

La campana del Miguelete recupera el sonido de hace 400 años tras su limpieza

'El Manuel' permanecerá expuesta dentro de la Catedral antes de subir a la torre

La campana 'el Manuel' ha recuperado su sonoridad original de 1621 tras cuatro meses de limpieza en un taller de Albaida. La pieza, fundida para dar los toques del "cierre de murallas", ha sido restaurada con un sistema que lanza chorros de arena. Permanecerá expuesta en el interior de la Catedral antes de subir a la torre.

V. RODRÍGUEZ ■ VALENCIA

El Manuel, la campana de la Catedral encargada de tocar cada atardecer el "cierre de murallas" de la ciudad, tiembla musicalmente inquieta de ilusión por volver a lucir su brillo cobrizo en lo alto del Miguelete. El instrumento se fundió en 1621 y, desde entonces, no había sido retirada de la torre hasta hace cuatro meses. Una grúa descomunal la bajó de su emplazamiento original para trasladarla a un taller. Necesitaba librarse de 400 años de costra para volver a cantar como el primer día.

Los empleados de Electrorecamp, la empresa ubicada en Albaida que ha limpiado la parte interna y externa de la copa metálica, han utilizado dos métodos para dejarla impecable. Primero han repasado la superficie con un chorro de arena húmeda a baja presión. Después, un rodillo de nailon se ha encargado de realzar el esplendor de la pieza, según comentó Vicente Tomás Calatayud,

dueño del taller donde se encuentra la campana a la espera de recibir su yugo nuevo.

A partir del mes que viene se revisará el armazón de madera de carrasca para cambiar las partes que se encuentren deterioradas. El instrumento estará montado a finales de septiembre, cuando se expondrá en el interior de la Catedral junto con fotografías y documentación de los diversos centenarios que se celebran este año en la iglesia.

Cinco centenarios

La campana la Caterina cumple 700 años, l'Andreu, 400, y el Cimborriet, dos siglos. Además, la Consueta de Herrera, que marca los toques melódicos, se escribió en 1705. Y la torre del Miguelete cuenta con una placa inscrita en 1605.

El Manuel permanecerá un tiempo a la vista del público que visite el templo cerca de la entrada de la torre, según comentó el presiden-



La campana recién pulida, sin el yugo de madera, en un taller de Albaida. /LP

te de los Campaners de la Catedral de València, Francesc Llop i Bayo. La ubicación exacta de la pieza se buscará para que no cause ningún daño en el suelo, ya que pesa más de tres toneladas.

Los dos objetivos básicos de su restauración son: la recuperación del timbre musical (esta toca en fa sostenido) y la seguridad del instrumento (el yugo tenía deficiencias). Como consecuencia de sus limpiezas, retoma su esplendor escondido durante años bajo el verde del cobre. "Las campanas a las que se les quita la costra que ahoga su acústica suelen aumentar su sonoridad en un 30%", comentó Llop i Bayo.

El presidente añadió que el Manuel ha quedado "preciosa". Resaltó que se pueden distinguir ahora con mayor claridad los detalles de las decoraciones que rodean la parte superior de la copa. Estos adornos consisten en letras rodeadas de flores, aves y otros motivos inspirados en la naturaleza.

Cuando finalice la exposición, el instrumento retornará a la sala de campanas, junto con sus diez compañeras de conciertos. Allí volverá a tocar de 9 a 9.30 horas en invierno y de 8 a 8.30 en verano. El coste de su reparación ha sido de 20.000 euros.

Otras rehabilitaciones

La Catedral tiene pendientes otras dos rehabilitaciones: la de la fachada barroca y la de los frescos renacentistas que se esconden tras la cúpula del altar mayor.

Conselleria de Cultura aseguró ayer que el veredicto del concurso para retirar las plementerías que recubren las pinturas en la bóveda se dará a conocer la primera semana de septiembre.

Por lo que se refiere a la fachada, los inspectores ya han visitado el conjunto escultórico barroco y el informe está todavía "pendiente" de ser elaborado, según informaron fuentes de Cultura.



Detalles decorativos que se dejan ver más claramente tras la restauración. /LP

La BBC hará un reportaje sobre la Copa América en Valencia

El documental llegará a 300 millones de personas

REDACCIÓN ■ VALENCIA

El New York Times, el Herald Tribune o la revista Times son algunos medios de comunicación de tiradas mundiales que han visitado Valencia dentro del plan de Turismo Valencia Convention Bureau (TVCB) para impulsar el turismo internacional fuera de nuestras fronteras.

