

Bailes ecológicos	Sustainable Dance Floor es un proyecto formado en Holanda. Su primer objetivo fue crear un mecanismo mediante el cual divertirse y cuidar del medio ambiente pudieran ir a la par, y lo consiguieron. Uno de sus "productos estrella" es un suelo que produce electricidad mientras la gente baila. El suelo está formado por paneles individuales de 65 x 65 (cm) que pueden formar suelos de cualquier tamaño e incluso funcionar en exteriores. Los paneles convierten la pista de baile en una pantalla interactiva con la que la gente puede jugar y todo ello usando la electricidad generada por los propios bailarines mediante unos muelles y un generador. Esta fiesta de luces, sonidos e interacción comenzó en una discoteca de Rotterdam	<a href="http://bit.ly/9ytgY2">http://bit.ly/9ytgY2</a>
Semáforos eficientes	IBM quiere presentar una patente revolucionaria y que podría mejorar muchas cosas. Consiste en habilitar semáforos que tengan la capacidad de parar los coches cuando estén en rojo mediante impulsos y señales. Los semáforos se colocarían en cruces peligrosos y por donde pasen muchos coches. La información de los vehículos se obtendría gracias a cámaras, sensores, balanzas en la carretera, señales de GPS, etc. y la comunicación con el vehículo vía Wifi o conexiones por satélite. Una de las grandes ventajas de este sistema, además de evitar accidentes sería que se ahorraría más combustible, ya que la gran mayoría de los conductores mantienen el motor encendido en los semáforos, y esto consume más gasolina que apagar/encender.	<a href="http://bit.ly/9p8p4Z">http://bit.ly/9p8p4Z</a>
Apilando tareas	Todos los que usamos el ordenador en el trabajo tenemos el problema de que en Internet hay de todo para perder tiempo, que si un par de vídeos en YouTube, que si una partidita al particular Pacman de Google y un largo etcétera, pues esta es una opción para controlarnos un poco. Consiste en piezas de madera de diferentes formas y colores, que se apilan encima de una plataforma de madera con sensores que conectamos a nuestro ordenador vía USB. Cada color es una actividad (trabajo, descanso, comida, etc.) y cuanto más grande es el bloque contiene más tiempo. Vamos colocándolos uno encima de otro y así vemos cuanto tiempo hemos estado trabajando, cuanto tiempo tenemos para descansar y además podemos llevar un historial de cada día.	<a href="http://bit.ly/9qwYJC">http://bit.ly/9qwYJC</a>
Electrónica verde	Un año más y por tercer año Nokia vuelve a ser (según Greenpeace) la empresa de electrónica más verde del mercado. Nintendo sigue siendo la última, y la mitad de la tabla poco ha variado. Los factores que determinan estos "galardones" de Greenpeace son del estilo de contaminación, residuos, contenidos químicos, huella de CO2, eficiencia de los nuevos productos en términos de gasto de batería y demás.	<a href="http://bit.ly/aHsQCd">http://bit.ly/aHsQCd</a>