

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN CIDAP

Fuente: El Mercurio

Fecha: Sábado 4 de febrero de 2017

Página: 5A

Año: 92

Edición: 34.982

Descriptor: **EXHIBICIÓN MUSEAL-CIDAP, RECICLAJE, PAPEL ARTESANAL, KIMBERLEY WOOD.**

Papiros de papel y escultura vegetal en el CIDAP



Son tan delgadas que parecen alas de mariposa, pero son en realidad láminas vegetales que junto a otros arte objeto se hallan expuestos en el Centro Interamericano de Artes Populares (CIDAP). Kimberly Wood, artista visual, ha trabajado estas obras de arte en materiales singulares, lo que sumado al tratamiento que les da los convierte en singulares esculturas o arte objeto. Ella obtiene lo que llama “papiros vegetales”. Los hace con delgadísimas rodajas de vegetales como sukinis, zanahoras, remolachas, limones o rábanos. Se cortan en rodajas de cinco milímetros, se cocinan, se colocan en la forma y diseño que se desea y se los pone sobre una tela absorbente; colocados en una caja de secado con un peso para que las láminas no se doblen, luego se las coloca en un molde de la forma deseada y se las deja secar. De ese modo produce imitaciones que parecen pequeñas hojas vegetales como si fueran esculturas de alto relieve. También elabora papel vegetal. La pulpa de papel se coloca en un recipiente con agua y se la extrae con una celdilla de serigrafía, de donde salen delgadas láminas; estas se

superponen unas con otras y se someten a la compresión de una prensa para extraerles la humedad. Hasta que se sequen, toma de tres a cuatro días producir el papel artesanal.

También produce artesanías en cera y pintura con técnica encáustica. Es cera de abeja, moldeada, sobre la que se aplica pintura y se difumina mediante calor con una secadora de pelo.

Vistos ya terminados, estos arte objeto de cera no parecen tales sino restos de plástico envejecido o plastilina, sin embargo son nuevas creaciones coloridas. También se puede ver el producto resultante del papiro vegetal. Las delgadas láminas se convierten en delgados tapetes coloridos o esculturas en alto relieve como peces.
(AVB)-(I)