Sin embargo, el plato fuerte está por llegar. Entre el día 30 y el dos de septiembre visitará Valencia una delegación de la BBC, el canal de televisión pública británica, para realizar un reportaje sobre el impacto de la Copa Amé-

rica en la ciudad. La visita permitirá que una audiencia de más de 300 millones de telespectadores conozcan los entresijos de la ciudad y en particular, de los preparativos para acoger la final de la prueba náutica en 2007.

El plan de TVCB incluye la visita de representantes del diario francés Le Figaro y de La Vie. También el programa Wild On, del canal estadounidense E! Entertainment, dedicará un espacio a Valencia.

En total, se estima que los reportajes se verán en 750 millones de hogares.

Detienen a una vecina de Patraix en las protestas por la subestación

La afectada fue acusada de agredir a un policía

J. BATISTA ■ VALENCIA

Una vecina de 51 años del barrio de Patraix fue acusada de agredir a un agente de la Policía Nacional durante las movilizaciones que se produjeron ayer junto a la futura subestación eléctrica de Patraix, a la que se oponen los vecinos.

Alrededor de las ocho de la mañana, un convoy formado por cinco camiones se disponía a transportar material para la instalación, cuando un grupo de vecinos salió al paso de los vehículos, como hacen a diario.

Sin embargo, en esta ocasión, se produjo la detención de la vecina, que fue trasladada a la jefatura de

la Policía de la Gran Vía Fernando el Católico. Los vecinos afirmaron que no se produjo ninguna agresión, por lo que se trasladaron a la Delegación del Gobierno para transmitir su enfado con el trato "vejatorio" que sufren por parte de los agentes y para presentar un escrito de repulsa. La delegación del Gobierno, por su parte, explicó que la detenida trató de golpear a un agente con un mortero de cocina.

En septiembre, se reunirán los vecinos con el Ayuntamiento y la Conselleria de Sanidad para elaborar un estudio sobre el impacto en la salud de este tipo de actividades.

Valencia, una de las ciudades europeas donde menos agua se desperdicia

REDACCIÓN ■ VALENCIA

El concejal de Sanidad y del Ciclo Integral del Agua, Ramón Isidro Sanchis, calificó como "mentiras movidas por intereses políticos" las acusaciones de que en la ciudad se desperdicia agua potable, ya que Valencia se sitúa "entre las mejores ciudades de Europa en aprovechamiento del agua".

"Quienes traten de justificar los efectos negativos de la derogación del trasvase del Ebro y la puesta en duda del Júcar-Vinalopó hablando de un mal uso del agua en la ciudad de Valencia, además de mentir, demuestran una torpeza política descomunal y lo hacen sólo para tapar las vergüenzas de la nefasta política hídrica del Gobierno central", explicó Sanchis.

Según señala el edil en un comunicado, "quienes se atreven a cuestionar la realidad" del ahorro de agua en Valencia "lo hacen con planteamientos falaces, que sólo pretenden abrir un frente más para distraer la atención del verdadero problema que es la derogación del trasvase del Ebro y el incomprensible cuestionamiento del Júcar-Vinalopó".

Ramón Isidro Sanchis pretende "evitar cualquier tentación de utilizar malintencionadamente a

"Los sistemas implantados permiten reducir las fugas", señalan desde el Ayuntamiento

la ciudad de Valencia dentro del debate del agua existente en la actualidad". El concejal aseguró que la red de distribución de Valencia contribuye al ahorro de agua potable y permite destinar aguas de calidad no potable a usos de tipo secundario como riegos de jardines, baldeos de calles, fuentes ornamentales, limpieza de alcantarillado y refrigeración de edificios públicos, entre otras.

Con esta infraestructura, además del ahorro se reduce el gasto, ya que estas aguas no precisan ser sometidas a un tratamiento de potabilización.

Tecnología

Los sistemas implantados en Valencia permiten, según el concejal, que los volúmenes de pérdidas por fugas se reduzcan a la mitad. Para la revisión continuada de la red de abastecimiento, el Ayuntamiento dispone de un equipo humano que se encarga de detectar aquellas fugas que permanecen ocultas. Para su localización se emplean diversos sistemas como unas unidades llamadas prelocalizadores y un equipo de correlación.

Anualmente, los técnicos realizan una planificación de las zonas que precisan ser vigiladas, y cada mes se realiza el seguimiento de cada una de ellas.