

III PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA

ARQUITECTURA SOSTENIBLE

Vidrio Andino® 
SAINT-GOBAIN

ORGANIZA:  SOCIEDAD
COLOMBIANA DE
ARQUITECTOS

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

ACTA DE PROYECTOS GANADORES POR CATEGORÍA

En cumplimiento de las bases de la convocatoria para el III Premio a la Excelencia en la Arquitectura Sostenible – Vidrio Andino, la Sociedad Colombiana de Arquitectos se permite informar el listado de proyectos ganadores por categoría:

Como resultado de la revisión de los criterios de evaluación descritos en el numeral 5 de las bases del III Premio a la Excelencia en la Arquitectura Sostenible – Vidrio Andino, el jurado, de manera unánime, ha decidido asignar el reconocimiento como mención o ganador a los siguientes proyectos en sus correspondientes categorías:

PREMIO DEL PÚBLICO:

Ganador: IN-447659: TORRE SEGURIDAD SUPERIOR

El proyecto obtuvo 4.107 votos, equivalente al 30.64% de la votación total.

CATEGORÍA RESIDENCIAL:

Mención: RE-421534: ELE 16

CONSIDERACIONES DEL JURADO

El proyecto aborda de manera holística los desafíos inherentes a la sostenibilidad, logrando un equilibrio entre la preservación del entorno ambiental y la creación de espacios que fomentan el bienestar y elevan la calidad de vida de los residentes. Se destaca por su enfoque innovador que, desde su concepción material, responde a la necesidad de viviendas flexibles, al mismo tiempo que genera una estructura prefabricada y eficiente que minimiza la generación de residuos. Adicionalmente, el diseño del paisajismo, que incluye especies nativas integradas con las áreas residenciales, desencadena múltiples beneficios como la generación de un microclima favorable, la mitigación del efecto isla de calor, la reducción del consumo

de agua y, a su vez, una mejora en el confort y salud de los residentes, quienes tienen la oportunidad de conectarse con la naturaleza que los rodea.

Ganador: RE-401414: CONTREE LAS PALMAS

CONSIDERACIONES DEL JURADO

El edificio Contree Las Palmas, situado en la ciudad de Medellín, se destaca por su enfoque en arquitectura bioclimática y sostenibilidad. Su diseño busca maximizar la eficiencia energética y minimizar su huella ecológica. Incorpora elementos como paneles solares para generar energía, sistemas de captación de agua de lluvia y ventilación natural para reducir la dependencia de recursos externos. Además, utiliza materiales y tecnologías que promueven la eficiencia térmica y contribuyen al bienestar de sus habitantes, posicionándose como un ejemplo de arquitectura sostenible en la región.

La fase de exploración físico espacial permitió entender los vientos predominantes de orientación norte por lo que el equipo de diseño logró generar aberturas en las fachadas para mejorar la calidad del aire, los balcones intercalados en las aristas del volumen permiten integrar el paisaje del entorno con los jardines propuestos en la volumetría.

El edificio es un aporte a la arquitectura como objeto contruido en un entorno con amplias visuales y perspectivas lejanas donde los balcones invitan a la unión con el paisaje, de otra parte el proyecto evidencia un fuerte compromiso con la sostenibilidad.

CATEGORÍA RESIDENCIAL SOCIAL :

Categoría desierta.

CATEGORÍA COMERCIAL E INDUSTRIAL:

Mención: CI-171659: PLANTA DE EXTRACCIÓN DE ACEITE DE AGUACATE – SOVENA COLOMBIA

CONSIDERACIONES DEL JURADO

El edificio bioclimático de la planta de extracción de aceite de aguacate Sovena Colombia en La Virginia, Risaralda, se erige como un modelo de arquitectura industrial sostenible. Su diseño innovador integra estrategias bioclimáticas para maximizar la eficiencia energética y minimizar su impacto ambiental. Utiliza la orientación óptima del edificio para aprovechar al máximo la luz solar y reducir la necesidad de iluminación artificial, al tiempo que implementa sistemas de ventilación natural para regular la temperatura interior. Asimismo, emplea tecnologías avanzadas y prácticas eco-amigables en su proceso de extracción de aceite, contribuyendo al desarrollo industrial sostenible en la región de Risaralda.

