

PRÁCTICA.

Tipos de fuentes, negrita y cursiva

Uso de saltos de sección continuos.

Interlineado de párrafos a 1,5

Uso de columnas periodísticas.

PILAS DESECHABLES Y RECARGABLES

Aunque cada vez son más frecuentes la utilización de baterías en teléfonos móviles e inalámbricos, juegos de radio control, etc, todavía no se ha generalizado la utilización de pilas recargables en sustitución de las pilas desechables, con la considerable repercusión que estas últimas tienen en el deterioro del medio ambiente.

PILAS DESECHABLES

Las pilas desechables fueron **salinas**, pero su baja capacidad y energía dieron paso a las ya habituales pilas **alcalinas**. El inconveniente de las pilas desechables es que una vez utilizadas, y si no se reciclan adecuadamente, su contenido en metales pesados perjudica gravemente al medio ambiente aunque últimamente se estén sustituyendo por otras sustancias menos nocivas.

PILAS RECARGABLES

Las pilas recargables tienen la ventaja de poder ser recargadas, en teoría, hasta 1000 veces, con lo que resultan interesantes desde el punto de vista tanto económico como del medio ambiente. Pero no hay que olvidar que, cuando una pila recargable queda inservible y se tira, contamina tanto o más que una desechable, por lo que también hay que reciclarlas

Desde el punto de vista del medio ambiente, lo mejor es evitar el uso masivo de las pilas, sobre todo en aquellos casos en los que un mismo aparato puede funcionar con electricidad o energía solar. Y en caso de utilizarlas, y una vez agotadas, no se deben tirar al cubo de la basura sin llevarlas a algún contenedor de reciclaje.

