

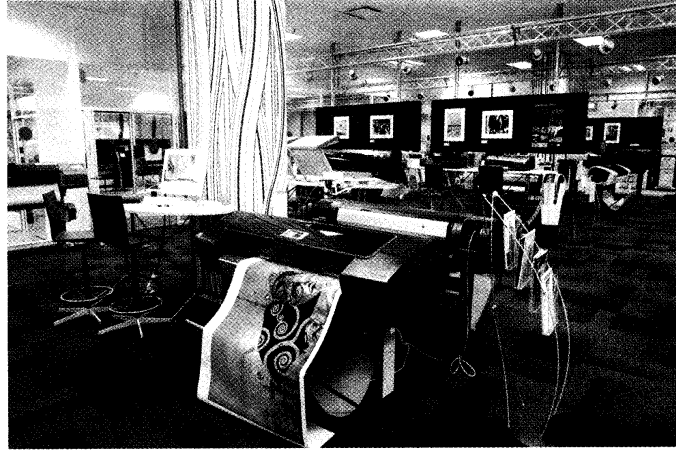
# Acolorir de verd l'empresa

LA CONEGUDA MARCA D'IMPRESSORES HP ORIENTA ELS SEUS PROGRAMES AMBIENTALS EN DUES DIRECCIONS: D'UNA BANDADA, MALDA PER SER MÉS EFICIENT CADA ANY I, DE L'ALTRA, QUE TAMBÉ HO SIGUIN ELS SEUS CLIENTS

PROF. GARRIGA

Perquè l'ambientalització de l'empresa sigui un fet en els anys a venir, cal que algunes firmes exerceixin una funció d'avantguarda, com ara ho fa Hewlett-Packard (HP), que no solament dirigeix la recerca cap a sistemes d'impressió més harmònics amb el medi ambient, sinó que desplega programes interns per esdevenir de mica en mica més verda.

«La preocupació pel medi ambient data de fa molt de temps, de 1973, en tots aquests anys de compromís hem desplegat tant programes a l'interior de l'empresa com en el disseny de solucions per als nostres clients», explica Cristina Manuacci, responsable del Programa de solucions ecològiques a la planta de Sant Cugat. HP basa la seva estratègia a imposar-se contínuament nous reptes. Si ha triplicat en totes es seves plantes d'arreu del món el 2009 el plàstic reciclat utilitzat per fabricar cartutxos de tinta que s'usa per servir el 2007 i ha arribat a deu milions de quilos, l'objectiu que la marca per al 2011 és assolir els 46 milions de quilos. En la recollida de maquinari (impressores, PC i altres) que ha finalitzat el seu cicle de vida, el 2007 es va tancar amb un registre de mil milions de quilos en productes electrònics i el 2009 es doblarà aquesta xifra, fins a 2.000 milions.



NOVA GENERACIÓ. Les noves impressores que fan servir arquitectes i dissenyadors tenen una orientació ambientalista

Cal assenyalar també que HP, en les seves operacions, ha reduït un 25% el consum d'energia respecte del que gastava l'any 2005.

Tan importants com les solucions que apliquen a casa seva són les que es posaran en funcionament a casa dels altres. HP ha desenvolupat en el seu negoci característic, les impressores, diverses solucions d'eficiència, com ara marcar estàndards perquè la màquina s'apagui en horaris determinats o facilitar amb solucions senzilles la

HA LLANÇAT AL MERCAT UNA SALA DE VIDEOCONFERÈNCIES PER REDUIR VIATGES

impressió per dues bandes, però també proposa altres solucions per transformar els usos i costums a l'hora de fer negocis, com una sala de videoconferències que resol els problemes de sincronies i que pretén evitar els desplaçaments d'executius arreu del món.

Si vols que el client prengui la iniciativa, facilita-li les eines. El calculador de CO<sub>2</sub>, dissenyat per HP «ha d'ajudar el nostre client a calcular el cost real, tant en emissions contaminants com en termes monetaris, que significa utilitzar aquest o un altre producte del mercat. L'objectiu és equiparar la reducció de l'impacte ambiental amb l'estalvi de diners», explica Stephen Goddard, que encapçala el programa mediambiental en l'àrea d'arts gràfiques. Amb aquesta eina,

a part de preus, el consumidor pot veure quina marca emet més diòxid de carboni o quin és el cost de l'energia en cada país.

A la planta de Sant Cugat, i en l'important segment de les arts gràfiques, es desenvolupen dues estratègies, com explica Goddard: «reduir l'empremta dels nostres productes en CO<sub>2</sub> i conduir la impressió de cartells i arts gràfiques cap al respecte al medi ambient». Si l'impressió analògica ara es comptabilitza en 370.850 tones de CO<sub>2</sub>, es treballa per reduir aquesta empremta un 30% cap al 2020. La nova generació de grans impressores digitals de HP, amb models emblemàtics com HP Indigo 5500 o HP Indigo W7200, està cridada a resoldre dos problemes d'ineficiència irresolubles de la impressió analògica, segons Goddard: «cal imprimir pàgines inútils abans de la primera òptima i el 25% dels llibres impresos mai no es ven». Amb la tecnologia digital actual ja es poden ajustar tiratges i treballar més a demanda, sense problemes de costos. Aquestes impressores, a més, reciclen els olis minerals que utilitzen. En la impressió amb tinta, necessària per a treballs en cartells i anuncis, HP també protagonitza l'anada al verd, amb l'experiència reeixida en tintes aquoses de làtex, amb màquines com la HP T300 Web Press, que no comporten el dany al medi de les tintes solvents. ■