



Clúster de la
Construcción
Córdoba

EL CLÚSTER DE LA CONSTRUCCIÓN ENTREGÓ LOS PREMIOS V.I.S.U.S

CBA24 N

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link:

https://www.cba24n.com.ar/sociedad/el-cluster-de-la-construccion-premio-a-proyectos-de-viviendas-innovadoras_a6298a0bff0cd9e4a884b5545

CÓRDOBA

El Clúster de la Construcción premió a proyectos de viviendas innovadoras

El Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable) destacó a tres proyectos.

JUEVES 2 DE JUNIO DE 2022 08:48

REDACCIÓN CBA24N



El **Clúster de la Construcción de Córdoba** entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable).

El galardón fue entregado junto a la **Adec, el Colegio de Arquitectura de la Provincia, la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, la Secretaría de Desarrollo Metropolitano y la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.**



Clúster de la
Construcción
Córdoba

"El proyecto nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo", expresaron desde el Clúster.

Ganadores

1º Premio: Pablo Senmartin con la colaboración Manuel Valladares, Camilo Nieto, Rosa Ibañez H, Laura García Alas.

2º Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgis.

3º Premio: Gustavo González, Leandro Giraudo, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.

"Hoy damos un gran paso presentando las ideas ganadoras de esta propuesta, las que pretendemos, a partir de hoy, sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional", remarcaron.

El jurado del concurso estuvo compuesto por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustin Lozada y de la mesa asesora del concurso integrada por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

EL OBJETIVO

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link: <https://elobjetivo.com.ar/contenido/49470/el-cluster-de-la-construccion-de-cordoba-entrego-los-premios-del-concurso>

El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del concurso

Sociedad 01 de junio de 2022 Por El Objetivo
Los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable), nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.





Clúster de la
Construcción
Córdoba

El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable), acompañado por autoridades de Adec, del Colegio de Arquitectura de la Provincia, de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, de la Secretaría de Desarrollo Metropolitano, y de la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.

El proyecto nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.

Los ganadores fueron:

1 Premio: Pablo Senmartin con la colaboración Manuel Valladares, Camilo Nieto, Rosa Ibañez H, Laura García Alas.

2 Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgis.

3 Premio: Gustavo González, Leandro Giraudo, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.

Desde el Clúster afirmaron: "Hoy damos un gran paso presentando las ideas ganadoras de esta propuesta, las que pretendemos, a partir de hoy, sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional. Ojalá nos volvamos a encontrar a instancias de celebrar que este granito de arena se haya transformado en un gran aporte para la igualdad y la mejora de calidad de vida de todos los cordobeses".

Cabe destacar el trabajo del cuerpo de jurado integrado por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustin Lozada y de la mesa asesora del concurso compuesta por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

Promovió: Clúster de la Construcción de Córdoba

Organizó: Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba

Auspiciaron: FADU-UNC, FADEA, CETA-UTN.

Cofinanció: ADEC



NEXUS CONTENIDO

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link: <http://nexuscontenido.com/el-cluster-de-la-construccion-de-cordoba-entrego-los-premios-del-concurso-v-i-s-u-s/>

LOCALES SOCIEDAD

EL CLÚSTER DE LA CONSTRUCCIÓN DE CÓRDOBA ENTREGÓ LOS PREMIOS DEL CONCURSO V.I.S.U.S.

1 de junio de 2022 / Nexus Redacción

El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable), acompañado por autoridades de Adec, del Colegio de Arquitectura de la Provincia, de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, de la Secretaría de Desarrollo Metropolitano, y de la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.

El proyecto nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.

Los ganadores fueron:

- 1 Premio: Pablo Emanuel Senmartín con la colaboración de Camila Nieto, Laura García Alas, Camargo Araceli, Rosa Ibañez H, Valentín Vodanovic, Micaela González, Fabio Jaldín y Manuel valladares
- 2 Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgina.
- 3 Premio: Gustavo González, Leandro Giraudo, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.



