

II PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Vidrio Andino



ORGANIZA:  SOCIEDAD
COLOMBIANA DE
ARQUITECTOS

CON EL APOYO DE:  **CCCS**
Consejo Colombiano de
Construcción Sostenible

ACTA DE JUZGAMIENTO

18 DE NOVIEMBRE 2021

REUNIDO EL JURADO Y DESPUÉS DE REVISAR LA TOTALIDAD DE LOS PROYECTOS FINALISTAS CONSIDERA:

RECONOCER MUY MERITORIO EL TRABAJO DESARROLLADO POR LA SCA CON EL APOYO DEL CONSEJO COLOMBIANO DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE CCCS PARA CONSOLIDAR UN PREMIO QUE DE MANERA INTEGRAL PROMUEVA LA CALIDAD DE LA ARQUITECTURA Y URBANISMO EN COLOMBIA HACIENDO ÉNFASIS EN LA SOSTENIBILIDAD EN MEDIO DE UNA CRISIS PANDÉMICA MUNDIAL Y LOS GRAVES PROBLEMAS QUE TIENE LA HUMANIDAD DE CARA URGENTE CON EL CAMBIO CLIMÁTICO, EL USO DE ENERGÍAS ACTIVAS Y DERIVADAS DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES Y LA GRAN HUELLA DE CARBONO QUE AUMENTA CADA DÍA EN EL PLANETA.

ESTOS PROBLEMAS Y SUS SOLUCIONES DEBEN TENER EN ESPECIAL TRATO PARA UN PAÍS DIVERSO, TROPICAL, ANDINO Y ECUATORIAL COMO COLOMBIA. DONDE UNA ARQUITECTURA DEL LUGAR Y PARA EL LUGAR SE ENMARQUEN EN SUS DIFERENTES GEOGRAFÍAS, CLIMAS, CIUDADES, CULTURAS, TIEMPO Y MOMENTO.

EL USO ADECUADO DE ESTRATEGIAS ESPACIALES Y DE LOS RECURSOS TRABAJADOS CON EFICIENCIA, RESPETANDO LOS CICLOS VITALES DEL AGUA, EL AIRE, LA ENERGÍA Y LA MATERIA, NO DABA MAS ESPERA PARA SER INCORPORADOS EN UN PAÍS QUE ESBOZA NUEVAS LEYES E INCENTIVOS NACIONALES Y LOCALES EN BUSCA DE UNA NUEVA ARQUITECTURA ACORDE CON LA VIDA EN TODAS SUS FORMAS.

LA SOSTENIBILIDAD ENTENDIDA COMO UN EQUILIBRIO ENTRE LO AMBIENTAL, SOCIAL Y ECONÓMICO, TIENE UNA ESPECIAL ATENCIÓN PUES SE DEBEN FORTALECER LAS COMUNIDADES EN LO SOCIAL, CON LA RECUPERACIÓN DEL ALMA DE LAS MUCHAS CIUDADES Y SUS ESPACIOS PÚBLICOS.

EN LO AMBIENTAL, EL RECUPERAR LA NATURALEZA Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS COMO EPICENTRO DE NUESTRA VIDA, ALEJÁNDONOS DEL MUNDO ARTIFICIAL Y ANTROPOCÉNTRICO DE HOY EN DÍA, PARA FOMENTAR MEJORES RELACIONES CON TODOS LOS SERES QUE VIVEN EL ESPACIO COMUN URBANO Y RURAL. ESTO TRAERÁ UN BENEFICIO ECONÓMICO DE RETORNO VISTO INTEGRALMENTE Y NO COMO SOLO UNA RENTABILIDAD SOBRE ALGUNOS VALORES POR SEPARADO.

