



# LA GACETA

REGIONAL DE SALAMANCA

SÁBADO, 8 DE FEBRERO DE 2020.

Año XCIX. Nº 32.489

Venta conjunta e inseparable con Marca **PRECIO: 1,60 €**

Solo venta en Salamanca y provincia  
Precio de referencia de La Gaceta Regional de Salamanca: 0,90 €

Miróbriga recupera su Corte de Honor

**CARNAVAL** Páginas 24 y 25



**MÁS TEATRO SALMANTINO**

La Diputación crea un nuevo certamen con compañías de la provincia que representarán sus obras en los pueblos en primavera **Página 21**

**El Ayuntamiento 'pasa' al Gobierno la decisión sobre la regulación del juego y apuestas**

El Pleno del Ayuntamiento de Salamanca recibió cuatro mociones sobre casas de apuestas y juego online, pero solo salió adelante una: instar al Ejecutivo de Pedro Sánchez a que legisle cuanto antes esta problemática. "Hay Ayuntamiento que están ya en los juzgados" por extralimitarse en sus competencias, argumentó el edil Daniel Llanos.

**Página 6**

## Localizan 20 'pozos' ocultos bajo la ciudad para un uso sostenible

El Ayuntamiento en colaboración con la Universidad busca nuevos recursos hídricos para proyectos que contrarresten los efectos del cambio climático ■ Los técnicos piden ayuda a los vecinos para hallar las aguas subterráneas del municipio **Páginas 2 y 3**



**Investigan la posible venta ilegal de vehículos de la Junta destinados al desguace**

El Juzgado de Instrucción número 1 de Valladolid autorizó a la Guardia Civil el registro de ordenadores y de servidores de la Consejería de Fomento de la Junta a partir de una denuncia sellada en Ávila por una supuesta venta ilegal de unos 313 vehículos forestales.

**Página 31**

**Rafa Borrás vuelve a hacerse cargo de las Urgencias del Hospital**

**Página 10**

## Registro en el piso del ladrón de El Greco

La Guardia Civil practicó en la mañana de ayer en la calle El Greco el registro de la vivienda del presunto ladrón que a primera hora del jueves fue sorprendido *in fraganti* por un vecino cuando intentaba acceder a un chalé de Cabrerizos. El arrestado, engrillado, estuvo presente durante la inspección de la vivienda, de la que los agentes sacaron diversos efectos, como ropa, herramientas y una bicicleta. Los investigadores continúan trabajando para localizar a su compinche, que logró darse a la fuga. **Página 16**

**Absuelto el joven condenado a prisión por violar a una conocida en una pensión** **Pág. 15**

## Las regiones del PP, contra el 'truco' de Montero: no paga el IVA a cambio de más deuda

El Ministerio de Hacienda ha propuesto a las comunidades autónomas compensar el impago de la liquidación del IVA de 2017 (hasta 2.500 millones de euros) con un Fondo extra de Liquidación Autonómico (FLA) al cero por ciento de interés. Fuentes de diferentes comunidades gobernadas por el PP apuntan que no están de acuerdo con este modelo compensatorio. "Es más déficit y más deuda", explican. "Lo que queremos es un ingreso que compense las cantidades que no percibimos, el dinero de los impuestos" que han pagado los ciudadanos de las respectivas comunidades. **Página 32**

**HOY, CON LA GACETA**  
4ª ENTREGA DE LA COLECCIÓN

**100 HISTORIAS DE SALAMANCA**  
**GRATIS**

Guía de San Valentín  
PÁGINAS ESPECIALES  
Matanza típica de Guijuelo  
LA REVISTA **mía**

**TERRACOTTA WARRIORS**  
THE ARMY OF THE FIRST EMPEROR OF CHINA

**HOY ABRIMOS**  
Mañana: 11-14 horas  
Tarde: 16-21 horas

Patrocinan: Ayuntamiento de Salamanca, Universidad de Salamanca, Diputación de Salamanca

Colaboran: GADIS, NISSAN, LA DOLOROSA



# El Consistorio localiza más de 20 ‘pozos’ ocultos para darles un uso sostenible

Técnicos municipales y expertos de la Universidad buscan recursos hídricos bajo la ciudad para aprovecharlos en proyectos que ayuden a contrarrestar los efectos del cambio climático

