

SIMÉUSAS NÃO APAGAME





ACTIVIDAD VERDE

EN CASA



PROBLEMÁTICA

"APARATOS ELECTRONICOS CONECTADOS"

La problemática que daremos a conocer e implementaremos una solución son los aparatos electrónicos que se dejan conectados a la luz, sin embargo no se les da una utilidad la mayoría del tiempo.

Este proyecto verde es de suma importancia; no solo en la comunidad de Tejupilco sino en todo el mundo ya que ayuda a reducir consumos altos de electricidad y evitar accidentes, la mayoría de veces, sino es que siempre solamente apagamos los aparatos electrónicos, mas no los desconectamos y es así como entran a una modalidad llamada: Modo de reposo; al quedar en este modo, el consumo total que suelen gastar todos los aparatos electrónicos en el hogar esta entre el 5% y el 100%.

Y aunque este consumo es residual, pueden sufrir un sobrecalentamiento, aumentando el riesgo de cortocircuitos y de ser foco de incendios, un enchufe en mal estado puede ser fuente de siniestros en el hogar y ocasionar elevados costos de reparaciones.

En demasiadas ocasiones las personas no toman importancia a esta situación ya que es algo común para todos, muchas veces hacemos múltiples tomas de corriente en el mismo enchufe para conectar de forma indiscriminada aparatos electrónicos en el mismo punto; esto sobrecarga el circuito, produciendo calentamientos y aumentando los riesgos de averías en la instalación.



**CUANDO SALGAS,
APAGA LA LUZ**

PROBLEMA

El problema dentro de mi casa es que se ha vuelto muy común dejar los aparatos eléctricos conectados tales como son: la televisión, el cargador de los celulares, el ventilador, la licuadora, entre otros. Y el problema aquí es que cuando ya no se están utilizando se suelen quedar enchufados todo el día, ocasionando así no solo vde energía innecesario, sino además un desperdicio de dinero y problemas al medio ambiente.

En muchas ocasiones solemos pensar que dejar estos aparatos conectados cuando ya no se están utilizando no genera gasto de energía, o que mucho menos contribuye con la contaminación del medio ambiente, pero la verdad es que es todo lo contrario, el desperdicio de energía eléctrica se vuelve cada vez más grande y la contaminación se vuelve mucho más mayor.



ACCIÓN

Como primera solución que decidí hacer en mi casa, fue primero hablar con mi familia y hablarles acerca de lo que ocasiona dejar los aparatos eléctricos conectados después de que ya no se utilizan, al principio se rehusaban en creermelo, ya que decían que dejar los aparatos conectados no gastaba luz y que no podía ser cierto.



Después de platicarles un poco más acerca de esto, llegamos al acuerdo de que por unas semanas hiciéramos la prueba de desconectar todo y que cuando llegue el pago de la luz, notar un antes y un después. Ellos aceptaron y así fue, desconectaban los aparatos y cuando vea que no lo hacían, se los recordaba o lo hacía yo.



RESULTADOS

La verdad fue algo difícil al principio ya que ya estaban acostumbrados a que siempre dejaban conectado todo y no lo desconectaban, pero poco a poco ellos lo recordaban o yo lo hacía, en el caso de los integrantes más pequeños de mi familia como lo son mi hermanita o mi primo, decidí dejar pequeñas notas donde escribí que desconectarán la televisión después de utilizarlo, al ser más pequeños, les fue más fácil. A los adultos si les costó un poco más, mi mamá solía dejar su cargador conectado siempre, mi primo siempre dejaba el ventilador conectado o incluso la televisión y mi tía siempre dejaba la licuadora conectada o el cargador conectado todo el día. Poco a poco esto fue dejándose atrás, las primeras semanas fue difícil pero después se le fue haciendo costumbre desconectar los aparatos que ya no ocupaban.

Poco a poco se fueron acostumbrando a llevar a cabo todas estas acciones y sin que ellos mismos se dieran cuenta ya desconectaban los aparatos electrónicos. sin que se los recordara o se los pidiera.

Como este proyecto se implementó en poco tiempo, aun no tenemos unos resultados específicos de cuanta energía estamos ahorrando, una manera efectiva en donde los resultados obtenidos pueden ser altamente visualizados, con en los recibos de pago de luz el cual aún no tenemos.

