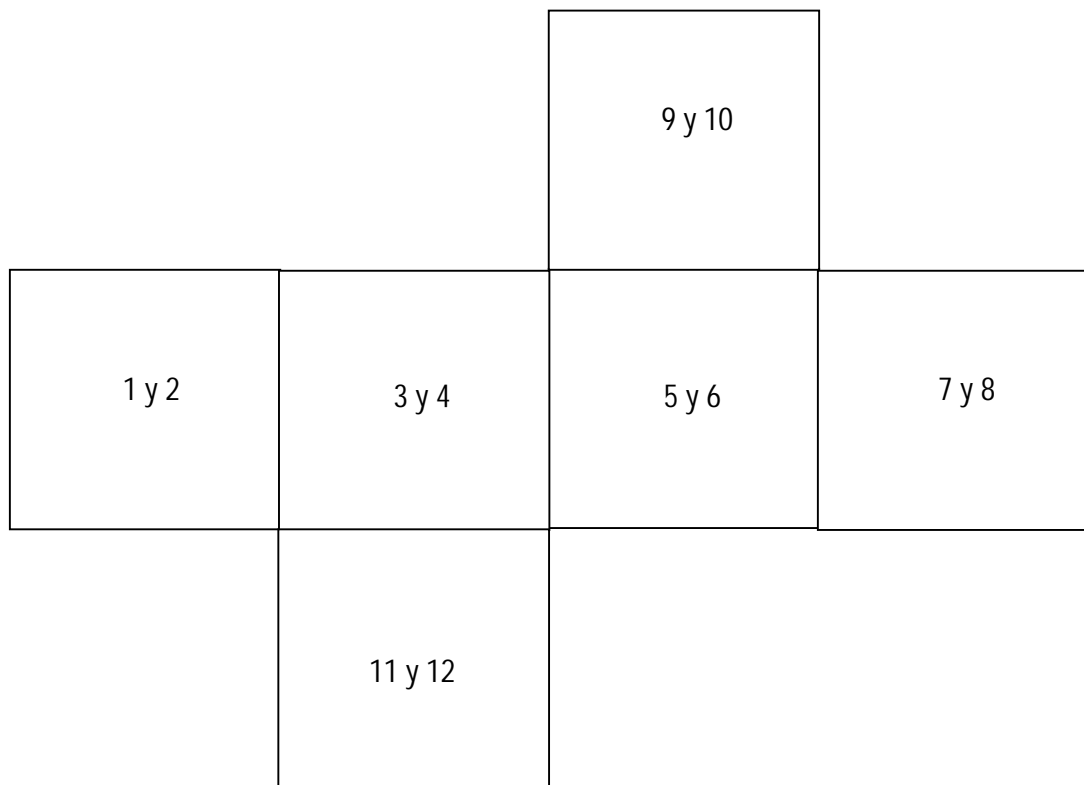


“PEQUEÑOS GESTOS, GRANDES SOLUCIONES”

ACTÚA POR EL MEDIO AMBIENTE

El esquema del desplegable es el siguiente:



Sección 1: Presentación



Sección 2

Son muchos los sectores en los que con una pequeña actuación podemos evitar grandes catástrofes para el medio ambiente. UGT-Aragón pretende que todos conozcamos qué pequeños gestos cotidianos pueden beneficiar a nuestro entorno, cómo llevarlos a cabo y, sobre todo, que entre todos consigamos que la Comunidad Autónoma Aragonesa llegue a tener en un futuro no muy lejano un desarrollo equilibrado donde los recursos no se agoten, tengan un tiempo de recuperación y se alcance de nuevo la calidad original de los mismos. Todo esto orientado en la consecución final de puestos de trabajo con futuro en Aragón.

Sección 3: Consumo y ahorro de energía

Un consumo responsable de energía significa quemar menos carbón, menos petróleo, menos residuos nucleares, y esto a su vez significa menos dióxido de carbono y otros gases que producen el efecto invernadero, menos lluvia ácida, menos coches contaminando, menos alteración de la biodiversidad.

¿que puedo hacer?:

- Deja el coche en el garaje siempre que puedas, usa los transportes públicos para ir al trabajo, lo notará tu salud y la de los demás, si no te es posible, comparte el coche.
- Apaga luces cuando salgas de una habitación.
- Compra preferiblemente electrodomésticos y bombillas de bajo consumo.
- Reduce varios grados el termostato de la calefacción y aumenta el del aire acondicionado.

Sección 5: Consumo y ahorro de agua

Cada uno de nosotros consume una media de 200 litros de agua al día. De esta cantidad, las tres cuartas partes se utilizan en el cuarto de baño, se podrían ahorrar hasta 75.000 litros de agua al año en una casa únicamente cerrando los grifos.

En el mundo empresarial, estas cifras se disparan por el consumo de agua en los procesos productivos según sectores. Existen procesos productivos donde el ahorro vía pequeños cambios o reutilización en circuito cerrado podría reducir el consumo de agua hasta en un 80%, suponiendo unos grandes beneficios a final de año.

¿que puedo hacer?:

- Estudia el consumo de agua de tu empresa y delimita que acciones sencillas se podrían realizar para reducir su consumo o su aprovechamiento posterior. (Coméntaselo a tu jefe).
- En tu casa cierra el grifo cuando te laves los dientes, afeites, duches, o laves los platos.
- Utiliza preferentemente electrodomésticos de bajo consumo, instala bidés de doble carga (corta y larga) o retoca el bidé para que la carga no sea superior a 5 litros.

