

|   |   |                       |  |
|---|---|-----------------------|--|
| FICHA   | 13  | ALGAS                 |  |
| Situación de la lesión  | Situación en los planos. e=1/150  |                       |  |
| Muros interiores del pajar  |    |                       |  |
| Referencia en planos  |   |                       |  |
| Plano 17;19;20;22   |   |                       |  |
| Descripción de la lesión  |   |                       |  |
| Aparición de organismos vegetales microscópicos de color verdoso que no produce otra alteración que la meramente estética.  | Fotografía  | Procedimiento gráfico |  |
| Análisis y posibles causas  |   |                       |  |
| La aparición de las algas es debido al desprendimiento de la cubierta, que provoca que esas partes interiores del muro estén en presencia constante de humedad y escorrentía en las épocas de lluvia. |   |                       |  |
| Criterio de intervención  | Primero deberemos eliminar la causa de la humedad en la zona interior de los muros del pajar, para ello se reconstruirá la cubierta (ficha 5).<br>Después, al igual que hacíamos con el musgo, en un día soleado rociaremos la zona afectada con 3/4 partes de agua y 1/4 parte con lejía con la ayuda de un pulverizador. Dejaremos actuar el producto durante 24 horas y posteriormente limpiamos la zona con un cepillo.<br>Finalmente procederemos a darle a la zona afectada un tratamineto químico con un biocida ( Kimistone biocida) para evitar la nueva aparición de algas. |                       |  |