



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Estudiantes de Odontología alzaron su voz de apoyo al nuevo edificio

Infraestructura permitirá fortalecer la salud costarricense y la atención a más de 500 usuarios diarios

10 MAY 2017

Gestión UCR



De manera pacífica y respetuosa, los estudiantes de odontología expresaron a la comunidad universitaria la necesidad de apoyar la construcción del nuevo edificio, a fin de continuar asegurando la excelencia académica y el bienestar en la salud oral de los y las costarricenses. Laura Rodríguez Rodríguez

Más de 100 personas, entre ellos estudiantes, administrativos y docentes, se reunieron el miércoles 10 de mayo frente a la Facultad de Odontología de la Universidad de Costa Rica (UCR), **con el propósito de manifestar los aportes que otorgará la construcción del nuevo edificio para la salud costarricense y el progreso académico.**

La marcha salió a las 10:30 de la mañana desde las afueras de la Facultad, y recorrió los adentros de la UCR en Finca 1. Durante la caminata, los estudiantes hicieron oír su voz con megáfonos y pancartas para expresar la necesidad de contar con más aulas y laboratorios a fin de recibir una formación académica de excelencia.

Además, expusieron la importancia de contar con nuevos espacios para atender **a casi 4.000 pacientes que semestralmente reciben atención odontológica en sus instalaciones como parte de sus cursos y programas de acción social. De esta cifra, cerca de 1.000 personas de zonas vulnerables son exoneradas cada semestre del pago de sus procedimientos clínicos.**

La infraestructura, que se ubicará en Finca 3 y ya se encuentra en proceso de construcción, permitirá que los estudiantes cuenten con espacios modernos para la atención, la docencia, y la investigación, aspectos esenciales en la generación de nuevo conocimiento científico destinado a fortalecer el bienestar bucodental del país.

De acuerdo con Baly Seo Park, presidente de la Asociación de Estudiantes de Odontología de la UCR, **la actual infraestructura tiene más de 50 años de antigüedad.** En sus inicios se construyó para 50 personas. Sin embargo, el recinto ahora posee más de 500 usuarios diarios, entre estudiantes, docentes, administrativos y pacientes, lo que ha provocado la falta de espacio y el hacinamiento. Esto ha impedido ofrecer un servicio de calidad y llevar a cabo un aprendizaje académico óptimo.

“Nosotros marchamos para dar a conocer a la comunidad universitaria sobre la necesidad e importancia de ese nuevo edificio. La actual infraestructura fue construida en el año 1964, y sus condiciones ya no dan. Se han realizado ampliaciones pero aún así la demanda es muy alta. Hay problemas con la red eléctrica, compresores, y también con las tuberías. Entonces, estos problemas hacen que nosotros no podamos realizar los tratamientos que benefician a los pacientes de bajos recursos que por lo general atendemos, y tampoco desarrollar nuestro aprendizaje”, manifestó Seo.



Los alumnos también enfatizaron que la construcción es esencial para seguir ofreciendo un beneficio conjunto de aprendizaje académico, de la mano con un servicio de mayor calidad a la población. Laura Rodríguez Rodríguez

Así mismo, la Asociación de Estudiantes realizó un pronunciamiento en torno a la marcha, en el cual señalaron otras necesidades que la nueva infraestructura podrá satisfacer como la protección instrumental y material de alto costo para cursos de laboratorio, equipos para la realización de radiografías, y más laboratorios de yeso.

“El laboratorio de yesos actual, clave en el diagnóstico bucodental de cada paciente de las clínicas, es un espacio reducido con capacidad para 20 personas. Esto es insuficiente para los 150 estudiantes en clínicas cada semestre y provoca retrasos a la hora de trabajar. También, el actual espacio disponible para guardar los equipos es insuficiente para la población estudiantil. Algunos tienen que cargar cajas de instrumental entre sus casas y la universidad, exponiéndole a pérdida, robo o fractura muy costoso” señala el documento.

Mayor calidad de atención

En cuanto a la formación docente, el Dr. Joseph Ulate Jiménez, el director del Departamento de Odontología Social de la UCR, indicó que la construcción es fundamental para brindar clases en espacios más amplios, y atender a una mayor cantidad de personas con equipo especializado.

“La enseñanza de la Odontología ha cambiado en los últimos 50 años. Antes era solo la práctica clínica. Actualmente en la Facultad no es solo eso, sino que se hace mucha investigación. Tenemos profesionales muy especializados en investigación, pero no tenemos la infraestructura, ni los laboratorios para desarrollar técnicas y materiales nuevos. La construcción beneficiará este aspecto y también el acceso al servicio. Más

personas podrán aprovechar procedimientos bucodentales que de otra forma les hubiese sido difícil acceder por sus recursos económicos”, indicó el Dr. Ulate.

La manifestación fue precedida por el decano de la Facultad, el Dr. Carlos Filloy Esna, el cual indicó que el nuevo edificio tendrá todos los requerimientos para que los estudiantes, profesores y personal administrativo sean capaces de proporcionar excelentes servicios de salud a la comunidad metropolitana y nacional.

“El edificio nuevo tendrá condiciones excepcionales para poder atender a los pacientes, y las personas tendrán facilidades para su estancia dentro del edificio y a los alrededores del mismo. La infraestructura es una necesidad tanto para nosotros, como para la comunidad. La Facultad de Odontología siempre ha orientado su quehacer al país, y este nuevo aporte permitirá a que sigamos fortaleciendo esa contribución que siempre nos ha caracterizado”, enfatizó el Dr. Filloy.

Compromiso con la naturaleza

Como una práctica cotidiana, la Comisión Foresta Universitaria de la UCR se asegura de sembrar tres árboles nativos por cada árbol que se corta por razones de seguridad, de vejez o por construcción de nuevas edificaciones.

Además, como medida de compensación al impacto ambiental, la UCR en junio de 2016 inició un plan de reforestación, con una primera siembra de 185 árboles de especies nativas, principalmente en las Instalaciones Deportivas, donde se sembraron más de 150 ejemplares de 50 distintas especies a fin de contribuir a recuperar la foresta que estas fincas tenían originalmente, así como atraer aves y pequeños mamíferos que habitan la zona.

Este proyecto de construcción cuenta con la viabilidad ambiental de la Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA), y también con medidas de mitigación del impacto, para lograr que la Universidad de Costa Rica continúe con su misión de formación profesional de excelencia y de calidad al servicio de los pacientes que asisten para recibir atención bucodental diariamente.



[Jenniffer Jiménez Córdoba](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
jenniffer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr

Etiquetas: [marcha odontología](#), [nuevo edificio](#), [estudiantes](#), [ucr construye](#).