



## **Inicio de Obra del Puente Conector de Finca 1 y Finca 2**

Miércoles 17 de julio de 2019, 9:00 a.m. (Boulevard de la Milla Universitaria, frente a la Escuela de Artes Musicales)

---

Hace más de seis décadas, cuando inició el proyecto de creación de la Ciudad Universitaria, los arquitectos e ingenieros de aquel entonces no podrían haber sospechado cuánto habría de crecer la ciudad universitaria que estaban construyendo como parte de la reforma universitaria de finales de los años '50. Por ello, el salto constructivo de los últimos años, con el levantamiento de múltiples obras nuevas y la remodelación de decenas de espacios más, implica un nuevo hito en la historia de esta universidad, por la cual en el futuro próximo veremos reflejados estos beneficios en más estudiantes, más proyectos y en más y mejor conocimiento.

Así, el comienzo de esta obra es especialmente significativo. En primer lugar, nos enorgullece celebrar el inicio de una construcción que será única en nuestro campus, y que promoverá un cambio radical en la manera en que la comunidad universitaria se apropia de su espacio. En segundo lugar, es sumamente satisfactorio presenciar el trabajo colaborativo entre diversas dependencias de la Universidad de Costa Rica, y el trabajo coordinado con la Municipalidad de Montes de Oca, para que este proyecto sea realidad. Una vez más, reafirmamos el compromiso que estas instituciones tienen hacia los espacios urbanos humanizados, en virtud de la responsabilidad y papel fundamental para con la comunidad.

El conector peatonal entre la Finca 1, donde nos ubicamos, y la Finca 2, Ciudad de la Investigación, inició su construcción este mes y se prevé que entre en funcionamiento para enero del 2020. Con 370 m<sup>2</sup> de área, distribuidas en un puente de más de 120 m de largo y 3 m de ancho, esta obra representará un antes y un después en la comunicación de dos espacios de gran importantes en la universidad, pues además de representar un espacio para el tránsito seguro de peatones, consiste en una obra que resaltarán por su belleza y armonía. En efecto, su forma define un recorrido sinuoso a



través de árboles. Además, esta estructura estará iluminada con reflectores que permitirán crear diferentes escenarios de luz y color.

Sin embargo, la obra no termina únicamente ahí. Para integrar este puente con el espacio ya existente, más de 1300 m<sup>2</sup> de área urbana serán impactados con plazoletas en ambos extremos del puente, construidas a partir de adoquines permeables para que la lluvia sea absorbida por el subsuelo de manera natural, y muros de piedra en sus bordes que definirán sus geometrías irregulares y que actuarán como bancas.

La apropiación del espacio urbano da un salto más con esta obra. Este nuevo ámbito espacial ha sido diseñado desde los principios de la accesibilidad universal y la movilidad activa, y ofrecerá a la comunidad universitaria y a todos los pobladores de Montes de Oca nuevas posibilidades para el desplazamiento seguro y libre de barreras arquitectónicas. En efecto, la plazoleta en Finca 2 incluye además un plataforma eléctrica que permitirá que personas con alguna discapacidad motora accedan desde la acera pública hasta el puente.

Este puente, reitero, es particularmente simbólico. Surcando las calles públicas y comunicando espacios trascendentales de nuestra institución, es una metáfora de las brechas que se van acercando, de la capacidad de unir lo urbano con lo natural, y de sentirnos cada vez más identificados con una universidad responsable e inclusiva.

Muchas gracias.