Desde el Clúster afirmaron: "Hoy damos un gran paso presentando las ideas ganadoras de esta propuesta, las que pretendemos, a partir de hoy, sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional. Ojalá nos volvamos a encontrar a instancias de celebrar que este granito de arena se haya transformado en un gran aporte para la igualdad y la mejora de calidad de vida de todos los cordobeses".

Cabe destacar el trabajo del cuerpo de jurado integrado por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustín Lozada y de la mesa asesora del concurso integrada por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

Promovió: Clúster de la Construcción de Córdoba

Organizó: Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba

Auspiciaron: FADU-UNC, FADEA, CETA-UTN.

Cofinanció: ADEC



GEF INFORMA

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link: <https://www.gefinforma.com/los-premios-visus/>



Foto: Prensa Clúster de la Construcción de Córdoba.

INDUSTRIA Y COMERCIO

LOS PREMIOS VISUS

El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable), acompañado por autoridades de Adec, del Colegio de Arquitectura de la Provincia, de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, de la Secretaría de Desarrollo Metropolitano, y de la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.

El proyecto nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.

Los ganadores fueron:

1 Premio: Pablo Senmartin con la colaboración Manuel Valladares, Camilo Nieto, Rosa Ibañez H, Laura García Alas.

2 Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgis.

3 Premio: Gustavo González, Leandro Giraud, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

Desde el Clúster afirmaron: "Hoy damos un gran paso presentando las ideas ganadoras de esta propuesta, las que pretendemos, a partir de hoy, sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional. Ojalá nos volvamos a encontrar a instancias de celebrar que este granito de arena se haya transformado en un gran aporte para la igualdad y la mejora de calidad de vida de todos los cordobeses".

Cabe destacar el trabajo del cuerpo de jurado integrado por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustin Lozada y de la mesa asesora del concurso compuesta por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

El evento que fue promovido por el Clúster de la Construcción de Córdoba, contó con la organización del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba y tuvo el auspicio de FADU-UNC, FADEA, CETA-UTN. La cofinanciación estuvo a cargo de ADEC.

FACEBOOK CAMARCOCBA

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link: <https://www.facebook.com/camarcocba/>



Cámara de la Construcción Córdoba

1 de junio a las 17:26 · 🌐

Ayer, en nuestra Delegación, el Clúster de la Construcción entregó los Premios del Concurso Provincial de Ideas y Anteproyectos para el desarrollo de un prototipo de Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable 🏡 (V.I.S.U.S.)

Junto a [Adec Córdoba](#), [Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba](#), Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño - UNC, la Secretaría de Desarrollo Metropolitano y la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad, entregaron los premios tendientes a contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional bajo conceptos de Carbono Neutral en Córdoba y para el Mundo, logrando un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.





Clúster de la
Construcción
Córdoba

CLUSTERCONTRSUCCIONCBA.AR

Día: 1 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link:

<https://clusterconstruccioncba.ar/actualidad/31-de-mayo-2022/>



31 de mayo 2022

El Clúster de la Construcción entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. - Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable.

El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del **Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable)**, acompañado por **autoridades de Adec, del Colegio de Arquitectura de la Provincia, de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, de la Secretaría de Desarrollo Metropolitano, y de la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.**

El proyecto nació con el objetivo de contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional mediante el desarrollo de múltiples alternativas; logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.

Los ganadores fueron:

1 Premio: Pablo Senmartin con la colaboración Manuel Valladares, Camilo Nieto, Rosa Ibañez H, Laura García Alas.

2 Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgina.

3 Premio: Gustavo González, Leandro Giraudo, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.

Desde el Clúster afirmaron: "Hoy damos un gran paso presentando las **ideas ganadoras** de esta propuesta, **las que pretendemos**, a partir de hoy, **sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional.** Ojalá nos volvamos a encontrar a instancias de celebrar que este granito de arena se haya transformado en un gran **aporte para la igualdad y la mejora de calidad de vida de todos los cordobeses**".