Sección 4: Metales

Con el reciclado del acero y el hierro ya sea de latas u otros productos como electrodomésticos o automóviles se obtienen grandes beneficios medioambientales.

Constantemente se observan puntos de abandono de metales en formas de coches, latas, electrodomésticos, etc. que terminan por oxidarse y contaminar los suelos y las aguas, cuando su reciclaje es muy rentable.

¿Que puedo hacer?

- Sugiere en tu empresa que instale un sistema de recogida selectiva de metales.
- Quita todo tipo de etiquetas, tapes y plásticos a las latas y deposítalas en el recolector correspondiente.
- Muchas ciudades suelen contar con recogedores de metales tanto para la reutilización como para el reciclaje, llámales si necesitas desprenderte de algún objeto voluminoso metálico o si observas algún abandono.

Sección 7: Papel y cartón

Fabricar papel nuevo partiendo del reciclado del antiguo, consume del 30 al 55% menos energía que fabricar papel de pasta virgen, y la contaminación atmosférica relacionada con el proceso es un 73% menor. Solamente reciclando el 10% de los periódicos que se destinan a vertedero, se podrían salvar 700.000 árboles anuales.

¿que puedo hacer?

- Utiliza preferiblemente papel y cartón reciclado, o no blanqueado con cloro
- Reutilizar el papel de oficina (usa las dos caras siempre que puedas)
- Depositar el papel usado en los contenedores azules
- Si es posible utiliza el correo electrónico.

Sección 6: Plásticos

El plástico no es biodegradable, tarda entre 200 y 400 años en desaparecer, el plástico termina en el mar matando a animales marinos o por cualquier parte.

¿que puedo hacer?

- Sugiere a tu empresa la recogida selectiva de envases de plástico
- No dudes en reutilizarlo tantas veces como te sea posible, sobre todo las bolsas de compra.
- Procura elegir productos que no vayan envasados en bandejas de PVC o de corcho blanco.
- Los envases de plástico hay que depositarlos en el contenedor amarillo.

Sección 9: Vidrio

Reciclar el vidrio significa el ahorro alrededor del 26% de energía, esto significa que el reciclado de una sola botella puede iluminar una bombilla de 100 vatios durante 4 horas, reducir la contaminación atmosférica relacionada con el proceso un 20% y la contaminación del agua un 50%, además de dejar de ocupar un espacio vital en nuestros vertederos.

¿que puedo hacer?

- el vidrio se puede lavar y reutilizar tantas veces como quieras, no dudes en usarlo en vez de plástico.
- Deposita el que no necesites en los contenedores verdes.

Sección 8: Aceites

En España se consumen anualmente 320.000 toneladas de aceites minerales tanto en automoción como en maquinaria. Un solo litro de este aceite usado puede contaminar un millón de litros de agua potable.

¿que puedo hacer?

- Aconseja a tu empresa que delimiten las actuaciones a llevar a cabo en caso de derrame accidental de aceites.
- Entrega el aceite usado a un gestor autorizado
- El cambio de aceite del coche debe de realizarse en taller autorizado que lo gestione correctamente
- El aceite casero entrégalo si es posible a un gestor autorizado, si no es posible guárdalo en una botella de cristal, hoy los vertederos están preparados para cuando se rompa, pues pasará a formar parte de los líquidos lixiviados.

Sección 10: Neumáticos

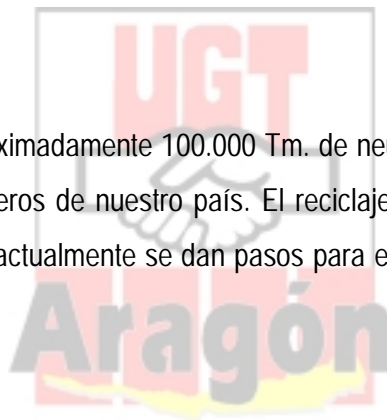
Actualmente nos deshacemos de aproximadamente 100.000 Tm. de neumáticos que ocupan un espacio muy importante en los vertederos de nuestro país. El reciclaje de neumáticos ha sido desaprovechado hasta el momento, y actualmente se dan pasos para el reciclaje de la totalidad de los neumáticos utilizados.

¿que puedo hacer?:

- Organizar rutas para compartir el coche para ir al trabajo
- Adquirir neumáticos de vida larga
- Adquirir neumáticos en talleres que gestionen los usados
- Comprobar que los neumáticos se encuentran correctamente inflados y equilibrados
- Realizar una conducción moderada

Sección 11: Baterías y pilas

Cada año, se usan en España 300 millones de pilas de usar y tirar. Estas pilas al igual que las baterías contienen metales pesados muy tóxicos. El reciclado de las pilas consiste en la extracción de los metales que posee con la finalidad de volverlos a utilizar.



¿que puedo hacer?:

- Sugiere a tu empresa que proporcione un contenedor de pilas y baterías usadas
- Usa pilas recargables siempre que puedas
- Deposita las pilas gastadas en los contenedores o en los lugares de compra de nuevas.
- Mantener en perfecto estado de mantenimiento la batería del coche según las especificaciones del vendedor para alargar su vida útil.
- Asegúrate que al realizar el cambio de batería, se compra en un establecimiento que gestiona las baterías usadas.

Sección 12:

REALIZADO POR:

DTPO. MEDIO AMBIENTE UGT-ARAGÓN

