seguro y no hay evidencia de daños y se puedan entonces acometer acciones que no comprometan la seguridad de las personas.

La estabilidad estructural de un edificio puede sufrir afectaciones por el nivel alcanzado por el agua, su salinidad o la saturación del suelo, entre otros.



Es fundamental que un profesional inspeccione el estado de las estructuras ante la evidencia de grietas, colapsos parciales o signos de daño.

Puedes colocar testigos de yeso perpendiculares a la grieta y comprobar si se rompen. También puedes colocar cinta de carroceros y marcar su dimensión para comprobar si aumenta.

Revisión estructural inmediata

CONTACTA CON TU AYUNTAMIENTO O TÉCNICO MUNICIPAL PARA COORDINAR UNA EVALUACIÓN DE DAÑOS O LLAMA AL 112

El COACV está a disposición de las autoridades e instituciones y se encuentra integrado en el Comité de Evaluación de Daños del Plan Territorial de Emergencias de la Comunitat Valenciana. Nuestra participación, en colaboración con plena con técnicos municipales, expertos y otros colegios profesionales está coordinada por el Instituto Valenciano de la Edificación que inspeccionará aquellas edificaciones que desde cada municipio se notifiquen.

Las inundaciones pueden provocar desperfectos constructivos y funcionales en elementos no estructurales, tales como paramentos verticales, revestimientos e instalaciones. Generalmente estos daños no afectan a la seguridad de las personas, pero implican una disminución de la funcionalidad.

RECUERDA



Lleva protección adecuada: botas, gafas, mascarilla y mantén una higiene adecuada.



Desconecta la instalación eléctrica si ha estado en contacto con el agua



Ventila



Documenta mediante fotografías georreferenciadas. Activa la localización GPS de tu teléfono móvil.

COACV COL·LEGID'ARQUITECTES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Electricidad y gas

La humedad o el agua pueden dañar las instalaciones eléctricas y las conexiones de gas, generando peligros de incendio o fugas.

TEN PRECAUCIÓN

Enchufes o dispositivos instalados en zonas bajas que hayan estado en contacto con el agua. La humedad en los enchufes puede provocar cortocircuitos cuando la electricidad se restablezca.

Bombas de achique

El Centro de Coordinación de Emergencias 112 alerta sobre la utilización de las bombas de achique de agua con motor de explosión y el peligro que supone su utilización en espacios cerrados como garajes debido al riesgo de asfixia por inhalación de monóxido de carbono.

Mobiliario y electrodomésticos

No intentes reutilizar muebles, colchones o electrodomésticos que hayan quedado bajo el agua sin antes verificar su estado.

Los electrodomésticos pueden ser peligrosos al encenderse si han sufrido daños internos.

Secado y desinfección de áreas afectadas:

Limpia y desinfecta las áreas que han estado en contacto con el agua, ya que pueden contener bacterias, moho o sustancias contaminantes. Usa desinfectantes adecuados para evitar problemas de salud y procura ventilar en la medida de lo posible.

Después de una inundación, es común la aparición de moho, que puede causar problemas respiratorios. Ventila bien la vivienda, utiliza deshumidificadores y, si es posible, busca ayuda profesional para una limpieza profunda. Uso de productos fungicidas en paredes y suelos.

Inspección y limpieza de desagües y canalones:

Asegúrate de que los desagües, canalones y bajantes estén completamente despejados de barro y escombros, para permitir el drenaje eficiente de agua y evitar nuevas acumulaciones en futuras lluvias.

Máquinas de lavado a presión

Si usa una máquina de lavado a presión, asegúrese de que el motor quede al exterior y a una cierta distancia de puertas, ventanas o rejillas de ventilación para evitar inhalaciones.