C.R. | SALAMANCA

España se seca. Según diferentes organismos internacionales y nacionales, más de dos tercios partes del territorio nacional está en peligro de sufrir desertificación. Si bien el sur de la provincia se salva, toda la zona norte y central, incluida la capital del Tormes, se expone a un futuro con escasos recursos hídricos. La reducción de las precipitaciones y la disminución del caudal de los ríos comienzan a sentirse. Y no muy lejos, en Ávila, el pasado verano, se decretó la emergencia por sequía. Ante esa realidad, el Ayuntamiento, a través de su Plan Especial de Protección de Infraestructura Verde y Biodiversidad, ya está buscando vías para contrarrestar los efectos del cambio climático. Entre otras, localizar los recursos hídricos ocultos, las aguas subterráneas, para darles un uso sostenible, como canalizarlos para el riego de parques o jardines, aprovecharlos para generar nuevas zonas arboladas —por ejemplo, en el Marín—,



Uno de los sondeos realizados por el Ayuntamiento para localizar pozos, regatos y vaguadas, en este caso en el barrio de Huerta Otea. | PMJU

A escasos metros de la Catedral, en El Marín, el Pozo de las Nieves o bajo edificios privados se han hallado aguas subterráneas

o bulevares verdes que atraviesen el casco urbano, como el trazado de la Vía de la Plata a su paso por la capital.

En poco más de tres meses de trabajo, un equipo de técnicos del Ayuntamiento con el apoyo de un experto de la Universidad de Salamanca han localizado una veintena de pozos, regatos o fuentes de agua bajo la ciudad. A través de pequeños sondeos han localizado “yacimientos” de agua en el Marín, en el casco histórico a escasos metros de la Catedral, o bajo construcciones privadas que sufrían importantes problemas de humedades en sus sótanos. Otro ejemplo son las galerías subterráneas del desaparecido convento de San Andrés, que el Ayuntamiento sacó a la luz hace dos años tras la rehabilitación del Pozo de la Nieve. Una parte de estos túneles permanecen aún cubiertos de un agua que, según los análisis realizados, está libre de contaminantes y tiene una alta calidad. Y, según explica la coordinadora del proyecto, la arquitecta municipal Beatriz Diosdado, son posiblemente solo una pequeña parte de los recursos



Aguas subterráneas halladas en el nuevo desarrollo urbano de El Marín a escasos metros bajo la superficie. | PMJU

hídricos que existen. A la hora de elaborar este mapa de aguas subterráneas escasea la documentación. De hecho, son antiguos planos y fotografías los que están aportando gran parte de la información para localizar estos “pozos” que han quedado “enterrados” con el desarrollo urbanístico de la ciudad. Sin embargo, existe una evidencia histórica de los numerosos riachuelos y arroyos que recorrían el municipio. Configuraron su orografía y han dado nombre a algunas de sus calles —La Vaguada, Regato del Anís o Arroyo de Santo Domingo—.

Una vez localizada esta “mina azul” que está bajo calzadas, aceras y edificios, el Ayuntamiento no busca recuperar los antiguos sistema de abastecimiento de agua o aflorar a la superficie los regatos ocultos, sino dar a esas “fuentes” de agua, siempre que sea posible, un uso sostenible, es decir, que sin una inversión desmesurada puedan aprovecharse en sistemas de riego —preferiblemente sin motor—, la creación de pequeños acuíferos o recuperar arboledas desaparecidas.



# El Patronato pide ayuda a los vecinos para hallar 'fuentes' subterráneas

El Plan Especial de Infraestructura Verde incluirá un artículo que obliga a informar al Ayuntamiento cuando se localicen o afloren aguas con el movimiento de tierras en solares

C.R. | SALAMANCA

Aunque el Ayuntamiento había encargado al Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Salamanca que localizase entre septiembre de 2019 y el próximo marzo las aguas subterráneas de la ciudad para elaborar un mapa, se ha comprobado que este tiempo es insuficiente dados los numerosos recursos hídricos que existen bajo la capital del Tormes. Por ello, desde el Patronato Municipal de Vivienda y Urbanismo continuarán buscando estos "yacimientos" de agua en un proyecto pionero en Castilla y León, y posiblemente en España, para luchar contra los efectos del cambio climático. En esta búsqueda, el Ayuntamiento quiere contar con la colaboración de los vecinos para localizar esos pozos, regatos y vauadas que el paso del tiempo ha "enterrado" bajo el pavimento.

Con este objetivo, dentro de la normativa del Plan de Infraestructura Verde, se incluirá un artículo

Los técnicos animan a las comunidades de propietarios a que les informen cuando sus sótanos se inundan de forma reiterada

que establece que "en solares, terrenos públicos y privados donde se hagan movimientos de tierra y se aprecie y/o afloran la presencia de aguas subterráneas, será obligatorio ponerlo en conocimiento a la oficina de la Estrategia de la Infraestructura Verde en el Patronato Municipal de la Vivienda y Urbanismo".