Cabe destacar el trabajo del cuerpo de jurado integrado por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustin Lozada y de la mesa asesora del concurso compuesta por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

Promovió: **Clúster de la Construcción de Córdoba**

Cofinanció: **ADEC**

Organizó: **Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba**

Auspiciaron: **FAUD-UNC, FADEA, CETA-UTN.**



Clúster de la
Construcción
Córdoba

LA VOZ DEL INTERIOR

Día: 12 de junio 2022

Acceder a nota completa en el siguiente link: <https://www.lavoz.com.ar/ciudadanos/desarrollan-una-casa-social-sustentable-con-80-de-materiales-cordobeses/>

CIUDADANOS / CONSTRUCCIÓN

Desarrollan una casa social sustentable con 80% de materiales hechos en Córdoba

La vivienda básica tiene una superficie de 96 metros cuadrados, distribuidos en dos plantas, cada una de 48 metros cuadrados. El diseño incluye un patio, una terraza y se puede anexar una galería.



Juan Pablo Carranza

Lunes, 13 de junio de 2022 - 16:01 hs

Acero, madera de pino cordobés y madera plástica reciclada son los tres materiales básicos del modelo de vivienda social que ganó el [Concurso Visus \(Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable\)](#) y que ya despierta el interés de los gobiernos e instituciones locales.

El diseño, ciento por ciento *made in Córdoba*, incluye los conceptos necesarios para ser considerada una casa sustentable. Utiliza insumos con bajo costo de mantenimiento, elementos reciclados y materiales que pueden degradarse en la naturaleza y ser reemplazados por otros nuevos.

Pablo Senmartin, el arquitecto que lideró el proyecto, señala que se trata de un modelo único para Córdoba. “Cada uno de los materiales toma un tema de la sustentabilidad, el bajo costo de mantenimiento y su reutilización, como es el caso de los perfiles de acero; el reciclado de la madera plástica o WPC y la madera para el revestimiento interior es biodegradable y de bosque reimplantado para construcción”, describe.



Además, se trata de un modelo de construcción en seco, de fácil montaje que permite agilizar los tiempos de la construcción notablemente asegura. Puede tener una o dos plantas. Y su estructura es flexible y escalable, lo que permite el desarrollo de modelos pequeños y otros de mayor dimensión de acuerdo con las necesidades.

ESTRUCTURA

La casa cuenta con más de un 80 por ciento de sus materiales de origen cordobés y tiene proyectado el autoabastecimiento de energía y el tratamiento de aguas grises y negras.

La estructura la brindan perfiles de acero que forman un esqueleto de 16 metros cuadrados y 2,5 metros de alto. Cada uno se puede encastrar generando un espacio más grande. El modelo estándar contempla dos plantas con tres de estos armazones en cada una y la posibilidad de sumar un cuarto en lugar del patio.

Su formato modular le permite escalar la propuesta, tanto de manera horizontal como vertical. Hasta cinco pisos, es decir, tres viviendas (dos de dos plantas y una más pequeña de una) sin necesidad de usar un ascensor. La ventaja urbanística de esta modalidad es que aumenta la densificación del entramado urbano a una baja altura.

El acero es el único material que no se consigue en la provincia de Córdoba y proviene de Buenos Aires. No obstante, el proyecto contempla la reducción de la huella de carbono a partir de la utilización de los otros dos materiales: madera plástica, que ya se fabrica en la ciudad, para la cubierta exterior y madera de pino *elliotis*, que se produce en el sur de la provincia, para el revestimiento interior y el entrepiso.

“Para que la vivienda fuera sustentable no solamente pensamos en la eficiencia energética y en la reutilización del agua, sino también en la elección de un material que genere bajo gasto energético durante todo su ciclo de vida”, apunta Senmartin.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

MODELO

La vivienda básica tiene una superficie de 96 metros cuadrados, distribuidos en dos plantas, cada una de 48 metros cuadrados. El diseño incluye un patio, una terraza y se puede anexar una galería.

“Buscamos seguir el modelo típico de vivienda cordobesa que cuenta con patio y galería”, relata Senmartin, que coordinó y lideró el equipo conformado por ocho estudiantes de distintos niveles de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC).

