

LOS GIGANTES DEL SIGLO XX. REINTERPRETACION EN EL SILO XXI

David SALAMANCA CASCOS

En un ámbito como es el medio rural, donde desde tiempos remotos las edificaciones han tenido un carácter exclusivamente utilitario, esta investigación se aventura a poner en valor una tipología edificatoria, no exclusiva en España pero si especialmente particular: "Los elevadores de grano" o, más comúnmente conocidos como "Silos de almacén de cereal".

Como consecuencia de la situación particular del estado español durante el siglo XX y su singular política agraria, hoy vemos muchas poblaciones representadas en el territorio desde la lejanía, ya sea por la torre de la iglesia, ya sea por las construcciones que antaño se usaron para almacenar grano. En esta investigación se analiza esta tipología edificatoria, en primer lugar enmarcándola en la historia, en segundo lugar acotando a la particular situación de España y, por último, atendiendo a su funcionamiento, construcción y ubicación. Todo ello destinado a la búsqueda de nuevos usos sostenibles para este tipo de edificios tan representativos del medio rural español.

En la actualidad son pocos los silos que siguen funcionando con el uso para el que fueron creados. La apertura al mercado europeo supuso la liberalización de éste en España y con ello la pérdida de funcionalidad de la mayor parte de la red de silos. Muchos de los que están en uso aún, son explotados por empresas agrícolas privadas que, en buena medida, contribuyen a su conservación y las mantienen en buenas condiciones.

Haciendo una ruta aleatoria a lo largo del territorio rural español se puede constatar que la mayor parte de los almacenes de cereal se encuentran en buenas condiciones. Para darse cuenta de ello es necesario mirar más allá del aspecto exterior que presentan pues, a todos ellos les hacen falta repasos. También en su interior se aprecian los síntomas del abandono y desorden, sin embargo, el edificio sigue vivo, en buenas condiciones constructivas, esperando una nueva mirada que sea capaz de integrarlo de nuevo en su medio rural natal, al servicio de éste y con una nueva función acorde con los principios de sostenibilidad que son también necesarios en este medio.

No cabe duda que estas edificaciones, tan particulares de la península, merecen una reinterpretación para el siglo que acontece y, para ello, se están analizando numerosas intervenciones que ya han obtenido resultados en éste y otros países. Se citan dos ejemplos:

- ✓ Silo de Fuente de Piedra (Málaga): Actualmente es utilizado como observatorio de aves, sus hábitos, migraciones etc, en las lagunas de la localidad.
- ✓ Silo de Castuera (Córdoba): Reutilizado como centro de captación solar y producción de energías renovables.

Existen muchos otros ejemplos y se trabaja para todas aquellas edificaciones que tengan la posibilidad de ser reutilizadas para el fin más adecuado en cada lugar.