



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Edificio de Sociales pronto será una realidad

Arquitectos entregan planos y maqueta a decano de la Facultad

6 DIC 2011

Gestión UCR



El Arq. Omar Chavarría, coordinador del proyecto, muestra la maqueta al decano de la Facultad de Ciencias Sociales M.Sc. Francisco Enríquez y al vicerrector de Administración M.Sc. Héctor González (foto Laura Rodríguez).

Los planos, la maqueta y los permisos de construcción ya están listos para iniciar la construcción del edificio de la Facultad de Ciencias Sociales, que será el más grande y moderno de la UCR.

A la fecha, la Universidad cuenta con los permisos de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental ([SETENA](#)), lo que permitirá iniciar en los próximos días con los movimientos de tierras y con la construcción el año entrante.

Este miércoles 30 de noviembre se realizó la entrega oficial de los planos y la maqueta de este edificio, en el Auditorio de la Escuela de Arquitectura, con la presencia de autoridades universitarias e integrantes de la [Facultad de Ciencias Sociales](#).

En el acto estuvieron presentes la rectora de la Universidad de Costa Rica, Dra. Yamileth González García, el vicerrector de Administración, M.Sc. Héctor González Morera y el director de la Escuela de Arquitectura, Arq. Olman Hernández Ureña.

**El Arq. Omar Chavarría, coordinador del proyecto, fue el encargado de hacer la entrega de los planos al Decano de la Facultad de Ciencias Sociales, M.Sc. Francisco Enríquez, quien se mostró muy entusiasmado ya que se cumple así, una promesa por la que habían esperado más de 35 años.**



Dra. Yamileth González: "siempre he dicho que la Universidad de Costa Rica tenía una deuda con la Facultad de Ciencias Sociales y ahora por medio de este proyecto de los fideicomisos estamos dándole concreción" (foto Laura Rodríguez).

### Nueva concepción en diseño

La Dra. Yamileth González comentó que este edificio marca una renovación en la forma de construir en la Universidad de Costa Rica, pues hay una perspectiva arquitectónica diferente y un sentido de identidad universitaria que se buscó reflejar en el diseño.

El edificio tendrá una extensión de **23 mil metros cuadrados**, con un costo estimado de **\$20 millones** y estará ubicado en la Finca 2 "Ciudad de la Investigación". La edificación constará de cuatro bloques o edificios interconectados por un sistema de circulación que facilitará espacios de interacción para los usuarios y tendrá en unos bloques 4 pisos y en otros hasta 7 pisos.

En el Bloque A se ubicarán las aulas, el Bloque B corresponde al auditorio, el Bloque C albergará los tres centros de documentación de la Facultad y el Bloque D lo ocuparán laboratorios, aulas especializadas y escuelas. Además contará con ocho ascensores y escaleras de emergencias.

Una de las características más importantes de este diseño es que cumple con toda la normativa vigente en el país, incluida la Ley N° 7600. Además es un diseño sustentable con el medio ambiente, en la medida que busca el mayor aprovechamiento de la luz y ventilación natural.



El Arq. Omar Chavarría, el M.Sc. Héctor González, Dra. Yamileth González, el M.Sc. Francisco Enríquez, el Arq. Olman Hernández durante la entrega de los planos y maqueta del edificio (foto Laura Rodríguez).

Según lo detalló el Arq. Omar Chavarría, **se ha reducido alrededor de un 30% el posible uso de aires acondicionados**, que sólo se utilizarán en áreas estrictamente necesarias como laboratorios o centros de documentación. Además el diseño contempla el cierre parcial de uno o varios pisos cuando no se estén utilizando, lo cual permite la optimización de la energía.

El arquitecto destacó además que en este diseño “**se ha pensado mucho en el estudiante**”, por eso se incluyeron suficientes áreas de reunión, áreas de recreación y descanso, espacios para las asociaciones, soda, zonas verdes, un anfiteatro exterior, bancas y accesibilidad.

### Proyecto de investigación

El diseño del edificio se desarrolló en tan sólo siete meses gracias al trabajo de 27 profesionales, en su mayoría docentes y graduados de la Escuela de Arquitectura, y ocho estudiantes avanzados. En equipos separados, realizaron una investigación por sistemas, que corresponden a cada parte del edificio, con el fin de generar la **documentación constructiva** que dio como resultado **656 láminas de planos**.

Este trabajo se inscribió como un proyecto de acción social ED-2183 “Asesoría en arquitectura, diseño, urbanismo y construcción” y representa un paso importante para la Escuela de Arquitectura, que por primera vez asume el desarrollo de un proyecto universitario de tal magnitud.



El edificio de Ciencias Sociales es un edificio emblema, estructuralmente optimizado, apegado a la normativa vigente y ambientalmente sostenible donde existen muchos espacios de interacción para los estudiantes (foto Laura Rodríguez).

Gracias a esta experiencia, la administración universitaria se ha interesado en que la Escuela de Arquitectura desarrolle otros seis megaproyectos, en los cuales ya se está trabajando.

### Financiamiento

El edificio de Ciencias Sociales destaca no sólo por su novedoso diseño y por haber sido desarrollado por docentes y estudiantes mediante un proyecto de investigación, sino porque será financiado mediante una modalidad de inversión nueva en la UCR: el fideicomiso. El **Contrato de Fideicomiso UCR/BCR 2011** contempla un monto global de **\$80 millones** y ya fue aprobado por la Contraloría General de la República.

Con estos recursos además se planea construir, en un plazo de tres a cinco años, los nuevos edificios de la Facultad de Ingeniería, la Facultad de Derecho, la Vicerrectoría de Investigación y el Sistema de Estudios de Posgrado, la Biblioteca de Ciencias Agroalimentarias, las Residencias Estudiantiles de la Sede Rodrigo Facio, el edificio de las Artes y las Clínicas Odontológicas.

Al respecto, el vicerrector de Administración M.Sc. Héctor González Morera dijo que el desarrollo de los fideicomisos marca un camino lento pero poderoso que va a permitir utilizar el ahorro nacional en inversión pública “y qué mejor inversión pública que la educación superior de este país” acotó.

Destacó además que “en un periodo de crisis estamos mandando un mensaje de optimismo diciéndole al país que podemos invertir en la economía nacional y abrir posibilidades de empleo y espacios de esperanza para seguir adelante”.



**Katzy O`Neal Coto**  
**Periodista Oficina de Divulgación e Información**  
[katzy.oneal@ucr.ac.cr](mailto:katzy.oneal@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [facultad de ciencias sociales](#), [fideicomiso](#), [megaproyectos](#), [arquitectura](#), [maqueta](#), [planos](#), [construcción](#).