

Ofertas de Empleo

3n



Levante

EL MERCANTIL VALENCIANO

LUNES, 20 DE DICIEMBRE DE 2004 Edición digital n. 2548

FUNDADO EN 1872

- Levante-EMV
- Portada en PDF
- Levante de Alacant
- Portada en PDF
- Levante de Castelló
- Portada en PDF
- Secciones
- Opinión
- C. Valenciana
- Valencia
- Comarcas
- Castelló
- Alacant
- Panorama
- Sucesos
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura-Sociedad
- Humor
- Club Diario
- Semanales
- Salud y vida
- Buenos días
- Enseñanza
- Aula
- Ciencia e
- Investigación
- Fiestas y tradiciones
- En Domingo
- El Mercantil Valenciano
- Forointernet
- Motor
- Servicios
- Titulares
- Hemeroteca
- El tiempo
- La bolsa
- Encuestas
- Foros de opinión
- Callejero
- Loterías y quiniela
- Televisión
- Portal Jove

PATRIMONIO

Cultura invierte 6.000 euros en la restauración de la campana «María Asunción» de Vilafranca

Es la segunda pieza de la torre campanario que se retoca en los últimos años

J. Domingo, Vilafranca

SERVICIOS

- Enviar esta página
- Imprimir esta página
- Contactar

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguinte](#)

La Conselleria de Cultura ha restaurado la campana «María Asunción» de Vilafranca. Se trata de un bronce fechado en 1951 instalado en la torre campanario de la localidad. Es la segunda de las cuatro campanas existente en el campanario que sufre una restauración en los últimos años.

La empresa 2001 Técnica y Arte ha sido la encargada de llevar a cabo el trabajo, que ha contado con una subvención por parte de la administración autonómica próxima a los 6.000 euros. El año pasado fue la campana «María Llosar», datada en 1792, la que recuperó todo su esplendor después de ser sometida al proceso de restauración.

Eliminar vibraciones

Las labores de recuperación se han centrado en los ejes, la campana y el yugo.

Además se han cambiado los motores de la campana para evitar las vibraciones que producían los antiguos y que podrían causar problemas. En concreto, estas vibraciones podrían deteriorar la unión de las piedras de la torre campanario.

Así mismo se ha instalado un sistema informático de toques. De este modo, según Javier Calero, ingeniero industrial, los toques se controlarán desde la sacristía de la iglesia, mediante un ordenador.

Cada toque estará informatizado y, además, se podrán recuperar otros tradicionales. En la torre todavía está pendiente la rehabilitación de la cúpula, tras el rayo que impactó sobre la veleta en agosto del pasado año 2003

Búsqued

Buscar not

Hemerote

Buscar en

Encuest. actualid

» ¿Considera Acadèmia Va la Llengua de referente lin Comunidad V

SI

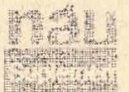
NO

Más pre;

Especial:

50 añ. suple
<<Vale

Vida



HÁGANOS S
PÁGINA D
INICIO

[Inicio](#)