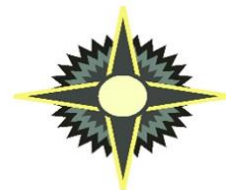




Administrador
Fincas
Colegiado

CCI FRANCE ESPAGNE
CÁMARA FRANCO-ESPAÑOLA
La Chambre



GAE COMUNIDADES SUR SL

Nuestras actitudes impactan en el medio ambiente

- El inadecuado uso del agua
- El inadecuado uso de la energía (combustibles y electricidad)
- La incorrecta gestión de los residuos que generamos en nuestra actividad sanitaria
- El uso abusivo del papel
- El uso abusivo del plástico
- El no reciclaje y reutilización de los residuos que generamos
- Nuestra actitud pasiva para la protección del medio ambiente

¿Por qué hay que ahorrar energía? ¿Por qué cambiar el modelo energético actual? ¿Por qué es necesario aumentar la eficiencia energética?

- El consumo de las energías de origen fósil plantea grandes problemas: agotamiento de reservas, dependencia energética, dificultad de abastecimiento y contaminación.
- El principal problema medioambiental del consumo energético actual a escala mundial es el efecto invernadero.
- El uso del vehículo privado, la calefacción e incluso nuestro consumo eléctrico son responsables de la emisión de CO2 a la atmósfera, principal responsable del efecto invernadero.
- Las energías renovables no se agotan cuando las consumimos ya que se renuevan de forma natural. Además tienen un impacto ambiental muy reducido.

El efecto invernadero

- Subida de la temperatura de la atmósfera que se produce como resultado de la concentración en la atmósfera de gases, principalmente dióxido de carbono.
- El efecto invernadero es un proceso en el que la radiación térmica emitida por la superficie planetaria es absorbida por los gases de efecto invernadero atmosféricos y es irradiada en todas las direcciones.

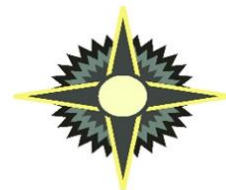
¿Por qué hay que ahorrar agua? ¿Por qué cambiar el modelo de consumo actual?

- El agua es un recurso natural y de primera necesidad para la vida en el planeta.
- También es un factor determinante para la evolución de la sociedad. Se utiliza para beber, aseo personal, cocinar, regar, actividades industriales, en el sector sanitario, para obtener energía y consumo industrial, entre otros usos.
- La naturaleza, al completar el ciclo natural del agua, hace que ésta no se pierda y vuelva a ser utilizada por los seres vivos, por eso se dice que el agua es un recurso natural renovable.
- Es considerada como un recurso renovable cuando se controla responsablemente su uso.
- Es factor determinante en el desarrollo de una sociedad. Hay que usarla responsablemente, tomando conciencia de que no hay que malgastarla y evitar su contaminación.



Administrador
Fincas
Colegiado

CCI FRANCE ESPAGNE
CÁMARA FRANCO-ESPAÑOLA
La Chambre



GAE COMUNIDADES SUR SL

¿Por qué hay que reducir el consumo de papel?

- Producir papel es necesario para satisfacer la demanda que existe, pero...¿nos pusimos a pensar sobre el rol de los árboles respecto a la generación de oxígeno? La cantidad de árboles necesarios para fabricar papel es ... Son 15 árboles que la industria papelera demanda para fabricar una tonelada de papel, 7.000 kw/hora (kWh) y unos 150.000 l de agua. ¿Has pensado cuánto consumes al imprimir un correo, o un documento, o fotocopiar indiscriminadamente? ¿Sabes que en el proceso de fabricación, los residuos y efluentes generados son significativos y generan un gran impacto en el medio ambiente, entre otros agentes contaminantes?

¿Por qué los plásticos van al mar?

- Cada vez se producen más objetos de plástico, como platos, vasos, botellas o bolsas. Cuando nos deshacemos de ellos pueden acabar en un vertedero, ser incinerados o reciclados. Sin embargo, debido a la acción del viento y la lluvia, estos residuos también pueden llegar al mar incluso cuando los tiramos a la basura.
- Hoy en día solo el 9% de todo el plástico que hemos producido y consumido hasta la actualidad a nivel mundial se ha reciclado, el 12% se ha incinerado, y la gran mayoría, el 79%, ha terminado en vertederos o en el medio ambiente.
- Debido a que el plástico es muy persistente y se dispersa fácilmente, podemos encontrar plásticos en todos los rincones del planeta, desde el Ártico hasta la Antártida. Una vez los objetos de plástico llegan al mar pueden ser ingeridos por la fauna marina y acumularse en su interior, pueden quedarse en suspensión o flotando en la superficie, pueden finalmente hundirse y permanecer en el fondo marino.

Más datos sobre el plástico

- Es un problema la gran cantidad de plástico desechado almacenado en los vertederos de basura, otro problema añadido es la gran cantidad de agua que se necesita para fabricar ese plástico, por cada kilogramo de plástico fabricado han hecho falta unos 2000 litros de agua en su proceso de fabricación, desde la extracción del petróleo hasta tener el producto acabado.
- 150 años es el tiempo que tarda una bolsa de plástico común en degradarse y una botella de PET puede tardar 1.000 años en desaparecer. Reciclemos estos materiales correctamente y, siempre que sea posible, sustituyámoslos por otros biodegradables como las bolsas de papel o tela.