Para el premio a la excelencia en la arquitectura sostenible es muy importante la presentación de este proyecto en términos del ejercicio profesional, reconocemos el esfuerzo del equipo de diseñadores arquitectónicos para lograr que la arquitectura industrial incorpore los conceptos sostenibles y pensar en la forma de habitar y trabajar en la planta de extracción de aceite, finalmente este edificio lo vemos como ejemplo a seguir por los arquitectos cuando llegan encargos para desarrollos industriales en todo el país.

Ganador: DESIERTO

CATEGORÍA INSTITUCIONAL:

Mención: IN-449116: AULA AMBIENTAL ENTRENUBES

CONSIDERACIONES DEL JURADO:

El Proyecto Aulas ambientales del Parque Entrenubes demuestra un uso completo y bien integrado de estrategias pasivas y activas para disminuir su impacto en el entorno. Utiliza las características climáticas del lugar para lograr reducir sus gastos operacionales al tiempo que mitiga su impacto en el entorno. Su arquitectura enseña desde la vivencia practica como el impacto positivo de una arquitectura mas pensada desde la sostenibilidad puede ser un elemento irradiante que permita cambiar la mentalidad de los usuarios respetando el entorno y reduciendo la dependencia de sistemas mecánicos para su operación.

Ganador: IN-954392: TORRE SAPIENCIA

CONSIDERACIONES DEL JURADO:

El proyecto resuelve de manera ingeniosa los retos propios de su implantación y uso rescatando la arquitectura en ladrillo con una aproximación contemporánea. El edificio se encuentra en un predio cuyo lado más largo ve afectado por la luz de la tarde y a través de un gesto arquitectónico contundente rescata los valores de las fachadas profundas que con el tiempo se han perdido en nuestro contexto dando lugar a arquitecturas con baja sostenibilidad energética que implican un gasto en su operación y mantenimiento innecesario. Las plantas del proyecto hacen uso eficiente del área disponible y generan una secuencia de espacios bien iluminados y ventilados que permiten a sus usuarios una experiencia confortable y agradable, en este proyecto la sostenibilidad está directamente relacionada con la calidad espacial. La exitosa conjunción de ambas en un mismo edificio demuestra que la sostenibilidad debe ser la base de todo proyecto.

CATEGORÍA OBRAS DE URBANISMO:

Mención: OU-505122: PARQUES DEL RIO MARINILLA

CONSIDERACIONES DEL JURADO:

Las ciudades y municipios en Colombia se han desarrollado dándole la espalda a los ríos y quebradas, priorizando su canalización y desconociendo su valor como ejes estructuradores del territorio y ordenamiento urbano. Este proyecto, con su “estrategia de devolverle la vida a la quebrada”, logra a través de sus gestos formales y de entender las condiciones particulares del lugar, entregarle al municipio un espacio público de alta calidad espacial, que permite múltiples actividades y que conecta a los habitantes con la quebrada. Adicionalmente, el uso del paisajismo y su extensión sobre las cubiertas de los equipamientos, potencia múltiples beneficios asociados a generar espacios confortables, que contribuyen a reducir la escorrentía y a potenciar la biodiversidad, reafirmando el compromiso del proyecto con la sostenibilidad y la mejora del entorno urbano. Este proyecto es un ejemplo inspirador de cómo revitalizar y reconectar a las comunidades con la estructura ecológica del territorio.

Ganador: OU-920067: PARQUE REALISMO MÁGICO

CONSIDERACIONES DEL JURADO:

El proyecto se distingue por su impacto social positivo, que se refleja en una variedad de usos y servicios culturales y artísticos ofrecidos a la comunidad a través de soluciones basadas en la naturaleza de forma sencilla. Estas soluciones incluyen la gestión de la topografía, la promoción de la biodiversidad urbana mediante la incorporación de vegetación nativa del ecosistema local, la maximización de áreas verdes y permeables, y la promoción de la movilidad en bicicleta. Además, el proyecto ofrece una propuesta inclusiva que atiende a personas de todas las edades y niveles socioeconómicos.

PREMIO NACIONAL DE ARQUITECTURA:

El jurado de manera unánime otorga el III Premio Nacional a la Excelencia en la Arquitectura Sostenible - Vidrio Andino al Proyecto Institucional: **TORRE SAPIENCIA**, al

considerar que cumple con los requerimientos estéticos, técnicos y funcionales que la convocatoria del premio pretende reconocer.

Jueves, 19 de octubre de 2023

JURADO:

MELISSA FERRO

DIANA WIESNER

JOHN SAAVEDRA

JULIAN RESTREPO

RICARDO ESCALANTE