

Camastro SolarCot

Uno de los proyectos más propositivos que se presentaron durante el Querétaro Design Week 2016 fue el producto de alto valor tecnológico y de diseño denominado SolarCot, un camastro fotovoltaico que desarrollo la empresa Medizone, la cual lleva varios años en la investigación e implementación de tecnologías con un enfoque sustentable.

Sin duda este fue uno de los productos que más llamó la atención entre los profesionistas este año, no solo por su atractivo diseño, sino por los materiales que utilizaron. Uno de los directivos de la empresa nos platicó que era fundamental buscar un material reciclado para hacer el mueble y encontraron una opción en donde a partir de la reutilización de desperdicios pláticos que se sometian a un tratamiento para procesarlo y convertirlo en placas de distintos espesores y colores dependiendo de la previa selección de desperdicio.

En la parte tecnológica se destaca la implementación de paneles solares para la generación de energía limpia, ya que el mueble está pensado para usarse en playa. Esta tecnología aunque en la actualidad como tal ya existe, no se había presentado la implemetación en este tipo de productos. Por ello la empresa buscó el apoyo y respaldo de distintas instancias para conseguir un producto comercial, de alta calidad y con una garantía de su optimo funcionamiento.



El festival internacional Querétaro Design Week es una de las plataformas que promueve y difunde al proyecto así como también es apoyado por el programa de estimulos a la investigación, de desarrollo o de innovación tecnológica del CONACYT. Con esto se conjunta una estrategía para que próximamente se comercialice un producto mexicano exitoso e innovador en el mercado nacional e internacional.

Podrás encontrar en exhibición el camastro SolarCot el 9 y 10 de Septiembre en el Encuentro de Negocios para la Innovación durante la exposición de diseño e interiorismo en Domun Hotel.