

RESUMEN TEMA N° 1
Consumo y medio ambiente: agua, energía, publicidad, hogar, etc.

GRUPO N°15

(componentes
por orden alfabético)

INSTRUCCIONES

- *Enviar el resumen al c.e. del profesor (fperales@ugr.es), denominando el archivo con el número del grupo (p.ej., "G12") e irá en una versión de word anterior a 2007. Todos los resúmenes se incluirán en una carpeta del Tablón de Docencia.*
- *Incluir el texto del resumen sólo en los recuadros reservados para ello, que representan el espacio máximo que deberá ocupar dicho resumen.*
- *Utilizar letra tipo "Times New Roman 11".*
- *El texto irá con un interlineado sencillo, excepto entre párrafos, donde se dejará espacio doble.*
- *El texto llevará una justificación completa y sin sangría.*
- *Los apartados en que se subdivida el resumen irán en mayúsculas.*
- *Se permite el uso de negrita, cursiva o subrayado.*

Vamos a llevar a cabo un resumen sobre el trabajo y el tema que nos ha tocado. En el podemos ver un diario de una familia en la cual se refleja el gasto de energía. descontrolado que estos pueden consumir diariamente.

Damos solución a este consumo desmedido a través de ciertas pautas a seguir. En el trabajo tocamos el tema del consumismo y del consumismo irresponsable, ya que este es un gran problema en nuestro mundo y en nuestra sociedad.

Cuando se toca el tema de la basura, lo primero que debemos analizar es la cantidad de residuos desechables que echamos a la basura sin preocuparnos de reciclar. Como puede ser el plástico, el vidrio, el metal, los briks, las latas etc. y las consecuencias desastrosas que a largo plazo puede provocar el no reciclar.

Respecto al tema de gastar menos y consumir mejor, podemos decir que a día de hoy hay muchas alternativas para poder hacer una vida de consumo ajusto a nuestra necesidades. Como por ejemplo el consumo del gas, del agua, la compra desmedida.

Si nos ponemos a mirar a la energía que consumimos sin ser conscientes, podemos fijarnos en las pilas, los televisores mal apagados, los detergentes, los vertidos de aceites en lugar incorrectos, el reciclado independiente de algún vidrio respecto a otro. Son cosas las cuales no le dado la importancia que se merece y esto acarrear unas consecuencias adversas al medioambiente.

Dedicamos un punto al abuso del automóvil, ya que este es utilizado en grandes masas y para pequeños desplazamientos cuando en realidad deberíamos de concienciarnos a utilizar el transporte publico que nos ofrecen las ciudades.

Hoy en día se oferta un tipo de vivienda mas innovadora y ecológica, con instalaciones de placas solares, bombillas de bajo consumo, baterías de almacenamiento, un regulador para evitar sobrecargas y un transformador que convierta la corriente continua en corriente alterna. En general todas estas alternativas contribuyen de un modo favorable al ahorro de energía y abogan por las energías limpias y renovables, como pueden ser la eólicas, solares, hidráulicas etc.

Dentro de este apartado no podemos olvidar los productos de carácter ecológico, que son aquellos cultivados sin sulfatos ni otros productos químicos.

Hablamos de ocio ecológico refiriéndonos a, grupos de personas que salen al campo o a cualquier paraje natural para disfrutar de este de una manera respetuosa.

A continuación se habla de la regla de las tres erres en el apartado de aprender a reciclar. La primera es la de reducir, reducir en cuanto a cosas que no necesitamos. La segunda erre se refiere a la de reutilizar en cuanto a, volver a utilizar las cosas que aun pueden utilizarse.

Y la última erre viene a referirse a reciclar, y con ella conlleva el reciclado de los residuos. Debemos de tener en cuenta que hay varios tipos de residuos.

- Sólidos urbanos: son las basuras que se producen en casas, en oficinas, comercios etc.

- Tóxicos: estos son los que se producen en las industrias.

- Otros residuos: escombros etc.

Algunas vez nos hemos preguntado ¿Qué hacer con el papel?, ¿Qué hacer con el plásticos?, ¿Con los residuos tóxicos?.

