

Arquitecto FUA, ganador de la XIX Anual de Estudiantes de la Sociedad Colombiana de Arquitectos regional Bogotá y Cundinamarca



Frank Hans Carranza Cely, graduado del programa de Arquitectura, tras recibir el diploma que lo acredita como ganador del primer puesto de la Anual de Estudiantes 2019 que organiza la SCA.

Recientemente, la Sociedad Colombiana de Arquitectos regional Bogotá y Cundinamarca, premió con el primer puesto en la subcategoría –proyecto arquitectónico- al graduado del programa de Arquitectura de la Universidad de América, **Frank Hans Carranza Cely** por su proyecto “*Fundación de Investigación de Desarrollo Socio-Ambiental para la Reincorporación Social EN LA Provincia de Soacha y Sumapaz*”, en el marco de la XIX Anual de Estudiantes.

Después de estudiar y evaluar las 30 propuestas enviadas al concurso, el jurado calificador, dio el fallo galardonando a nuestro graduado, quien hace solo unos meses recibió su grado como Arquitecto.

Su proyecto, localizado en el municipio de Sibaté, departamento de Cundinamarca; escogió un lugar estratégico para resolver diferentes problemáticas en el área de estudio, producto del análisis realizado en el Embalse del Muña, arrojando como el

factor más importante para intervenir y escoger, el deterioro ambiental del embalse y la falta de apoyo social.



Además, en palabras de su autor, “*el proyecto integral plantea que los enfoques social, humanitario y educativo abran nuevas posibilidades a las personas desplazadas por la violencia, para fortalecer el capital humano y por ende los sistemas productivos, creando oportunidades para optimizar el conocimiento y brindarles un seguro de estadía evitando la fuga de cerebros; además, gestionando áreas de*

investigación y desarrollo sobre la región, para así dar solución al déficit laboral y social en la Provincia de Sumapaz y en las localidades de Soacha y Sibaté, respectivamente”.

Y es que el trabajo académico del arquitecto Carranza no es ajeno a la realidad de la zona, pues, según datos de entidades gubernamentales territoriales, la mayoría de los habitantes del municipio de Soacha provienen de diferentes departamentos del país, y en la actualidad, el municipio aloja a 7.500 víctimas del conflicto armado, hecho que trae consigo una carencia en la atención a las víctimas, entre otras características puntuales del territorio.

Sobre el certamen

La Anual de Estudiantes nace en el 2001 con el propósito de estimular el intercambio de experiencias, opiniones y conocimiento entre la academia, los nuevos profesionales y los experimentados arquitectos frente a las nuevas tendencias y contextos del desarrollo del ejercicio profesional en el país.

Adicionalmente, busca exponer los proyectos de los estudiantes de últimos semestres de los programas de arquitectura de la ciudad, como una oportunidad para la búsqueda de posibles soluciones a las problemáticas actuales.

La Anual busca unir y confrontar a las universidades con los resultados en sana competencia. Generar formadores y moldeadores profesionales en arquitectura, así como identificar las nuevas tendencias y nuevos talentos de la arquitectura colombiana, mediante la selección de los mejores proyectos de grado de cada una de las facultades de Bogotá.

Categorías de participación: proyecto Arquitectónico, proyecto Urbano, e investigación.

Para los jurados evaluadores del concurso, el trabajo expuesto por el estudiante Hans Carranza, “*presentó una respuesta integral con el lugar y la relación del proyecto con el espacio público mediante elementos naturales, su desarrollo tectónico tecnológico, el manejo del paisaje, la representación gráfica, la respuesta bioclimática, la configuración y percepción espacial y su desarrollo plástico formal*”.



Diploma entregado por la Sociedad Colombiana de Arquitectos a Hans Carranza.

En nombre de toda la Comunidad Académica de la Universidad de América, extendemos nuestra sincera felicitación al arquitecto Hans Carranza por su triunfo, y auguramos un futuro exitoso en el desarrollo de su proyecto profesional.

¡Hans, eres #OrgulloFUA!