Además, la coordinadora del proyecto, la arquitecta Beatriz Diosdado, anima a las comunidades de propietarios que de manera reiterada sufran humedades o inundaciones en los sótanos de sus edificios que puedan deberse a la presencia de aguas subterráneas a ponerlo en conocimiento de los técnicos municipales. En esos casos, desde el Ayuntamiento se ofrecen a colaborar con ellos no solo en la búsqueda de una solución sino para aportarles ideas que les permitan hacer un uso sostenible de esos recursos hídricos. De hecho, en algunos edificios de la capital, por ejemplo, en un bloque de viviendas del barrio de Puente Ladrillo, ya se están aprovechando pozos hallados durante su construcción para dar servicio a la comunidad, como canalizar ese agua para llenar la piscina y reducir de ese modo el gasto de los vecinos.



Técnicos del Ayuntamiento inspeccionan uno de los pozos que se conserva en el casco histórico de la ciudad. | PMMU

## Una 'mina azul' que fluye en silencio bajo el asfalto

El desarrollo urbanístico de la ciudad "enterró" los antiguos afluentes del Tormes

C.R. | SALAMANCA

La orografía de la capital del Tormes es, en gran medida, el resultado de la erosión de las aguas que la surcaron. En el río que divide la ciudad desembocaban numerosos arroyos, riachuelos y regatos de aguas permanentes o temporales. De ellos, solo el Arroyo del Zurguén mantiene un caudal permanente, pero el rastro de algunos de los que han desaparecido aún se percibe. El actual parque del Baldío, próximo a La Aldehuela, se encuentra sobre uno de los antiguos cursos del agua que recorrían el municipio. Y la vegetación continúa creciendo junto al trazado de los regatos de Cantimporras y Peña Solana, en la zona de Buenos Aires y Tejares.

Aunque muchos de los pequeños afluentes del Tormes han quedado en el olvido, algunos permanecen en la memoria colectiva porque su curso ha marcado el desarrollo urbanístico de la ciudad. Es el caso del Arroyo de los Milagros, que definió la actual Vaguada de la Palma, y sus escorrentías definieron San Blas, Ramón y Cajal o la Cuesta de Oviedo. Si este regato limitaba la antigua Salamanca por el oeste, en el Este se encontraba el Arroyo de Santo Domingo, que hoy da nombre a la calle que separa Los Dominicos y Las Dueñas y que atraviesa el Puente del Soto, construido en el siglo XVI con piedra de Villamayor.

En la zona del Marín y Huerta Otea están documentados varios regatos que atravesaban el que



Un bombero inspeccionando las galerías inundadas del Pozo de la Nieve. | PMMU

hoy es el acceso Oeste a la ciudad, así como varios pozos y fuentes. Hasta hace tan solo unas décadas muchos salmantinos continuaban acudiendo a buscar agua a la de La Platina, situada en el entorno del cementerio.

En Pizarrales y el Barrio Blanco cada vez que se produce un reventón en las redes municipales de abastecimiento recuerdan cuál es el trazado del Regato de Anís, ya que el agua fluye por la calle que ha heredado ese nombre has-

### LOS DETALLES

#### Equipo multidisciplinar

El estudio preliminar de aguas subterráneas en el municipio de Salamanca está coordinado por la arquitecta del Patronato Municipal de Vivienda y Urbanismo Beatriz Diosdado Calvo. Cuenta con el asesoramiento científico y técnico de José Luis Molina, coordinador del Grupo de Investigación Reconocido en Ingeniería y Gestión del Agua del Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Salamanca. El equipo también está integrado por el arqueólogo municipal, Carlos Macarro, y el ingeniero municipal José Román García. En el proyecto están colaborando diferentes departamentos del Ayuntamiento como Ingeniería Civil, Urbanismo y Medio Ambiente, Mantenimiento o los Bomberos, entre otros, así como entidades privadas, como la Fundación Tormes E.B.

#### Proyectos que optan a fondos europeos

El Ayuntamiento ha presentado dos proyectos incluidos en el Plan de Infraestructura Verde a convocatorias de fondos europeos. Después de un primer intento fallido, el Consistorio ha vuelto a la carga para que la UE financie la recuperación de los cursos del agua en la Vaguada de la Palma, que incluye la conversión del antiguo huerto de las Adoratrices en un parque público. Por otra parte, ha solicitado 1,1 millones de euros al programa "Life" para reverdecer la Vía de la Plata a su paso por el casco urbano, que incluye vías como la calle Zamora o Gran Capitán.

ta la plaza de Vidal. El nacimiento de nuevos barrios y la urbanización de calles que antes se encontraban sin pavimentar borraron el rastro de esos riachuelos de los que se abastecían los salmantinos a principios del pasado siglo. El objetivo del Ayuntamiento es ahora localizar lo que de ellos queda bajo calles, aceras y edificios para buscar la forma de darle a esos recursos hídricos un uso sostenible ante un futuro en el que las lluvias serán más escasas.