

UN PRIMER PAS PER A L'ESTALVI ENERGÈTIC

Amb l'arribada dels mesos de més calor, els aires condicionats dels centres de treball es posen en funcionament amb el corresponents cost energètic i contaminant.

Una mesura tan senzilla com demanar a tots els empleats que durant uns mesos l'any prescindixin de les seves corbates i americanes, permetria reduir uns graus la refrigeració i per tant comportaria tant un estalvi energètic com una reducció dels efectes contaminants d'aquests aparells.

Per aquest motiu i amb la intenció que aquest sigui un primer pas en l'adopció de mesures d'eficiència energètica, des del SEC demanem a la direcció de RRHH un comunicat oficial instant a tota la plantilla a fer ús d'una vestimenta adequada a les temperatures de l'època.

Un primer pas simbòlic

És evident que una empresa amb les dimensions i la responsabilitat social de Caixa Catalunya no pot obviar la implantació de mesures adreçades a la màxima eficiència energètica. Les mesures a adoptar són moltes (ús de paper reciclat, estalvi d'aigua, bombetes de baix consum, plaques solars ...) però està clar que seria important emmarcar-les dins un pla energètic global que portés a la nostra entitat a ser exemplar o com a mínim el màxim de responsable en aquest àmbit.

Però el que no hauria de passar de cap manera és mantenir una actitud indiferent davant d'aquest tema. Per tant, tot allò que es pugui anar fent i avançant serà un pas endavant que molts dels empleats sensibilitzats en aquest tema agrairem però que, sobretot, el nostre entorn agrairà.

Cal tenir en compte que la nostra Caixa (amb el compromís i l'impuls del SEC) va ser la primera entitat financera "sense fum" i, per tant, seria molt bo també endegar el camí per ser una de les primeres empreses en prendre mesures encaminades a reduir els efectes del canvi climàtic, que sens dubte, la resta d'empreses també ho acabaran fent obligats per la pròpia legislació.



BUTLLETA D'AFILIACIÓ

Adreceu-la a 9951 - SEC

Firma:

Nom i cognoms: _____

Oficina / Departament: _____