TODO LO ANTERIOR DEBE SER VISTO DESDE UNA CALIDAD INTEGRAL DE LA ARQUITECTURA PARA LA GENTE Y LOS DEMÁS SERES VIVOS QUE NOS ACOMPAÑAR CON PROYECTOS QUE, DESDE SU FORMA, ESPACIO Y ORDEN, CON UNA ESTETICA-ETICA, PERMITAN ENAMORAR Y TRASCENDER EN EL TIEMPO LOGRANDO QUIZÁS LO MAS IMPORTANTE, SU ADAPTABILIDAD Y EL RECONOCIMIENTO DE LAS DIFERENTES COMUNIDADES COMO ALGO INHERENTE A ELLAS.

ES UN TEMA PREOCUPANTE Y QUE SE REPITE DE CARA A OTROS PREMIOS, QUE LA VIVIENDA COLECTIVA, Y EN ESPECIAL, LA "SOCIAL" PROMOVIDA POR EL ESTADO, NO ESTE REPRESENTADA CON MUCHOS PROYECTOS Y MENOS CON PROYECTOS DE CALIDAD.

AMPLIAMENTE SE HA RECOMENDADO DESDE LA SOCIEDAD COLOMBIANA DE ARQUITECTOS LA NECESIDAD DE AUNAR ESFUERZOS PÚBLICOS Y PRIVADOS PARA VINCULAR MASIVAMENTE ESTRATEGIAS QUE PERMITAN VIVIENDAS MAS CONFORTABLES, EFICIENTES, HUMANAS Y ASÍ, SOSTENIBLES A LARGO PLAZO, CUANDO HOY, UNA TERCERA PARTE DE LA POBLACIÓN DE COLOMBIA TIENEN ATO DÉFICIT EN LA CALIDAD DE SUS VIVIENDAS.

EL JURADO RESALTA LOS GRANDES ESFUERZOS DE LOS PROYECTOS FINALISTAS, CON DIFERENTES ÉNFASIS Y UN GRAN COMPROMISO CON LOGRAR UNA ARQUITECTURA SOSTENIBLE.

CON ESTE MARCO GENERAL, TANTO EL COMITÉ TÉCNICO, COMO EL JURADO RESUELVE:

INCLUIR DENTRO DE LA CATEGORÍA COMERCIAL E INDUSTRIAL EL PROYECTO FIC48 POR TRATARSE SEGÚN LA DESCRIPCIÓN DE SUS AUTORES DE "UN COMPLEJO DE OFICINAS Y LOCALES COMERCIALES", QUE CLARAMENTE CUMPLE CON LA FINALIDAD DE LA CATEGORÍA.

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE - CATEGORIA COMERCIAL E INDUSTRIAL

FIC48:

DESDE SU CONCEPCIÓN URBANA PROMUEVE EL USO DE SISTEMA DE MOVILIDAD SOSTENIBLES IMPLEMENTANDO BICIPARQUEDEROS Y ESTACIÓN DE RECARGAS DE AUTOS ELECTRICOS GRATUITOS, SE EVIDENCIA UN CUIDADOSO PROCESO DE DISEÑOS TÉCNICOS BASADOS EN LAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES APLICABLES FAVORECIENDO LA UTILIZACIÓN DE SISTEMAS ACTIVOS Y PASIVOS DE AHORRO ENERGÉTICO.

ES DE PARTICULAR RELEVANCIA EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE LOS RECUBRIMIENTOS DE FACHADA QUE MEDIANTE UNA ESTRATEGIA DE CELOSIAS VERTICALES QUE FAVORECEN LA PROTECCIÓN SOLAR Y EL CONTROL DE LA INCIDENCIA LUMINICA AL INTERIOR DEL EDIFICIO.

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE - CATEGORÍA INSTITUCIONAL.

EDIF. DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIOS DE INGENIERÍA – PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA:

RESALTA LA CONCEPCIÓN RIGUROSA DE LOS DISEÑOS DEL PROYECTO CONCEBIDOS DE FORMA SISTÉMICA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS Y TECNOLOGIAS QUE FAVORECEN "REFRIGERACIÓN EVAPORATIVO AVANZADO O LA REFRIGERACIÓN NATURAL" ASI COMO LOS SISTEMAS DE CONTROL LUMICOS, INCORPORACION DE PANELES SOLARES, IMPEMENTACION DE AGUAS LLUVIAS.

EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO: SU CONSTRUCCIÓN REALIZADA EN GRAN PORCENTAJE EN TALLER FAVORECE LA CONSTRUCCIÓN EN "SECO" DISMINUYENDO LA DEMANDA DE RECURSOS NATURALES EN OBRA Y DISMINUYENDO LA HUELLA DE CARBONO.

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE - CATEGORIA OBRAS DE URBANISMO

DESIERTO

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE - CATEGORÍA RESIDENCIAL

CASA PANELÓN

EL PROYECTO BUSCA GENERAR EL MENOR IMPACTO CON EL ENTORNO NATURAL, SU DELICADA IMPLANTACIÓN ES CONCEBIDA EN FAVOR DE LA UTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS DE VENTILACIÓN E LUMINACIÓN PROPIOS DEL LUGAR PARA ELLO SE VALE DE SOLUCIONES DE FACHADAS PERMEABLES ASI COMO LA IMPLEMENTACION DE UNA SERIE DE PATIOS INTERNOS QUE POTENCIAN SU HABITABILIDAD.

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE - CATEGORÍA RESIDENCIAL SOCIAL

DESIERTO

MENCIONES DE HONOR:

AULA AMBIENTAL

EL PROYECTO SE COMPROMETE TOTALMENTE CON SU DESTINACIÓN, IMPLEMENTADO NO SOLO UNA GRATA IMAGEN ARQUITECTÓNICA SINO TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS DE FÁCIL MANEJO Y ASIMILACIÓN APROVECHANDO RECURSOS NATURALES RENOVABLES COMO LA LUZ SOLAR, LA MADERA Y LA TIERRA, ESTE HECHO RESALTA EL VALOR PEDAGÓGICO DE ENSEÑAR Y VISUALIZAR LA IMPORTANCIA DE LOS MISMOS Y PERMITE GENERAR UN VINCULO DE APROPIACIÓN DE LA COMUNIDAD QUIENES PARTICIPAN EN EL PROCESO DE CONTRUCCIÓN DEL MISMO.

PREMIO NACIONAL A LA EXCELENCIA EN LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE

EDIF. DE INVESTIGACIÓN Y LABORATORIOS DE INGENIERÍA – PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA:

RESALTA LA CONCEPCIÓN RIGUROSA DE LOS DISEÑOS DEL PROYECTO CONCEBIDOS DE FORMA SISTÉMICA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS TÉCNICOS Y TECNOLOGIAS QUE FAVORECEN "REFRIGERACIÓN EVAPORATIVO AVANZADO O LA REFRIGERACIÓN NATURAL" ASI COMO LOS SISTEMAS DE CONTROL LUMICOS, INCORPORACION DE PANELES SOLARES, IMPEMENTACION DE AGUAS LLUVIAS.

EL DISEÑO ARQUITECTÓNICO: SU CONSTRUCCIÓN REALIZADA EN GRAN PORCENTAJE EN TALLER FAVORECE LA CONSTRUCCIÓN EN "SECO" DISMINUYENDO LA DEMANDA DE RECURSOS NATURALES EN OBRA Y DISMINUYENDO LA HUELLA DE CARBONO.

SE FIRMA DIGITALMENTE POR LOS MIEMBROS DEL COMITÉ TÉCNICO Y MIEMBROS DEL JURADO

COMITÉ TÉCNICO:

MELISA FERRO - ESPECIALISTA TECNICA CCCS

TATIANA CARREÑO - ESPECIALISTA TECNICA LIDER CCCS

LORENA PUPO - ESPECIALISTA TECNICA CCCS

PAMELA BASTO - MIEMBRO COMISIÓN SOSTENIBILIDAD SCA

EDUARDO ROCHA TAMAYO – MIEMBRO COMISIÓN SOSTENIBILIDAD SCA

JURADO:

LUIS ALBERTO VEGA

LUCAS ARANGO

CARLOS PUERTA

18 DE NOVIEMBRE 2021.
SOCIEDAD COLOMBIANA DE ARQUITECTOS