En planta baja se prevé un espacio para la cocina, un baño y la escalera que comunica ambas plantas. También los espacios de uso común como el comedor, el *living* o un escritorio.

En el segundo nivel están previstos los dormitorios. La tipología estándar proyecta dos módulos de 16 metros cuadrados, que pueden convertirse en dos o tres habitaciones, según las necesidades del hogar. Se le puede sumar un espacio de trabajo y también se le agrega un baño más en el mismo módulo donde está prevista la escalera.

En la terraza está proyectado un pequeño espacio de trabajo o taller con dos paneles solares para sumarse a la generación distribuida y abastecer de energía ante un corte de luz.

El diseño incluye un calefón solar para el agua caliente y dos tanques de agua, uno para el agua potable y otro para las aguas grises y la recuperación de agua de lluvia. En la parte del tratamiento de las aguas negras incluye un biodigestor que brinda agua para riego y solo debe mantenerse una vez al año.

COSTOS E INDUSTRIA

El costo final del metro cuadrado de esta vivienda estándar es de aproximadamente 100 mil pesos, aproximadamente un 25 por ciento más barato que una casa de materiales tradicionales. De hecho, según el reporte de abril del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba, el costo del metro cuadrado de una vivienda tipo fue de 132 mil pesos. Aunque en las viviendas sociales el costo que maneja la Provincia es la mitad del monto definido por la entidad profesional.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

Esta reducción en el gasto también se traduce en un ahorro en el tiempo de montaje, según calcula Senmartin. No obstante, no significa una menor necesidad de trabajadores. Vale apuntar que la construcción es uno de los sectores de la economía que más empleo genera.

“Esta vivienda no rompe con la cadena productiva, sino que incorpora mano de obra en otros niveles y revaloriza los oficios, como el de carpintero para la terminación del interior y también el de los recuperadores y los trabajadores de la industria del reciclado para la elaboración del WPC”, apunta.

El diseño atendiendo a los parámetros de sustentabilidad, su tiempo de montaje y el ahorro en los costos generó interés en el Gobierno provincial, municipal y también en la UNC.

CONCURSO Y EQUIPO

El concurso fue organizado por la Agencia para el Desarrollo Económico de la Ciudad de Córdoba (Adec), el Clúster de la Construcción de la Provincia de Córdoba, el Colegio de Arquitectos de la Provincia, la Facultad de Arquitectura de la UNC, la UTN y las secretarías de Desarrollo Urbano y Desarrollo Metropolitano, entre otras entidades.





Clúster de la
Construcción
Córdoba

ESTUDIO QUAGLIATA

Día: 17 de junio

Acceder a nota completa en el siguiente link:

<https://arquitectura.estudioquagliata.com/socializarq/v-i-s-u-s-un-prototipo-de-vivienda-innovativa-social-urbana-y-sustentable-en-argentina>



Servicios | Estudios



V.I.S.U.S, UN PROTOTIPO DE VIVIENDA INNOVATIVA SOCIAL URBANA Y SUSTENTABLE EN ARGENTINA

NOTICIAS DE ARQUITECTURA



El Concurso Provincial de Ideas y Anteproyectos para el desarrollo de un prototipo de Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable (V.I.S.U.S) estuvo organizado por el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba. Promovido por el Clúster de la Construcción de la Provincia de Córdoba y contando con el apoyo del Fondo de Competitividad de ADEC, se busca mejorar la situación del creciente déficit habitacional existente fomentando el debate y la discusión sobre como los arquitectos responden a las viviendas multifamiliares de propiedad horizontal como así también a las viviendas unifamiliares de interés social en Argentina.

