

CONCURSO ARQUITECTURA EN ACERO PARA ESTUDIANTES ALACERO 13°

## ODS 11, SOLUCIÓN A CIUDADES Y COMUNIDADES SUSTENTABLES

### RESEÑA DEL JURADO

Argentina: **Sebastián Colle**  
Brasil: **Silvia Scalzo**  
Chile: **Álvaro Donoso**  
Colombia: **Felipe Vejarano**  
Ecuador: **Maritza Andrade**  
México: **Luis Enrique López Cardiel**  
República Dominicana: **Juan Mubarak**

### PRIMER PREMIO

#### País: Brasil

Universidade de São Paulo  
Estudiantes: Augusto Longarine y Luiz Felipe da Costa Sakata  
Profesor: Luciano Margotto Soares  
Proyecto:

Es un proyecto con una propuesta innovadora que toma como argumento la densidad edificada del centro de la ciudad de Sao Paulo para aprovechar edificios existentes y a través de su idea y aplicación plantear, lo medioambiental y lo material como reflexión urbana. Sin tocar el suelo, Asume la idea de huésped para construir una estructura que articula las dos caras ciegas de dos edificios conectándolos: plantea un evento, la experiencia del tránsito y espacio público mezclándolo con aspectos como la contemplación agricultura urbana y recreación. Celebramos el nivel de dibujo y grafico de esta propuesta.

Se considera que podría llegar a un grado mayor de desarrollo en la propuesta si incorporará la dinámica entre los niveles de los edificios.

El jurado destaca el nivel de representación gráfica de esta propuesta.

## SEGUNDO PREMIO

### País: Argentina

Universidad Nacional de Córdoba  
Estudiantes: Agustín Barale Stap y Fiamma Borello  
Profesor: Pablo Oshiro  
Proyecto: Km3, Después del Petróleo

Ubicado en Comodoro Rivadavia, donde se inició el primer campamento petrolero del país y actualmente una ciudad dedicada a esta industria. Plantea una hipótesis para “después del petróleo”. La propuesta tiene por objeto el rescate del patrimonio cultural, en este caso proponiendo el reciclaje de los elementos significativos industriales. La idea de recuperar un gran territorio y regresarlo a la comunidad como espacio público es clave, cumpliendo no solamente con las metas establecidas en el ODS-11, sino también con otros de los objetivos relacionados a las energías limpias. Es un proyecto, que, a pesar de su escala, brinda ventanas de oportunidad para la renovación urbana. Plantea más un sistema que un programa, cubriendo con ello futuras demandas.

Se recomienda profundizar el tema desde los bordes de la utopía para poder llevar a otro nivel esta propuesta que se dirime entre la quimera y lo concreto.

## TERCER PREMIO

### País: Colombia

Universidad del Valle  
Estudiantes: Jorge Guayara Figeroa, Arnold Duvan Chaux Umaña y Carlos Andrés Cantillo Rengifo  
Profesor: Kimmel Chamat Garces y Marcos Manuel Arroyave  
Proyecto: Agrópolis

Ubicado al margen del río Cauca presenta una propuesta de desarrollo urbano que rescata la tradición de la modernidad y la convivencia con un medio ambiental acuífero importante, incorporando la producción agrícola al conjunto, estableciendo la deseada sustentabilidad. Es una solución integral de comunidad y medio ambiente que desembocan en la posibilidad de una nueva forma de habitar contemporánea, cumpliendo ampliamente con varias de las metas del ODS-11. Se destaca lo claro y definido de la propuesta, así como su compromiso arquitectónico.

El proyecto puede asumir mayor densidad de habitantes para hacer que la propuesta sea más sustentable en el uso de recursos, sean estos materiales, económicos o el propio suelo, sin sufrir por esto, si no, al contrario, se considera la potenciaría.

