

DECATHLON “PENSA EN VERDE”

UN EJEMPLO DE BOAS PRÁCTICAS AMBIENTAIS EN COMERCIOS

Irene Varela Vila*

“Pensa en verde” é unha iniciativa que comezou na tenda de Decathlon A Coruña, aos poucos meses da súa apertura, para adquirir eficiencia e avanzar cara a un desenvolvemento máis sustentable. Esta iniciativa xurdiu nun primeiro momento para controlar por parte do persoal os gastos de luz, de auga ou o tratamento de residuos de cartón e plástico. Grazas a esta medida, o persoal da tenda tamén nos fomos facendo conscientes de todos os beneficios ambientais que xerabamos e, aos poucos, estase trasladando a tendas próximas.

BOAS PRÁCTICAS NO USO DA ENERXÍA

Esta iniciativa é un claro exemplo de boas prácticas coas que buscamos diminuír o gasto na luz, na auga e de tratar correctamente os residuos que xeramos. Foi tamén unha aplicación dos coñecementos e a concienciación acadados pola autora ao cursar materias de libre elección na Universidade da Coruña¹.

Comezamos coas cousas máis básicas, como pór carteis de “Apaga a luz” en todas as salas de descanso ou formación, ou desconectar os computadores ao peche da tenda, xa que por costume non evitabamos ese consumo innecesario.

NO AFORRO DE AUGA

Cunha pequena auditoría dirixida á minimización do consumo de auga, démonos conta de que cada día se tiraba demasiada e para evitalo colocamos economizadores² que diminuíron nun 90% o caudal utilizado. A auditoría foi moi sinxela de realizar: calculamos cunha xarra de 1 litro canta auga saía da billa en 20 segundos; logo, volvemos facer o mesmo unha vez colocado o dispositivo. Comprobamos que a redución do gasto de auga é real e practicamente dun 90 %.

Esta proposta foi enviada aos Decathlon de todo o mundo para que a puxesen en práctica. O proxecto, ademais de sinxelo, é barato. O mellor de todo foi que os nosos clientes preguntaban por ese novo dispositivo, xa que lles parecía moi innovador, e aceptaron con gran satisfacción este cambio ao comprobar que Decathlon é unha tenda de deportes que fomenta estas boas prácticas e é máis coherente coa súa política ambiental³.

NA XESTIÓN DOS RESIDUOS

Un dos puntos máis laboriosos a tratar foi o manexo dos residuos que xeramos. Ao ser unha tenda tan grande, recibense grandes camións de mercadoría que chega en caixas e, dentro destas caixas envoltas en plástico, as pezas ou obxectos para a venda. Só neste proceso xéranse toneladas de cartón e plástico ao día.

Nun principio todos estes residuos botábanse directamente nun compactador, sen ningún tratamento ou separación. A primeira medida que tomamos foi a de encartar as caixas, xa que diminuindo o seu tamaño, tardabamos máis en encher o compactador e aforrabamos custos.

Alén disto, a sede central promoveu a separación do plástico de todo aquilo que non é plástico. Facémolo por medio de grandes bolsas de distinta cor: unha bolsa transparente para plástico e unha bolsa verde para outros residuos. Desta maneira, métense no compactador as caixas encartadas, as bolsas transparentes con plásticos e as bolsas verdes con residuos varios, o que facilita a súa separación posterior. Ao ter todo separado, a empresa de recollida de residuos, danos diñeiro e eses materiais poden ser reciclados ao 100%.



Medios empregados na recollida separada de residuos para reciclar en Decathlon A Coruña.

Outros pequenos xestos son a recollida de *tonners*, que entregamos a unha empresa externa que os reutiliza; ou a recollida de papel de oficina do día a día que pode ser reciclado ao 100%, simplemente colocándoo nunha caixa de cartón e cando está chea baleirámola no colector de papel/cartón.

SEGUIMIENTO E INFORMACIÓN

Polo menos dúas veces ao ano difundimos os datos destas accións entre todas as persoas colaboradoras para que comprobemos que os seus pequenos xestos do día acadan resultados. En 2013 recuperamos unhas 32 toneladas de cartón e 16 toneladas de plástico, cifras que evidencian o importante que é a separación de residuos para darlles unha segunda vida.

*Irene Varela Vila é licenciada en Bioloxía e empregada en Decathlon A Coruña.

Notas:

¹ Manuais de minimización de residuos e emisións. Materias de libre elección impartidas na Facultade de Ciencias sobre a xestión de residuos e a xestión e conservación da auga.

² www.aqmax.es/

³ www.oxylane.com/es/nuestros-compromisos/desarrollo-sostenible/