

Monterrubio organiza talleres solidarios de Navidad

Monterrubio de Armuña—El Consistorio de la localidad armuñesa ha organizado dos jornadas, los días 3 y 5 de diciembre, con el objetivo de llevar a cabo un taller solidario de colgantes en arcilla para el árbol de Navidad.

Desde el Ayuntamiento han organizado dos sesiones para que los participantes puedan compartir una jornada en familia. Los talleres arrancarán a partir de las cinco de la tarde y son gratuitos para los participantes en los mismos. Estos colgantes, que se van a elaborar en las instalaciones de la biblioteca municipal se ha previsto que sean donados al Mercadillo Solidario a favor de Pyfano y La Sonrisa de María. Por otra parte, desde la biblioteca de Monterrubio de Armuña también se ha convocado un concurso que tendrá como premio dos cheques (uno infantil y otro de adultos) de 50 euros cada uno que se deberán canjear por productos literarios. Los cheques se sortearán entre todos los usuarios que realicen préstamos del 20 de noviembre al 19 de diciembre, con cada préstamo recibirán una papeleta para depositar en la urna. EÑE

EN BREVE

MONTRUBIO ABRE EL PLAZO PARA SOLICITAR UN HUERTO DE OCIO

→ Hasta el día 15 el Consistorio de Monterrubio de Armuña mantendrá abierto el plazo para solicitar uno de los huertos de ocio municipales. Además el Ayuntamiento ha pedido una subvención para mejorar los huertos ecológicos. Si las obras que se van a realizar coincidieran con el uso de las parcelas, se valorará ampliar la concesión de 4 a 5 años. EÑE



El inicio de las obras del colector que dará servicio a la urbanización Ciudad Jardín de Doñinos. EÑE

Arrancan las obras del colector de Ciudad Jardín de Doñinos

● Supone desbloquear la construcción de hasta 150 nuevas viviendas en la localidad

● La inversión que se lleva a cabo asciende a 100.000 euros y 2 meses de obras

EÑE

Doñinos de Salamanca—El inicio de las obras del nuevo colector de la urbanización Ciudad Jardín en Doñinos “ponen fin a una etapa de 20 años de espera”, tal como reconoció el alcalde de la localidad, Agustín Rodríguez, “suponen decir adiós a un problema de insalubridad para la zona y permitirán avanzar en otros aspectos urbanísticos del municipio”.

Las obras para la ejecución del nuevo colector se ha previsto que tengan una duración de dos meses y los primeros pasos se han dado con

una maquinaria especial que permite horadar para meter canalizaciones por debajo de la carretera principal del municipio sin tener que cortar el tráfico rodado.

También ha comenzado la parte de las excavaciones que permitirán ejecutar el nuevo colector de la urbanización, que está en la margen izquierda de la entrada del municipio desde la capital.

Así, la inversión que realiza el consistorio supera los 100.000 euros y se han previsto dos meses como plazo de ejecución de la misma. En la actualidad tanto las aguas pluviales

de la zona como las fecales se vierten a una estación de depuración de aguas residuales (EDAR) sin funcionamiento, ubicada en una parcela particular, con vertido a un regato de las inmediaciones.

La solución que quiere alcanzar con esta obra es la de llevar estas aguas a la red del saneamiento existente y que está situado al otro lado de la carretera CL-517 en la margen derecha el vial, desde donde llegan al emisario general que las conduce a la EDAR de Salamanca, donde se centraliza la depuración de las aguas residuales, tanto de la capital de la provincia, como de muchos de los núcleos urbanos de su alfoz.

“Esta es una de las obras más esperadas en la localidad desde hace bastantes años, tanto por las viviendas que ya están construidas en la zona, como por las que se podrán su-

mar en el futuro. Está previsto que el desarrollo de este sector alcance hasta otras 150 viviendas en la urbanización”, indicó el alcalde, Agustín Rodríguez.

La obra incluye la ejecución de un pozo de bombeo, así como la correspondientes bombas y canalizaciones necesarias para la impulsión del agua.

En esta obra se han eliminado algunos de los elementos que estaban presentes en anteriores proyectos, como el uso del tanque de tormentas y de la instalación de desbaste automatizado y se simplifica la red de tuberías del saneamiento.

Esta decisión obliga a modificar tanto la red de abastecimiento (no hay que llevar agua para limpieza de los elementos eliminados) como la red eléctrica (sólo hay que llevar electricidad al pozo de bombeo).

Santa Marta estrecha lazos con León para la promoción turística

● Representantes locales acudieron al estreno del Centro de Interpretación de la Vida Monástica



Los salmantinos con la abadesa del convento de León. EÑE

Santa Marta de Tormes—El concejal de Empleo y Formación de la localidad transformesina, Óscar Santos, ha encabezado la expedición del Ayuntamiento de Santa Marta para asistir a la inauguración del Centro

de Interpretación de la Vida Monástica en el Convento de Santa María de Carbajal de León. Santos hizo entrega de un panel explicativo del proyecto puesto en marcha en Santa Marta de Tormes, en el espacio ‘Ora et Labora’ en el que se describe brevemente la historia del Priorato de Santa María de la Serna y el resto de las posesiones que las Carbajalas tuvieron en Santa Marta y Salamanca.

A la inauguración de este espacio en León acudieron la madre abadesa Ernestina Álvarez, el Canónigo de San Isidoro, Francisco Rodríguez y el alcalde de León, José Antonio Díez. Tras las intervenciones se realizó una visita guiada al nuevo

centro y finalmente se acordó seguir estrechando lazos en el ámbito cultural y turístico entre León y Santa Marta de Tormes.

Cabe recordar, que en el antiguo paraje conocido como ‘La Serna del Vado’, existió a finales del siglo XII el convento benedictino llamado Santa María de La Serna, considerado el origen del actual municipio de Santa Marta. Documentos custodiados en archivos oficiales y convencionales, así como investigaciones de reconocidos autores, confirman su existencia. Ahora, 800 años después, el Consistorio, con apoyo de la Junta, ha recuperado esta historia gracias al espacio expositivo ‘Ora et labora, nuestra historia’. EÑE