El Norte de Castilla (Ed. Salamanca)

Valladolid

19/01/16

Prensa: Diaria

Tirada: 1.219 Ejemplares Difusión: 675 Ejemplares Cod: 9972254

Página: 10

cción: LOCAL Valor: 384,00 € Área (cm2): 171,7 Ocupación: 19,62 % Documento: 1/1 Autor: :: RICARDO RÁBADE / WORD SALAMANCA. El e Núm. Lectores: 2700

Dragados volverá a ejecutar obras en el edificio I+D+i siete meses después de su apertura

La Usal adjudica la nuevas instalaciones para nanotecnología a la misma empresa que construyó el inmueble, que costó 14 millones

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. El edificio I+D+i, ubicado en la calle Espejo, fue inaugurado el 29 de mayo de 2015 por el entonces consejero de Educación de la Junta de Castilla y León, Juan José Mateos, y por el rector de la Usal, Daniel Hernández Ruipérez. El inmueble, fruto de cuatro años de obras y una inversión de unos 14 millones de euros, fue construido por Dragados y se financió, en un 80%, con fondos europeos Feder, mientras que el 20% restante corrió a cargo de las arcas de la Junta de Castilla y León.

Siete meses después de su apertura oficial, la empresa adjudicataria Dragados deberá acometer nuevas obras en el inmueble, centralizadas en este caso en las instalaciones complementarias de las áreas de nanotecnología y microscopía electrónica. La institución académica utilizó el procedimiento negociado sin publicidad para adjudicar esta obra, hecho que se llevó a cabo el pasado 21 de diciembre, justo en vísperas de las vacaciones navideñas.

Las obras de las instalaciones complementarias de nanotecnología cuentan con un periodo de ejecución de solo dos meses. Dragados, que se ya encargó de construir el edificio científico y gestiona también su aparcamiento, volverá a acometer estas obras al ser elegida en este nuevo concurso. El presupuesto de adjudicación ascendió finalmente a 142.000 euros, montante que engloba también el IVA. Además, esta nueva actuación cuenta con el aval y está incentivada por el Ministerio

de Industria, Energía y Turismo en el marco del Plan Avanza 2.

El edificio I+D+i acoge diferentes servicios de investigación y sitúa a la Universidad salmantina en la vanguardia científica. Dispone de superficie construida total de 13.500 metros cuadrados, repartidos en siete plantas, tres de ellas subterráneas. En sus dependencias se ubican 28 laboratorios en torno a servicios universitarios tan relevantes como el Banco de ADN y el Biobanco Vegetal, Citometría y Separación Celular, Secuenciación de ADN, Isótopos Estables, Espectometría de masas, Nanoelectrónica, los Institutos de Estudios de la Ciencia y la Tecnología y de Investigación del Arte y Tecnología de la Animación, el grupo de investigación Bisite y el Centro de Producción Digital e Innovación Tecnológica.