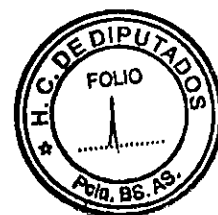




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

EXPTE. D-3369

114-15



Ref.: Proyecto de Resolución expresando beneplácito y reconocimiento al proyecto argentino Cmax System, presentado ante la ONU y a su desarrollador, el Diseñador Nicolás García Mayor.

LA H. CAMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

RESUELVE

Expresar su beneplácito y reconocimiento al proyecto argentino Cmax System -provisión de una solución habitacional provisoria y urgente a personas que quedaron sin hogar como consecuencia de catástrofes naturales, guerras, violencia interna o pandemias- presentado ante la ONU (Organización de las Naciones Unidas) y a su desarrollador, el Diseñador Industrial (UNLP) Nicolás García Mayor, oriundo de la ciudad de Bahía Blanca, nombrado recientemente uno de los 10 jóvenes sobresalientes del mundo por la Cámara Junior Internacional por su contribución a la niñez, la paz mundial y los derechos humanos.

Esc. RICARDO LISSALDE
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. Cámara de Diputados de la Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



FUNDAMENTOS

Nicolás García Mayor, es un joven oriundo de la Ciudad de Bahía Blanca. Atravesando momentos difíciles y engorrosos logro recibirse en el año 2003 como Diseñador Industrial en la Facultad de Bellas Artes perteneciente a la Universidad Nacional de La Plata.

Realizando un abreve historia de su vida, podemos señalar que en el año 1998 arribó a la capital provincial con el objetivo de estudiar y recibirse para poder cumplir sus metas, a pesar de haber transitado caminos muy difíciles, llegando a vivir durante dos años en una clínica abandonada, la cual carecía de los servicios básicos y comodidades que le facilitarían sus estudios.

A pesar de las adversidades presentadas en el lugar, logró reacondicionar la sala de radiología de aquella clínica y poder culminar sus estudios, obteniendo el título de Diseñador Industrial, a los 23 años, recibéndose en tiempo y forma además de poseer uno de los promedios más altos de la unidad académica.

Luego de recibirse como Diseñador Industrial, se fue a vivir a la ciudad de Tarragona, España donde se concentró en el desarrollo y diseño de diferentes productos y obras de arquitectura, para distintas compañías y entes gubernamentales. A pesar de su próspera situación en el país europeo, decidió en el año 2004 regresar a la Argentina para devolver a nuestra patria todo aquel conocimiento recibido a través de la Educación Pública.

De esta manera en el año 2004 abrió su consultora de diseño, realizando trabajos para diferentes empresas tales como, Zona Franca de las Ameritas, Carril, Petrobrás, Puerto de Bahía Blanca, Clarín, YPF, Gobierno de Portugal, Gobierno de Bahía Blanca, Ministerios de Seguridad de la Provincia, entre otros.

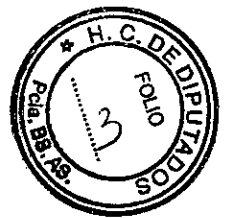
Producto de su esfuerzo, y el compromiso ofrecido en su trabajo, en el año 2010 fue elegido presidente del Departamento de Jóvenes Emprendedores de la Unión Industrial de Bahía Blanca, espacio de apoyo brindado a jóvenes empresarios y emprendedores de la Región.

El año pasado, fue reconocido por la JCI, (Cámara Junior Internacional) con el premio TOYP 2013 (The Outstanding Young Persons), como uno de los diez jóvenes más sobresalientes de la Provincia de Buenos Aires, por el aporte realizado a la niñez, la paz mundial y los Derechos Humanos.

De esta manera, ese mismo año recibió el mismo premio a nivel nacional, como uno de los 10 Jóvenes Sobresalientes del Argentina, y en 2014 el premio TOYP a los Jóvenes más Sobresalientes del Mundo por su Contribución a la niñez, la paz mundial y los Derechos Humanos, que otorga la Cámara Junior Internacional (premio que consiguieron los argentinos, Luis Leloir, Bernardo Houssay, Jorge Luis



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Borges y Rene Favalaro); además el premio Fundación Exportar por su contribución a la exportación de valor agregado.

