

Husa recupera la gestió de l'hotel de Núria

La companyia de Joan Gaspart ja havia gestionat les instal·lacions fins a l'any 2000



Husa ha recuperat la gestió de l'hotel de Vall de Núria. Foto: Vall de Núria

El grup hotelier Husa, propietat de Joan Gaspart, ha recuperat la gestió de l'hotel i els establiments de restauració del complex de Vall de Núria. Husa, que ha guanyat el concurs públic, ja s'havia encarregat d'explotar aquestes instal·lacions durant més de deu anys fins al 2000. En la darrera dècada la gestió ha anat a càrrec de l'empresa Serhs.

La gran novetat de l'oferta turística és la reforma de l'edifici de Sant Josep que ara acull un hotel de tres estrelles que es va obrir el passat 15 d'abril. L'edifici té deu habitacions de tipus familiar i deu apartaments més amb capacitat entre 4 i 6 persones. El projecte ha estat reconegut amb el premi Greenbuilding de la Unió Europea que reconeix aquells projectes que aconseguen un mínim del 25% d'estalvi energètic respecte els edificis convencionals. En el cas de l'edifici de Sant Josep s'ha arribat a aconseguir un estalvi del 55,8%.

La mesura d'estalvi més important que inclou el projecte de reforma de l'edifici és la implantació de la geotèrmia, que és un sistema d'aprofitament de la calor de la radiació solar que s'emmagatzema a l'interior del subsòl de l'edifici per a producció de calefacció i aigua calenta sanitària. També s'ha implantat un sistema de distribució per terra radiant a baixa temperatura i fan-coils (difusors d'aire) de recolzament, i un sistema de gestió i control totalment informatitzat que permet, entre d'altres coses, desactivar la calefacció d'una habitació de manera automàtica si es detecta que les finestres estan obertes. El sistema d'enllumenat també és eficient, amb detectors de presència i làmpades de baix consum (LED).

Per evitar pèrdues d'energia, s'ha fet un envoltament tèrmic de l'edifici, reforçant l'aïllament en forjats, façanes i cobertes i amb la instal·lació de fusteria d'alta densitat i

dobles vidres amb cambra d'aire que fan que el conjunt de la finestra tingui molt baix factor de pèrdues. L'energia geotèrmica funciona de nit i de dia, de forma constant i independent a les condicions meteorològiques de Vall de Núria i implica una menor emissió de diòxid de carboni respecte les altres energies i un important estalvi de fins al 60-70% respecte l'ús del gasoil.