

INTENDENTE. "TODO LO QUE SE HAGA PARA ROMPER CON ESA COSA TAN URUGUAYA DE NO ACEPTAR EL RIESGO TENDRÁ SIEMPRE NUESTRO APOYO".

Martínez visitó la casa uruguaya premiada internacionalmente

El costo de materiales no supera los US\$ 50.000 y se puede ensamblar en menos de 10 días.

El proyecto de vivienda auto-sustentable obtuvo el Primer Premio en el Solar Decathlon Latinoamérica realizado en Cali, Colombia, entre 16 iniciativas de universitarios de un total de 9 países de todo el mundo.

El Intendente de Montevideo participó en la ceremonia de inauguración de la casa uruguaya en las instalaciones del Laboratorio Tecnológico del Uruguay, en la entrada del salón Espacio Ciencia, junto al director del Latu, Ing. Fernando Fontán; el decano de la Facultad de Arquitectura de la ORT, Arq. Gastón Boero; y el director del proyecto, Arq. Eliseo Cabrera.

Daniel Martínez aseguró: "Todo lo que se haga para romper con esa cosa tan uruguaya de no aceptar el riesgo tendrá siempre nuestro apoyo. Esta casa se trata de uruguayos con iniciativa, creyendo que es posible hacerla realidad para demostrar que es posible vencer el no se puede".

El jerarca adelantó que se ha avanzado en las normativas sobre la construcción de viviendas y es



tiempo de trabajar en las normativas que exijan el mayor aprovechamiento energético para hacer residencias más eficientes.

Además, recaló la importancia de agregar valor y conocimiento y subir escalones en la escalera tecnológica "para dar un salto ha-

cia la creatividad, hacia la excelencia en el desarrollo tecnológico propio, sobre todo en tecnología aplicada, más allá de que las ciencias básicas son muy importantes, porque es vital para un proyecto de nación". El jefe comunal culminó recordando que hay que generar

desarrollo con sustentabilidad, con inclusión social e igualdad de oportunidades para todos, para elevar a los integrantes del conjunto de la sociedad, como forma de aprender, aumentar el conocimiento y generar riqueza para redistribuirla mejor.

► EL DATO

33 estudiantes

Un equipo integrado por 33 estudiantes y graduados de las cuatro facultades de ORT, con el apoyo de ocho docentes, desarrolló un proyecto de vivienda autosustentable, con el objetivo de promover hábitos responsables de consumo y educar sobre el correcto uso de la energía.

La casa tiene 80 metros cuadrados, en los que se desarrollan tres dormitorios, living, cocina, baño y un espacio adaptable a las necesidades del usuario. El costo de materiales no supera los US\$ 50.000 y se puede ensamblar en menos de 10 días.

Realizada en madera, la vivienda cuenta con paneles solares y sistemas inteligentes que permiten regular, luz, temperatura, aire acondicionado, artefactos eléctricos y ventanas, incluso a distancia desde un teléfono celular o una tablet.