**INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES**

**GRUPO DE INVESTIGACIÓN BICHOS**

**REUTILICEMOS LA LONA BANNER**

**ESTADO DEL ARTE**

La [Comisión del Bicentenario](http://www.bicentenario.gub.uy/bicentenario-uruguay/comision) de Uruguay impulsó un proyecto de reutilización de lonas publicitarias de PVC que fueran usadas durante las celebraciones de 2011.  El proyecto se realiza en Piedras Blancas, junto a la [Dirección Nacional de Cultura](http://cultura.mec.gub.uy/) a través de su programa [Fábricas de Cultura](http://mec.gub.uy/innovaportal/v/2956/8/mecweb/fabricas_de_cultura) y la Asociación Cristiana de Jóvenes, mediante un convenio firmado el pasado 29 de abril de 2.012.

IDEAME 2012 Proyecto de [México](javascript:void(0);) en [Diseño](http://www.idea.me/projects?categories=2)y [Impacto Social](http://www.idea.me/projects?categories=9)por [Artefacto Moda Experimental](http://www.idea.me/proyecto/204/encargatedelaslonas#biogContent) con experiencia en hacer productos de uso común a partir del reciclado de materiales como la lona publicitaria y el PET. Su idea es transformar lonas y PET  en desuso en productos de uso común como mochilas, morrales y lapiceros, los cuales serán entregados a niños de escasos recursos. Así, además de ayudar le dan un segundo a uso y reducen la cantidad de lonas existentes. Cada uno de los productos trae un mensaje positivo fomentando el cuidado del medio ambiente y el reciclaje.

Reuso de lonas de plástico; un ejemplo práctico de participación ciudadana Monserrat Vidal Cobos, Dora Argelia Hernández Martínez, José Gpe. Melero Oláguez. Además de ser un producto de material reciclable, es muy resistente y flexible, ya que las bolsas tiene un sin fin de usos, para las amas de casa les ayuda mucho en las compras del mercado, esto hace que poco a poco se generen menos bolsas de plástico que dan en los supermercados y tiendas de conveniencia que además de ser muy frágiles, son altamente contaminantes; también se pueden usar para guardar herramientas ya que como se mencionó anteriormente son muy resistentes y pueden soportar entre 50 a 60 kilos.