### País: Chile

Universidad Andrés Bello

Estudiantes: Jorge Hernández, Josefa Morales y Eileen Rifo

Profesor: Mauricio Bruna y Juan Agustín Soza

Proyecto: Residencia n°6

El proyecto se ubica en Lota, una población de raíces mineras, propone la reutilización de un antiguo teatro del sindicato de mineros para reutilizar parte y sobre este ubicar un edificio de viviendas buscando con las huellas del antiguo edificio construir un ícono nuevo en el centro histórico. Se destaca la propuesta técnica para la reutilización de muros preexistentes, la envolvente del edificio histórico y el modo de insertar dentro y por sobre este un nuevo edificio. Así mismo se considera que la operación termina desdibujando al edificio original y este esfuerzo verse un tanto desmedido

**País: Ecuador**

Universidad de Guayaquil

Estudiantes: Vicky Daniela Barchi Bejarano, David Arturo Castillo De La Cruz, Melissa Alejandra Ramos Luna Y Yolanda Rosalía Tierra Rojas

Profesor: Juan Carlos Solis Orellana y Cesar Arturo Cuenca Marquez

Proyecto: Wakamay Comunity Center

Ubicado en la periferia de Guayaquil, en Monte Sinai un asentamiento informal, el proyecto detecta una sensible problemática social y responde con una propuesta comprometida con esta. El desarrollo de un parque con servicios y programas comunitarios ausentes en el sitio. Si bien el programa y propuesta planteada es correcta. Sin embargo, la propuesta de un parque público con equipamiento se complejiza a partir de una propuesta arquitectónica que no posee arraigo en el lugar. Se recomienda repensar el modo de ubicar estos programas como modo de planificar el parque para conseguir un vínculo más fuerte con la comunidad.

**País: México**

Universidad Veracruzana

Estudiantes: Cristian Yaret Estrada Peña y Melissa Castro Ruiz

Profesor: Ruth María Rosado Grajeda y Carlos Velázquez Sanabia

Proyecto: Lacertilla: centro comunitario de enseñanza y participación ciudadana.

El proyecto se ubica en una zona de lagunas de delicado y alto valor medioambiental en Veracruz. Propone una propuesta programática brindando a los pobladores de la zona una infraestructura urbana y social carente, constituyendo un centro comunitario de gran prestación. A su vez pretende poner en evidencia la necesidad de proteger este delicado ecosistema poniéndolo en evidencia al implantar el proyecto en la laguna misma.

Esta solución es quizás el punto más importante para reflexionar, si siendo un medio tan frágil, es conveniente la implantación propuesta. También se recomienda un mayor desarrollo de los componentes arquitectónicos.

**País: Republica Dominicana**

Universidad Nacional Pedro Henriquez Ureña (UNPHU)

Estudiantes: Alan Vidal García Cruz, Lizbeth Terrero Rodríguez, Jean Franco Garrido Beltré y Jefry Junior Alcántara Peña

Profesor: Ramón Bolívar Méndez Solano

Proyecto: Centro Gualey de reciclaje

El proyecto ubicado en Gualey, Santo Domingo, propone un centro de reciclado de residuos que a su vez incorpora programática ausente en el área para conformar un conjunto de servicios y espacios públicos que benefician considerablemente al área y su comunidad, aportando ciertamente al ODS11, tema de este concurso. Se muestra un alto grado de desarrollo y propuesta, pese a esto, el jurado considera que un única solución estructural y envolvente no es lo más conveniente para el conjunto, recomendando repensar la disposición de los programas para de esta manera lograr un conjunto armónico y que no requiera los grandes esfuerzos a los que se somete al proyecto.

**Jurado**

Argentina: **Sebastián Colle**

Brasil: **Silvia Scalzo**

Chile: **Álvaro Donoso**

Colombia: **Felipe Vejarano**

Ecuador: **Maritza Andrade**

México: **Luis Enrique López Cardiel**

República Dominicana: **Juan Mubarak**