Los logros más importantes de este Diseñador Industrial argentino comenzaron a partir de un trabajo de tesis, con el que se recibió en el año 2001. El mismo se refería a un sistema de refugios habitacionales de emergencia para el auxilio en catástrofes naturales al que caratuló bajo el nombre CmaxSystem, en honor a su hermano menor Carlos Maximiliano.

Este refugio de tipo desmontable, provee asistencia habitacional inmediata para personas sin hogar, creado para dignificar y mejorar la calidad de vida de personas damnificadas por catástrofes naturales, guerras y diferentes situaciones que requieran el abandono de los hogares de las personas afectadas ante estas situaciones.

El producto combina las características de una carpa de exploración y un trailer, compuesto por unidades sanitarias, refugios de emergencia y kits de supervivencia. Diseñado especialmente para operar en una Red Global de Asistencia al Refugiado permitiendo una respuesta inmediata y propicia para la solidaridad entre naciones.

El refugio además de contar con la capacidad de albergar hasta 10 personas, puede colocarse sobre cualquier superficie plana, además de ser transportado por una persona adulta, ya que los materiales que lo componen son muy livianos, utilizando el aluminio, el propileno y la tela de poliéster como materiales principales para su construcción. Además, cada modulo trae un adicional de 3 baños que se distribuyen cada 3 habitáculos, formando de esta manera una organización en trama.

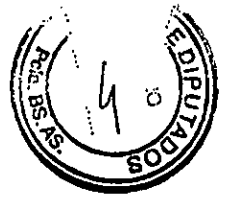
La propuesta de diseño se dio a conocer en el año 2013, luego de que la Chancillería Argentina lo seleccionara para participar del Foro Internacional para el Desarrollo de la Ayuda Humanitaria realizado en Washington. En este evento se encontraban reunidas distintas organizaciones internacionales tales como, la Organización de Naciones Unidas, (ONU), la Organización Mundial de la Salud y la Cruz Roja, causando gran impacto en las distintas organizaciones dando total apoyo para con el producto.

De esta manera pidieron al Diseñador Argentino que expusiera su proyecto como tema de apertura en las Asambleas Generales de la ONU, durante el mes de septiembre de 2013, presentando su trabajo a los exponentes más importantes de las Naciones del mundo, en la sede central de la ONU en Nueva York.

A si mismo consiguió el apoyo financiero para poder llevar adelante el producto, ya que al ser un desarrollo de tesis no contaba con la estructura necesaria ni los recursos para llevar adelante la producción en masa del mismo. La



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



ONU, junto a varias fundaciones humanitarias se encuentra montando una planta para comenzar a construir las viviendas, sosteniendo que la necesidad es muy grande.

Además de esto, el Papa Francisco mantuvo una reunión con el joven Diseñador, afirmándole que el proyecto ya se encuentra bendecido por Dios.

Es necesario aclarar que El Honorable Concejo Deliberante de su ciudad natal le otorgó la distinción "Reconocimiento Ciudadano" por los méritos alcanzados en el ámbito humanitario; y fue nombrado por el Ministerio de Turismo como embajador de Argentina marca país.

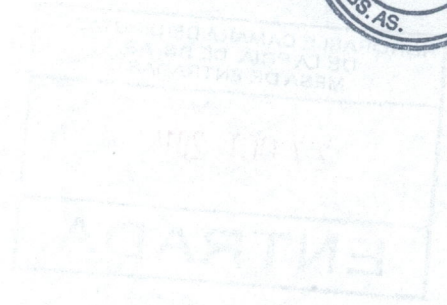
El joven diseñador industrial que llegó a disertar ante la asamblea de las Naciones Unidas (ONU) a partir del interés que despertó su refugio para poblaciones desplazadas, fue elegido ahora como uno de los 10 "Jóvenes sobresalientes 2013" por la Cámara Junior Internacional, un importante premio que desde hace 27 años no recibe un argentino.

