



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

MÁS INVERSIONES EN AUTOS EFICIENTES

Según una encuesta anual realizada por KPMG, los sistemas híbridos, la tecnología eléctrica y a batería es lo que atraerá las mayores inversiones de las empresas automotrices en los próximos años. En una encuesta realizada a nivel global entre 200 ejecutivos de fabricantes y proveedores de la industria automotriz, el 96% consideró que "el consumo eficiente del combustible será el principal factor que impulse las decisiones de compra de los consumidores, aunque los combustibles alternativos y los precios accesibles también obtuvieron índices altos, con el 85% y el 83% respectivamente".

De esta manera, KPMG asegura que hay una nueva tendencia en la industria, orientada a la producción de autos más eficientes en consumo de combustibles. En este sentido, las tres principales tendencias citadas por los ejecutivos fueron: La fabricación de autos eficientes en términos de consumo de combustible, que demostró ser la principal con el 29% de adhesiones; el cambio hacia los vehículos con combustibles alternativos (23%); y la producción de autos que no dañen el medio ambiente (22%).

Al ser evaluados sobre cuáles serán las innovaciones en productos automotrices más importantes en los próximos cinco años, los ejecutivos en 2007 mencionaron a los sistemas híbridos, la tecnología de célula de combustible, los materiales avanzados y la tecnología eléctrica y de baterías. Este año, en cambio, se inclinaron mucho más por los sistemas híbridos, 91% respecto al 79%, y dejaron la tecnología eléctrica y de baterías en una clara segunda posición, con un 82% frente al 60% de la última encuesta.

"Esto demuestra que los fabricantes están reconociendo caminos más claros que les permitirán ingresar al mercado con mayor rapidez y que hubo grandes avances en la tecnología eléctrica y de batería", aseguró Gary Silberg, líder de la práctica de Asesoría para la Industria Nacional Automotriz de KPMG.