La idea se centra en aportar propuestas tipológicas con soluciones positivas a esta problemática, contemplando la incorporación de principios de sustentabilidad desde tres dimensiones (económica, social y ambiental) y tomando como referencia los estándares establecidos por los Edificios de energía casi nula o NZEB ("nearly Zero Energy Building" o "Zero Net Energy Buildings"). Además, otro de los objetivos primordiales del concurso fue promover la industria de Córdoba en hasta un 80 % de incidencia.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

PLATAFORMA ARQUITECTURA

Día: 17 de junio

Acceder a nota completa en el siguiente link:

<https://www.plataformaarquitectura.cl/cl/983724/s-un-prototipo-de-vivienda-innovativa-social-urbana-y-sustentable-en-argentina>

ArchDaily > Noticias de Arquitectura > V.I.S.U.S, un prototipo de Vivienda Innovativa Social Urbana y Su:

V.I.S.U.S, un prototipo de Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable en Argentina

- Escrito por [Agustina Iñiguez](#)

El Concurso Provincial de Ideas y Anteproyectos para el desarrollo de un prototipo de Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable (V.I.S.U.S) estuvo organizado por el Colegio de Arquitectos de la Provincia de Córdoba. Promovido por el Clúster de la Construcción de la Provincia de Córdoba y contando con el apoyo del Fondo de Competitividad de ADEC, se busca mejorar la situación del creciente déficit habitacional existente fomentando el debate y la discusión sobre como los arquitectos responden a las viviendas multifamiliares de propiedad horizontal como así también a las viviendas unifamiliares de interés social en Argentina.

La idea se centra en aportar propuestas tipológicas con soluciones positivas a esta problemática, contemplando la incorporación de principios de sustentabilidad desde tres dimensiones (económica, social y ambiental) y tomando como referencia los estándares establecidos por los Edificios de energía casi nula o NZEB ("nearly Zero Energy Building" o "Zero Net Energy Buildings"). Además, otro de los objetivos primordiales del concurso fue promover la industria de Córdoba en hasta un 80 % de incidencia.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

El jurado otorgó el primer premio al autor arquitecto **Pablo Senmartin** ([APS / Pablo Senmartin arquitectos](#)) junto a sus colaboradores **Camila Nieto, Araceli Camargo, Valentín Vodanovic, Fabio Jaldín, Micaela González, Laura García, Antonella Ibañez y Manuel Valladares.**

ECONOMIX

Día: 17 de junio

Acceder a nota completa en el siguiente link:

<https://economixtv.com/bandeja-de-entrada/el-cluster-de-la-construccion-de-cordoba-entrego-los-premios-del-concurso-v-i-s-u-s-%ef%bf%bc/>



El Clúster de la Construcción de Córdoba entregó los premios del Concurso V.I.S.U.S. (Vivienda Innovativa Social Urbana y Sustentable), acompañado por autoridades de Adec, del Colegio de Arquitectura de la Provincia, de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo de la UNC, de la Secretaría de Desarrollo Metropolitano, y de la Secretaría de Desarrollo Urbano de la Ciudad.



Clúster de la
Construcción
Córdoba

El proyecto nació con el objetivo de **contribuir a mejorar la situación del creciente déficit habitacional** mediante el desarrollo de múltiples alternativas; **logrando un impacto social y un efecto dinamizador de la economía y generación de empleo.**

Los ganadores fueron:

1 Premio: Pablo Senmartin con la colaboración Manuel Valladares, Camilo Nieto, Rosa Ibañez H, Laura García Alas.

2 Premio: Gastón Giusto, Diego Sabattini, Javier Giorgina.

3 Premio: Gustavo González, Leandro Giraudo, Matias Córdoba, Alberto Baulina con la colaboración de Juan Reartes, Agustín García Haag, Joel Mercado.

Desde el Clúster afirmaron: "Hoy damos un gran paso presentando las ideas ganadoras de esta propuesta, las que pretendemos, a partir de hoy, **sean un insumo para el Estado municipal y/o provincial para poder ejecutarlas en el marco de las políticas de desarrollo urbano y habitacional.** Ojalá nos volvamos a encontrar a instancias de celebrar que este granito de arena se haya transformado en un gran aporte para la igualdad y la mejora de calidad de vida de todos los cordobeses".