Por todo ello, y por los beneficios que otorga el desarrollo de este producto argentino, para nuestra comunidad y el mundo, agradezco a los Señores Diputados que acompañen con su voto positivo el siguiente proyecto de Resolución.

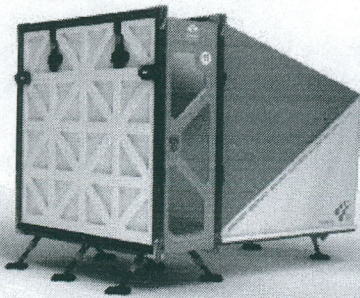
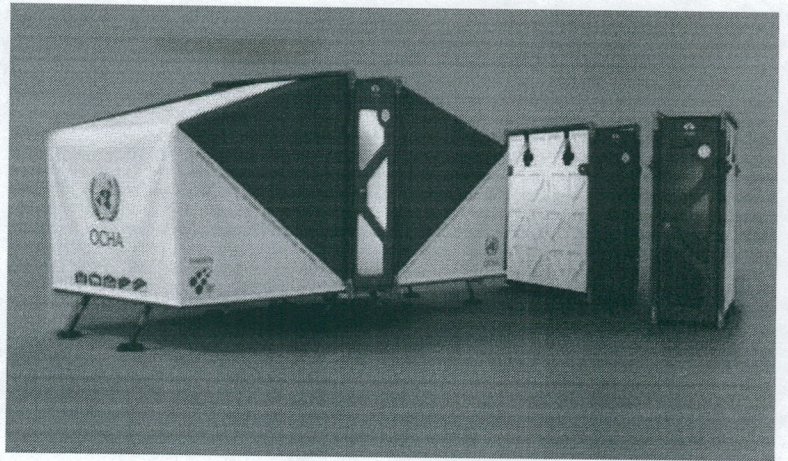
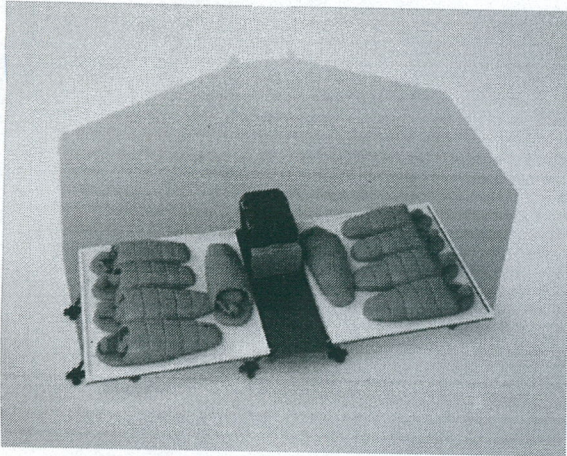
Esc. RICARDO LISSALDE
Diputado
Bloque Frente Renovador
H. Cámara de Diputados de la Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados



Anexo fotográfico:



LIVING QUARTER



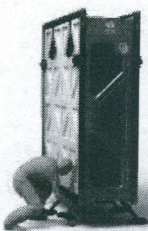
SANITARY UNITS



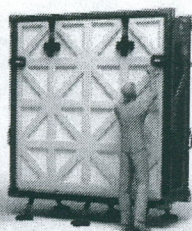
www.arestudio.com.ar



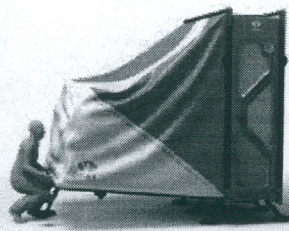
www.cmaxsystem.com



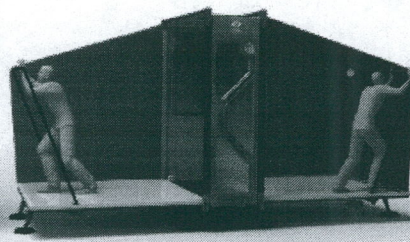
1
Unfold legs and adjust to the ground.



2
Remove side locks.



3
Unfold sides.



4
Lift main crossbar.

5
Adjust crossbar to cover.

www.arestudio.com.ar

