

ITC diseña mobiliario urbano cerámico con criterios "eco"

original

El Instituto de Tecnología Cerámica, **ITC-Aice** alberga en el patio central de la sede del **Campus del Riu Sec** de la **Universitat Jaume I de Castelló** una exposición de mobiliario urbano cerámico "ecodiseñado en el marco del proyecto **Place**, gracias al apoyo del **Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial, Ivace**, a través de los **Fondos Feder de Desarrollo Regional**", señalan.



La exposición consiste en tres colecciones denominadas Quemaca, Quebongo y Quetabu.

Quemaca es una hamaca de elevada durabilidad, bajo mantenimiento y totalmente desmontable construida con baldosas cerámicas. Quebongo consiste en unos asientos en forma de taburete fabricados con piezas cerámicas fuera de stock y apiladas unas sobre otras y Quetabu consta de **un conjunto de taburetes y mesa** con superficie fabricada en cerámica de bajo valor comercial colocada de forma perpendicular al suelo para conferirle capacidad drenante, por lo que aunque lloviera, la superficie quedaría seca.

El espacio cuenta con una serie de **paneles explicativos** además de diversas plantas e iluminación que lo convierte en un lugar acogedor y propicio para la reunión y convivencia al aire libre.

En el proyecto **PLACE- PLAtaforma Colaborativa de Ecodiseño**, también han participado el **Instituto Tecnológico Metalmecánico, Mueble, Madera, Embalaje y Afines (AIDIMME)** y el **Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS)**, todos ellos miembros de **REDIT**, la **Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana**.