

Fecha 02.06.2011	Sección Cartera	Página 8
----------------------------	---------------------------	--------------------

Logran mejorar rendimiento de tortilladoras

Redacción

cartera@eluniversal.com.mx

Egresados del **Tec de Monterrey**, Campus Guadalajara, ganaron el premio "Hombre Energía 2010" en la categoría de generación de energías limpias y renovables con una propuesta para eficientar el consumo energético de tortilladoras del país.

Su "Kit de reconversión y medición de la máquina tortilladora" facilitaría que alrededor de 120 mil de estos aparatos, de los que 60% todavía emplean tecnología de 1940, alcancen la eficiencia de las máquinas contemporáneas. Para su desarrollo recibieron fondos de Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYTJAL), casi 100 mil pesos, más otra suma similar por el **Tec de Monterrey**.

María José Gutiérrez Martínez de Castro, Omar Alejandro Aguilar Leal, Luis Antonio Olvera Aguilar y Joel Huegel West, este último Director de la Cátedra de Investigación de Biomecatrónica de la Escuela de Ingeniería, Arquitectura y Salud (EIAS) del **Tec de Monterrey**, Campus Guadalajara, conformaron el equipo de trabajo. (Con información de Notimex)

