



Vilalba dels Arcs commemora enguany 300 anys de la Construcció de la Capella de la Mare de Déu dels Dolors

- **Una nova entitat cultural i religiosa, la Confraria de la Verge dels Dolors de Vilalba dels Arcs, vol donar a conèixer i preservar la tradició i la devoció del poble a la Mare de Déu dels Dolors.**
- **El Septenari per Setmana Santa dóna el tret de sortida a un conjunt d'actes religiosos i culturals que es faran en motiu del Tricentenari de la construcció de la seva Capella.**

El dilluns 19 de març, en el marc dels actes religiosos i culturals de la Setmana Santa de Vilalba dels Arcs, començà el Septenari a la Santíssima Verge dels Dolors, organitzat per una nova entitat local, la Confraria de la Verge dels Dolors.

Aquesta entitat cultural sense ànim de lucre, va néixer el passat 15 d'octubre de 2017 amb l'objectiu de preservar la tradició local ja existent de les denominades "Esclaves", que representaven els set dolors, però ara amb una fe viva amb els temps actuals. Constituïda inicialment per dotze dones, la Confraria vol donar a conèixer i preservar la tradició i la devoció dels veïns i veïnes a la Mare de Déu dels Dolors, patrona de la població, així com donar a conèixer i posar en valor la cultura religiosa en la societat catalana com a factor de cohesió social i com a eina per fomentar la convivència.

Enguany també es compleixen 300 anys de la finalització de la construcció de la Capella de la Mare de Déu dels Dolors a Vilalba dels Arcs, situada al Turó del Calvari, un emblemàtic indret de gran interès històric i cultural. Per tal de commemorar aquesta efemèride, la Confraria programarà diversos actes culturals al llarg de l'any.

El Septenari, resat i cantat per la coral de la Confraria, tindrà lloc del 19 al 25 de març amb l'horari següent: de dilluns a divendres a les 22.00 hores i dissabte a les 20.00 hores a l'Església Parroquial de Sant Llorenç, i el diumenge de Rams a les 16.30 hores a la Capella, on s'hi pujarà amb Via Creus amb la imatge de la Mare de Déu dels Dolors.