



Reutilizan desechos sólidos con fines artísticos

6 JUN 2012 Artes y Letras



El niño en el mar se exhibe en el vestíbulo de la Facultad de Letras (foto cortesía Área de Prácticas Artísticas).

El niño en el mar y *Solo barcos* son dos de las piezas artísticas originales, elaboradas con desechos sólidos resistentes a las inclemencias del tiempo, que se han integrado al paisaje universitario durante la presente semana.

Ellas forman parte de la muestra artística *Manejo de desechos sólidos* realizada por el Área de Prácticas Artísticas de Programas Deportivos, Recreativos y Artísticos de la Oficina de Bienestar y Salud, como un aporte a la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente y la Semana Ambiental.

Estas piezas fueron elaboradas por estudiantes de distintas disciplinas de la UCR, a partir de una convocatoria abierta efectuada con este propósito.



Estas piezas fueron elaboradas a partir de la reutilización de desechos sólidos (foto cortesía Área de Prácticas Artísticas).

Entre las creaciones expuestas figuran *El niño en el mar*, que se exhibe en el vestíbulo de la Facultad de Letras, y el performance *Solo barcos*, la cual puede apreciarse en la Plaza Girasol, frente a la biblioteca Carlos Monge Alfaro.

Como parte de esta celebración también se contó con la participación de los grupos de representación artística Artenmutación, La Efe, Taller Formativo de Expresión Musical y el proyecto Frecuencia Expresiva.

Esta muestra artística que incluye la reutilización de desechos sólidos podrá ser apreciada hasta el 8 de junio.

Las personas que deseen obtener más información al respecto pueden comunicarse al tel. 2511-5040, escribir al correo practicasart%92sticas.updra@ucr.ac.cr ó visitar la Oficina de Programas Deportivos, Recreativos y Artísticos ubicada en el edificio Saprissa.

María Eugenia Fonseca Calvo
Periodista Oficina de Divulgación e Información
maria.fonsecacalvo@ucr.ac.cr

Etiquetas: dia mundial del medio ambiente, programas deportivos, recreativos y artisticos, desechos solidos, .