#### SANTA MARTA

# La segunda pasarela peatonal de la Isla del Soto ya está instalada

■ La infraestructura se ha previsto que esté lista durante este mes tras concluir los accesos desde la zona de La Serna 

Supone una inversión de 90.000 euros

La segunda pasarela peatonal de la Isla del Soto ya es una realidad, después de varios años para decidir cuál sería el pro-yecto más adecuado para atender las necesidades del municipio y en el que invertir los 90.000 euros de una subvención de la Diputación de Salamanca gracias a un convenio firmado con el Ayuntamiento.

De esta manera, la obra se ha ejecutado con distintas fa y proyectos y se ha materializay proyectos y se na materializa-do con la más correcta y ade-cuada para los santamartinos, sobre todo, "pensando en el fu-turo y en la ejecución –por par-te de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD)- del proyecto de recuperación me-dioambiental del gran pulmón verde de la Isla del Soto y que contará con una tercera pa la más grande, que unirá el municipio con la zona de La Al-dehuela en Salamanca", afirma el concejal de Fomento, David

Mingo. El edil del área, junto con Teodoro Velasco, responsable de la empresa adjudicataria Obras Civiles de Castilla y León S.L., visitaron y supervisa-ron las obras de instalación de la pasarela peatonal de 70 metros de longitud, autorizada por la CHD, que ya une la gran zona





Una grúa de gran tonelaje colocó la pasarela de 70 metros de largo./FOTOS: EÑE

verde y de esparcimiento en la que se convertirá la Isla del Soto con la zona oeste de la localidad, la más alejada del casco

directo al pulmón verde de Santa Marta a los vecinos de la urbanización La Fontana, así como de La Serna, las avenidas de Burgos, Segovia y de Salaman-ca y de las residencias de mayores, que dispondrán de un acce so peatonal cercano a las 13 hectáreas que la isla tiene de extensión

Además, la entrada a la pa sarela también quedará unida al carril bici perimetral previs-to en la Isla del Soto con el de la avenida de La Serna y el de Sa-

El concejal de Fomento, David Mingo, explicó que "con es-ta actuación se facilitará a los vecinos el acceso a una zona de ocio sin tener que desplazarse hasta el centro de Santa Marta, convirtiéndola en más accesible y más segura, además de mostrar una zona del río que anteriormente no estaba visi-

Asimismo, aseguró que "la actuación estará finalizada probablemente durante este mes, una vez que se resuelvan los accesos a la pasarela desde la ave-nida de La Serna".

VILLAMAYOR

#### LOS DATOS

**I MEDIDAS.** La estructura principal de la pasarela ya está instalada según el proyecto de Pe-dro Doncel Rodríguez, también director de la obra. Se trata de una estructura de perfilería me-tálica en celosía de 2,50 metros de ancho y dos vanos asimétri-cos de 55 y 15 metros de longi-tud para salvar el cauce del río, con un peso total de 14.500 ki-los, que servirá de itinerario peatonal entre La Fontana y la Isla del Soto.

I DATOS TÉCNICOS. La estructura tendrá un suelo de chapa lagrimada de acero negro de cuatro milímetros de espesor con tratamiento antideslizante. La barandilla a ambos lados está construida con pasamanos de tubo de acero estructural rec-tangular, soldado a los perfiles verticales e inclinados de los la-terales de 1,10 metros de altura y protecciones de malla electrosoldada galvanizada.

I MEDIO AMBIENTE. La actuación realizada con la nueva pa-sarela peatonal es totalmente respetuosa con el medio ambiente y no agresiva visualmen-te, por lo que el efecto desde el exterior no rompe con el entor-no y queda integrada en él. Además, al no llevar pilares interiores no supone un ataque contra el cauce, la fauna y la flora de la zona.

I CIMENTACIÓN. La cimentación de la obra se ha llevado a cabo mediante tres zapatas de hormigón armado apoyadas a su vez en cuatro micropilotes de 220 milímetros de diámetro entre 11 y 16 metros de longi-



## **FUNDACIÓN** VICENTE RODRÍGUEZ FABRÉS **SALAMANCA**

### BECAS DE RESIDENCIA CURSO 2013-2014

El Patronato de la Fundación Vicente Rodríguez Fabrés convoca becas de residencia

- Educación Secundaria Obligatoria: 1°, 2°, 3° y 4° ESO Programas de Cualificación Profesional Inicial
- Ciclos Formativos de Grado Medio o Superior (Becas Erasmus)
- Bachillerato
- Posibilidad de continuar Estudios Universitarios, incluido el Doctorado

Información y descarga del impreso de solicitud de beca: Fundación Vicente Rodríguez Fabrés: Paseo del Tormes, núm. 31-77, 37008 Salamanca. Telf. 923 214 003. www.fundacionrodriguezfabres.es Residencia de Estudiantes de la Fundación: Telf. 923 218 807.

Centro Integrado de Formación Profesional (C.I.F.P.) Rodríguez Fabrés: Paseo del Tormes, núm. 31-77, 37008 Salamanca. Teléfono 923 217 301

http://cifprodriguezfabres.centros.educa.jcyl.es/sitio/ Residencia de Estudiantes adscrita al C.I.F.P.: Telf. 923 219 000.

Lugar y plazo de entrega: El impreso de solicitud de la beca y la documentación que debe aportarse se entregará en la Fundación Vicente Rodríguez Fabrés. Hasta el 15 de septiembre de 2013: Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato. Hasta el 30 de septiembre de 2013: Ciclos Formativos.



Fiesta fin de curso del supercampus estival. Los niños que han participado en las actividades del supercampus estival durante las últimas semanas han celebrado su fiesta final de actividades en el pabellón municipal. La cita ha contado con dis juegos y talleres entre los que destacó uno de cocina en frío en la que los niños aprendieron a hacer trufas./EÑE