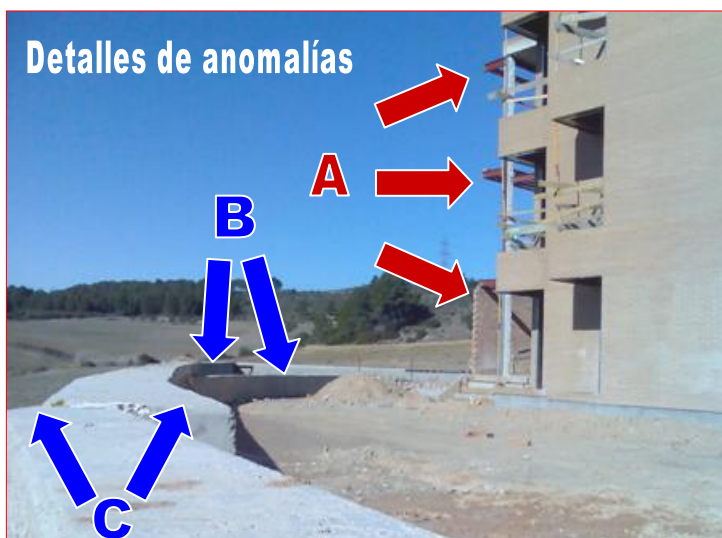


## El viento descubre la zona débil de la Residencia

**Exigimos que se revise toda la construcción  
y se cumplan las normas de la edificación**



El cambio climático hace que cada día la naturaleza tenga comportamientos más bruscos e inesperados para la mayoría de la sociedad, hay quien dice que el fuerte vendaval del día 24 es producto de ello, si bien no es la primera vez que el viento sopla a 125 km. por hora. Estos vientos son más frecuentes en ambos extremos de la geografía de Catalunya.

La mayoría de las cosas desprendidas el sábado por la fuerza del viento, son aquellas que no cumplen con los mínimos de seguridad por diversos motivos, como son árboles de raíz poco profunda o de tronco enfermo y seco, tejas o material de edificios sin fijación adecuada, vallados inadecuados o sobre soportes deficientes de mala calidad, cables caídos por fijaciones inadecuadas o arrastrados al caer sobre ellos otros objetos físicos, etc.

Gran parte de los daños sufridos se podrían evitar si se hiciera un adecuado mantenimiento de las cosas y en el caso de la construcción si se cumpliera con las normativas vigentes, ya que el viento es uno de los factores a tener en cuenta cuando se diseña y se construye.

**No sabemos si en la construcción de la Residencia de St. Esteve se ha previsto el efecto del viento, pero el día 24 las paredes, construidas hace meses, en un lado del edificio se han hundido por la fuerza del vendaval, "suerte que aun no está habitado". Ahora exigiremos que se revise toda la construcción y se cumplan las normas de la edificación.**

En las fotos de la Residencia puede observarse la zona afectada por el viento y otros daños producidos anteriormente en el muro exterior por errores de construcción.

St. Esteve Sesrovires, 25-01-2009

- A** = Paredes hundidas
- B** = Refuerzos internos del muro roto
- C** = Muro partido y desplazado