



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

La figura del fideicomiso destaca como modalidad idónea para hacer obra pública en la Universidad

La UCR demuestra que el uso del mecanismo es funcional y que puede ser emulado

10 JUL 2018

Gestión UCR



La nueva Facultad de Ingeniería ya está en funcionamiento, pero se inaugurará en agosto.

La Universidad de Costa Rica realizó una gran inversión en infraestructura gracias al préstamo del Banco Mundial, al Fideicomiso con el Banco de Costa Rica y al Plan de

Inversiones Institucional. Esto vino a fortalecer el compromiso con una educación de calidad al servicio de la sociedad costarricense.

Cada una de las obras responde a necesidades como el aumento de cupos, equipos más sofisticados, espacio para la atención de la docencia, así como a la posibilidad de expandir la labor de los centros de investigación y de los servicios que se ofrecen a la comunidad nacional. Así, la UCR una vez más se pone a la vanguardia con **infraestructura y equipamiento del más alto nivel.**

Fideicomiso con el BCR y préstamo del Banco Mundial

Con la conclusión del complejo de la Plaza de la Autonomía, finalizaron las obras que se hicieron por medio del Fideicomiso UCR-BCR, las cuales incluyeron los edificios de la Facultad de Ciencias Sociales, Ingeniería, Odontología, Derecho y Residencias Estudiantiles.

Según explicó Dunnia Rodríguez, coordinadora de los proyectos de infraestructura del fideicomiso, este esquema es una figura jurídica que permite el financiamiento de las obras, según se defina en el contrato de fideicomiso refrendado por el ente contralor. Por lo tanto, es un vehículo flexible y dinámico que posibilita desarrollar el programa de proyectos, de acuerdo con un cronograma de obra aprobado entre las partes implicadas.

Adicionalmente, permite articular equipos de trabajo interdisciplinarios públicos y privados, con experiencia para cumplir los programas de actividades. De igual forma, como los procesos son más expeditos, el retorno de la inversión se da en menor tiempo.

[LEA TAMBIÉN: Plaza de la Autonomía se convierte a partir del 2018 en espacio medular de la Ciudad Universitaria](#)

Bajo esta modalidad también se construyó el edificio de aulas y laboratorios de la Facultad de Ciencias, el edificio anexo de la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática, el edificio de parqueo integral en la Ciudad de la Investigación (finca 2, en Sabanilla) y la Unidad de Conocimiento Agroalimentario de la UCR ([Ucagro-UCR](#)). **La inversión total hecha por medio de este sistema ascendió a \$120 millones.**

Para el Dr. Henning Jensen Pennington, rector de la UCR, una vez más la institución demuestra que es posible la construcción de obra pública por medio de distintos mecanismos y mediante procesos que pueden ser emulados por otras entidades públicas.

“Le hemos demostrado al país que es posible hacer obra pública de manera eficiente y efectiva, pero sobre todo de calidad, con las instancias propias de la gestión universitaria”

Henning Jensen Pennington, rector de la Universidad de Costa Rica.

[LE PUEDE INTERESAR: UCR construye innovador laboratorio en cirugía mínimamente invasiva y diagnóstico de cáncer](#)

Por otro lado, parte del préstamo del Banco Mundial se invirtió en infraestructura y equipamiento de todas las sedes y recintos. En total, el monto invertido fue de casi **\$11 millones para 18 edificios y otras obras.**

Con estos fondos se hizo posible la construcción del edificio de la Escuela de Salud Pública, de Tecnologías en Salud y del Centro de de Investigación en Ciencias del Movimiento Humano, que ya fueron entregados.

[LEA: UCR inauguró en el 2017 modernas instalaciones para la investigación del movimiento humano](#)

Aún se encuentran en construcción o por iniciar los edificios del **Centro de Investigaciones en Neurociencias, el Centro de Nanotecnología y Nanociencia del Cicima-UCR, así como las edificaciones para las carreras de Tecnologías en Salud y Tecnología de Alimentos en la Sede de Guanacaste, entre otros.**

Plan de Inversiones Institucional

En el 2017, se finalizaron 12 obras con fondos ordinarios de la Institución, entre ellas el edificio anexo de Medicina, las canchas nuevas de las instalaciones deportivas, la piscina pedagógica de la Sede del Atlántico y el Jardín Botánico Lankester, entre otras. Esto implicó una inversión de más de **¢2 500 millones.**

A mayo de 2018, se había terminado de construir **10 obras adicionales,** que incluyen el cambio de parasoles en la Biblioteca Luis Demetrio Tinoco, el Centro Infantil Laboratorio (CIL), la Casa Infantil Universitaria (CIU) y la planta de tratamiento de la Sede del Pacífico en Esparza. Para estos trabajos se invirtió un total de **¢1 800 millones.**

Quedan por concluir, en el presente 2018, la construcción de **11 proyectos,** donde destacan los edificios anexos de aulas en la Sede del Caribe y del Pacífico, el aumento de las residencias estudiantiles en el Recinto de Guápiles, el laboratorio de Redes de la Sede del Pacífico y la ampliación de la biblioteca de la Escuela de Educación Física y Deportes. Para esto se destinó alrededor de **¢800 millones.**

[ADEMÁS: Nuevo edificio de aulas de Ingeniería abrió sus puertas en el 2018](#)

El conjunto arquitectónico de la Universidad responde a la preocupación por la infraestructura necesaria, así como a la necesidad de apropiación social de los espacios. Por este motivo, las obras tienen una lógica de diseño pensada en el uso sostenible de los recursos (como el ahorro de agua y electricidad) y en la convivencia armoniosa entre las personas y de estas con el ambiente. Los espacios integradores entre las obras y la naturaleza se promueven, por ejemplo, con senderos, sitios de reposo y laboratorios naturales.





[Andrea Marín Castro](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información.

Destacada en: administración y artes,

andrea.marincastro@ucr.ac.cr

Etiquetas: [fideicomiso](#), [infraestructura](#), [ucr construye](#).