



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 221
04 de agosto de 2022

La luz, una nueva visión para la construcción de proyectos sobre arquitectura

Durante una entrevista para Radio Universitaria, Adrián Herrera, egresado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, explicó sobre su proyecto que tiene como eje la luz, el cual, fue ganador del concurso International Velux Award. La apuesta es mejorar la calidad de vida en las ciudades, donde se tomó en cuenta la localización, el tipo de luz del país y el aspecto cultural. Explicó que la arquitectura no es solamente construcciones, sino enfocarse en una nueva visión, por ello, el proyecto innovador abordó la memoria genética y la historia del país.

Para Herrera, la innovación es un pilar de la investigación que permite pensar en ciudades saludables con una mejor convivencia a través de la luz artificial o natural, es decir, otorgar un significado a la luz del día y la noche.

Mencionó la importancia de este tipo de proyectos, porque conecta lo tecnológico, lo artificial y lo natural, con el fin de adaptarse a las condiciones que depara el futuro a una sociedad. Es así, como los retos de la arquitectura deben tener un camino hacia lo experimental para formar o construir una ciudad en la que el ser humano pueda vivir en las mejores condiciones.

Desde su experiencia en otros concursos, mencionó sobre el rol de un líder estudiantil para guiar una investigación en beneficio de la sociedad y sus ciudades.

V.L.

