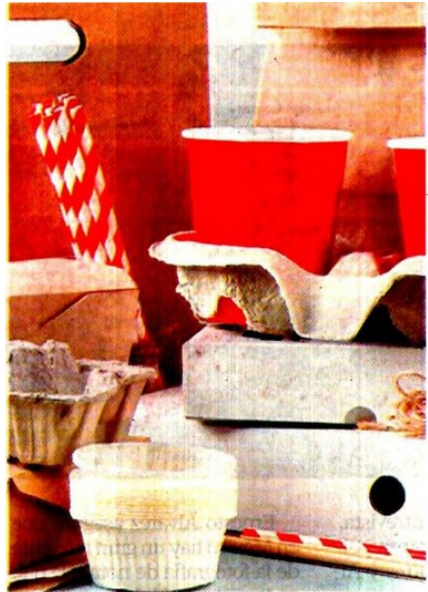


Fecha 19.08.2022	Sección Cultura	Página 31
----------------------------	---------------------------	---------------------

A partir de almidón modificado, productos plásticos biodegradables

:::: Desde hace tiempo, Raúl Javier Revilla Vázquez, académico de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM, desarrolla polímeros derivados del almidón, el aceite de soja, el maíz y la celulosa, los cuales son resistentes, maleables, versátiles e higiénicos. Ahora, el académico y su equipo asesoran a empresas del Estado de México e Hidalgo en la fabricación de productos plásticos con un importante porcentaje de componente biodegradable a partir de almidón modificado. Ya son comercializados en México y exportados a Alemania, Suiza y Holanda.



Página 1 de 1
\$ 13029.00
Tam: 101 cm2