- Con el papel: en primer utilizarlo al máximo, compra papel reciclado, reciclarlo y evitar comprar papel plastificado que no se pueda reciclar.
- Con el plástico: evitar el abuso del plástico, reutilizar las bolsas y utilizarlos como una actividad de ocio.
- Con los residuos tóxicos: reducir al máximo el consumo de los residuos tóxicos y peligrosos y darle un tratamiento ajustado al medioambiente.

En el epígrafe del consumismo nos centramos en que el consumismo es: un término que se utiliza para describir los efectos de igualar la felicidad personal a la compra de bienes y servicios o al consumo en general. El caso es ejemplificado por la frase Cuanto más consumo, más feliz soy. También se refiere al consumo desmedido de bienes y servicios en la sociedad contemporánea que impacta seriamente en los recursos naturales y el equilibrio ecológico.

Sus causas pueden ser las siguientes: la publicidad, el usar y tirar, la baja calidad de los productos, algunas enfermedades psicológicas como obesidad y depresión, el no reutilizar los objetos y la cultura y presión social.

Los indicadores del consumismo a nivel doméstico:

-Un producto se utiliza una sola vez o un pequeño número de veces respecto a uno similar que podría durar mucho más. Ej: envases no retornables en lugar de retornables.

- La cantidad de basura inorgánica que generamos es notablemente superior a la cantidad de basura orgánica.

Las consecuencias del consumismo son: aumenta las diferencias entre países desarrollados y del tercer mundo, se acentúan las diferencias entre las personas generando bolsas de pobreza,

produce un deterioro del medio ambiente, las personas consumistas se sienten desgraciadas cuando no pueden comprar la experiencia deseada. En suma, el consumismo no es un modo adecuado ni inteligente de lograr la felicidad.

Considerar diversas causas en un producto antes de su adquisición y el móvil que hace quererlo, puede reducir el consumismo.

ENERGÍAS:

Existen 2 tipos de energías, las limpias y las contaminantes. El primer grupo son fuentes que se renuevan y que no emiten gases contaminantes, como la energía hidráulica, eólica, solar, mareomotriz y geotérmica. El segundo grupo son fuentes de energía que se encuentran en la naturaleza en una cantidad limitada y son los combustibles fósiles y los combustibles nucleares, que son muy fáciles de extraer y hay una gran disponibilidad. El segundo grupo presenta desventajas como: emisión de gases, agotamiento de las reservas y contaminan más que las que se podrían haber usado en su sustitución.

POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL: es el conjunto de los esfuerzos políticos para conservar las bases naturales de la vida humana y conseguir un desarrollo sostenible.

Los instrumentos de la política ambiental son: jurídicos, administrativos, técnicos, económicos y fiscales y sociales.

Hay 3 tipos de problemas de la política ambiental: de un sector político interrelacionado, cuyas decisiones influyen en sus resultados y requieren un alto nivel de coordinación; de un sector político con resultado a largo plazo, no es un campo político que permite acciones populares con resultados rápidos que se puedan utilizar para ganar votos; problemas de una política multinivel, existen problemas locales, regionales y a escala global. La coordinación y la búsqueda de soluciones aplicables tanto a países desarrollados y en vía de desarrollo es un problema.

ALGUNAS SOLUCIONES GENERALES

1. Utilizar recursos a base de energías alternativas. El viento, los ríos, el sol.
2. Implementar sistemas de transporte LIMPIOS (alimentados con electricidad, hidrógeno, etc.)
3. Destruir y clausurar las grandes empresas petroleras, papeleras y todas esas industrias que no tienen el concepto de lo que es limpio.
4. Liberar gases benéficos a la atmósfera, que reparen el daño producido en el ozono y el aumento del efecto invernadero.
5. Construir ciudades biológicas, aumentando los espacios verdes, implementando huertas y jardines en las terrazas de los edificios.
6. Ahorrar electricidad, consumiendo lo necesario.
7. Concientizar a la gente, creando fundaciones similares a Greenpeace y campañas de concientización para todos.
8. Prohibir, sin excepciones, quemar basura.
9. Crear un plástico lo más biodegradable que fuese posible.
10. Crear una ley donde conste que cada cuadra debe tener, al menos, 5 árboles.