Cabe destacar el trabajo del **cuerpo de jurado** integrado por los arquitectos Ian Dutari, Daniel Villani, Daniel Rey, Alejandro Soneira, Luis Menta, Agustin Lozada y de la **mesa asesora** del concurso compuesta por German Baigorri, German Margherit, Edgardo Suárez y la colaboración de Matías Benedetti.

Promovió: Clúster de la Construcción de Córdoba

COLEGIOARQCBA. INSTRAGRAM.

Día: 1 de junio 2022

colegioarqcba

🏆 #Premio Premio

El trabajo muestra una escala colectiva correctamente resuelta, con transiciones escalares apropiadas. La resolución tipológica permite, por un lado, una rica articulación en el conjunto y asimismo un empleo de los espacios de transición, especialmente apropiados para nuestros modos de vida en relación a lo climático y lo social. La solución de la estructura filar y modular, que inclusive admitiría ser resuelta en madera, resulta simple y apropiada para desarrollos y escalas compatibles con la industrialización. Los paneles propuestos, también resueltos con tecnologías en seco, resultan adecuados y coherentes con el resto de la propuesta. La propuesta se adapta correctamente a distintas condiciones y escalas de organización: individuales, colectivas, urbanas y suburbanas.

155 Me gusta

colegioarqcba 🏆 GANADORES

Concurso VISUS

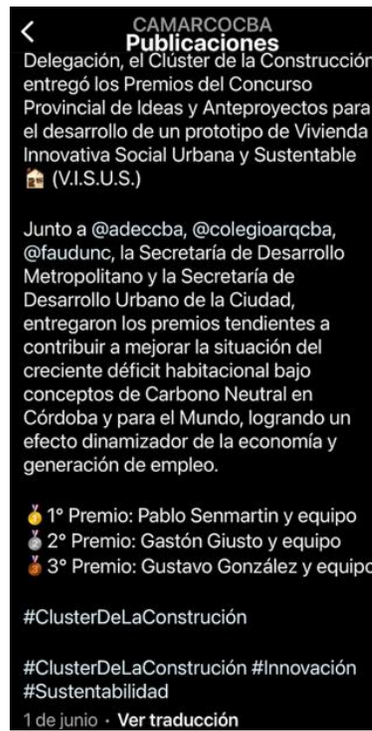
Conoce los trabajos y la devolución del jurado de los ganadores del concurso VISUS



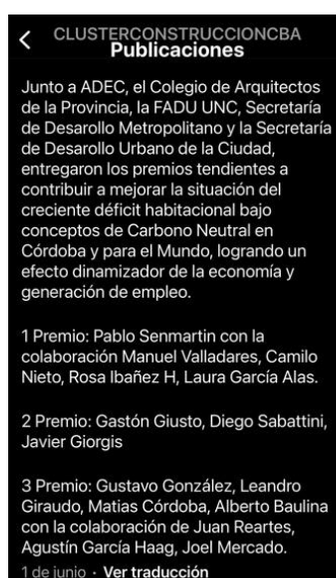
Clúster de la
Construcción
Córdoba

CAMARCOCBA. INSTAGRAM.

Día: 1 de junio 2022



CLUSTERCONSTRUCCIONCBA. INSTAGRAM.





Clúster de la
Construcción
Córdoba

TWITTER. GABRIEL BERMUDEZ



Gabriel Bermúdez
@bermudezgok

...

Concurso Provincial de Ideas y Anteproyectos para el desarrollo de un prototipo de VIVIENDA INNOVATIVA SOCIAL URBANA Y SUSTENTABLE (V.I.S.U.S.)

👉 Este concurso busca la innovación para enfrentar el déficit habitacional local bajo conceptos de Carbono Neutral.



1:03 p. m. · 1 jun. 2022 · Twitter Web App



Gabriel Bermúdez @bermudezgok · 1 jun.

...

👉 Felicitaciones a los tres equipos finalistas por sus aportes innovadores y su dedicación, y a los organizadores y auspiciantes del concurso por promover la creatividad e impulsar el desarrollo de ideas de jóvenes profesionales.





Clúster de la
Construcción
Córdoba



CAMMEC. INSTAGRAM

