

5 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

■ ¿QUÉ ES EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE?

El Día Mundial del Medio Ambiente fue establecido por la Asamblea General de Naciones Unidas en 1972. Se celebra desde 1974, el día 5 de junio cada año, con el objetivo de concienciar a la sociedad, -desde las empresas a los gobiernos, pasando por la ciudadanía- de la importancia de cuidar nuestro entorno.

Cada Día Mundial del Medio Ambiente se centra en un asunto particularmente apremiante. Este año el tema gira en torno a la "Contaminación del aire", un grave problema que afecta a millones de personas en todo el mundo. Y en, esta ocasión, es China el país anfitrión donde tienen lugar las celebraciones oficiales.

El objetivo del Día del Medio Ambiente este año es generar conciencia acerca de un tema crucial: aunque la contaminación del aire sea un problema a escala mundial, la solución está en nuestras manos. Por eso, es muy importante entender que todas las acciones que realizamos tienen un impacto en el medio ambiente y hay pequeños gestos que están al alcance de todos, como hacer un uso eficiente de la energía, optar por la movilidad sostenible, realizar un consumo responsable o reciclar, que pueden ayudar a mejorar la calidad del aire.

Las empresas también tenéis mucho que aportar en este sentido. Al formar parte de Ecoembes, organización medioambiental sin ánimo de lucro que coordina el reciclaje y el ecodiseño de los envases domésticos en España, ya estáis contribuyendo a hacer posible que los residuos tengan una segunda vida, y con ello, minimizando su impacto ambiental y reduciendo las emisiones de CO2 a la atmósfera.

■ ¿QUÉ CAUSA LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE?

Entender la causa de la contaminación del aire es clave para que todos seamos conscientes de nuestra responsabilidad. Según la ONU, los principales focos de contaminación provienen de: los **hogares** (quema de combustibles), la **industria** (producción de energía), el **transporte** (dióxido de carbono), la **agricultura** (metano y amoníaco que produce el ganado, y la quema de residuos agrícolas) y los **residuos** (sobre todo por la quema de residuos a cielo abierto y los desechos orgánicos en los vertederos que liberan a la atmósfera sustancias nocivas y que aún se practican en algunos países). Y la suma de todos estos impactos tiene graves consecuencias en:

La salud

9 de cada 10 personas en el mundo respiran aire con altos niveles contaminantes, según la Organización Mundial de la Salud (OMS). La organización estima, asimismo, que cerca de 7 millones de personas mueren cada año por la exposición a las partículas finas contenidas en el aire contaminado, que también provocan enfermedades respiratorias, son causa de infartos de miocardio, cáncer de pulmón y accidentes vasculares cerebrales.

El medio ambiente

La contaminación del aire también afecta al medio ambiente, provocando aumento de temperaturas, deshielo y elevación del nivel del mares y océanos, daños en cosechas, desertización, deforestación, extinción de especies, etc.

Según el último informe de Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES) la tasa de extinción de especies se está acelerando: **1 millón de los 8 millones de especies animales y vegetales que se conocen están amenazadas**. Algo que está directamente relacionado con el incremento de temperaturas provocadas por las emisiones de CO₂.

Según el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) las emisiones de CO₂ deben caer un 45% para 2030, dado que vamos camino de un aumento de 3°C, muy por encima de los 2°C contemplado por los acuerdos de París sobre cambio climático. Lo que provocaría un ritmo de deforestación mayor del que ya tenemos. De hecho, **España sería el país europeo con un ritmo mayor de deforestación** (2,19% frente a la media europea de 0,51, según la Sociedad Española de Ciencias Forestales).

Y también un aumento del nivel del mar. Según un grupo de científicos internacionales liderado por la Universidad de Bristol (Reino Unido) **para 2100 los océanos subirían más de 2 metros**, lo que supondría perder 1,79 millones de kilómetros cuadrados de tierra y que 187 millones de personas tuvieran que abandonar sus hogares.

■ CUANDO RECICLAMOS AYUDAMOS A MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE

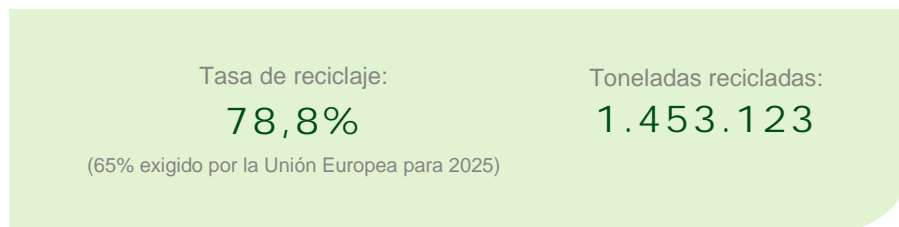
Los datos sobre cómo el estado de la calidad del aire influye en nuestra salud y en la de nuestro planeta hablan por sí mismos. **La buena noticia es que la contaminación del aire se puede prevenir.** Como empresa puedes seguir contribuyendo a disminuirla a través del reciclaje y el ecodiseño de tus envases.

Reciclando contribuimos a preservar los recursos naturales de los que disponemos

Reciclando se emite una menor cantidad de CO₂ a la atmósfera, ya que extraer materias primas para obtener productos genera más sustancias contaminantes que crearlos a partir de materias primas recicladas. Reciclando papel además se ahorra agua, ya que para su producción desde cero sería necesaria más cantidad de agua. En la fabricación de otros productos también se ahorra energía, porque fabricar un producto de cero implica un mayor consumo.

Preservar los recursos naturales de los que disponemos es una necesidad y hacerlo a través del reciclaje, una vía. La conciencia ciudadana, en este sentido, es clara. En 2018 un 79,8% de los españoles afirma separar sus residuos a diario, según los datos arrojados por el Estudio de Hábitos del Reciclaje de los Españoles elaborado por el Instituto Apolda.

Datos de reciclaje de envases domésticos en España en 2018



Y es que el proceso del reciclaje -impulsado por el compromiso de la sociedad, la responsabilidad de las empresas y la gestión de los ayuntamientos- tiene unos beneficios directos para el medio ambiente. Reciclar no es la única solución para curar la salud del planeta, pero su contribución es absolutamente necesaria. Gracias al reciclaje en 2018 hemos logrado ahorrar:



6,2

millones de MWH
de energía



1,6

millones de toneladas
de CO₂ a la
atmósfera



20,3

millones de metros
cúbicos de agua



1,45

millones de toneladas
de materias
primas ahorradas

Y reciclando contribuimos también a mejorar la calidad del aire que respiramos

La [Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático](#) y la [Fundación Cidaut](#), en colaboración con Ecoembes, han realizado estudios que cuantifican el beneficio medioambiental ligado a la calidad del aire que supone reciclar los envases domésticos en el contenedor amarillo (latas, briks y envases de plástico).

Informes que muestran con equivalencias el **beneficio que supone reciclar**: cada 6 latas, cada 6 botellas de plástico, cada 8 botes de champú o cada 3 botes de detergente que reciclemos, contrarrestaremos 10 minutos de un tubo de escape.



■ RECURSOS DE COMUNICACIÓN PARA EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Como empresa que formas parte de Ecoembes, con tu contribución al reciclaje y el ecodiseño, favoreces a la mejora de la calidad del aire, el lema a través del cual gira este año el Día Mundial del Medio Ambiente. El 5 de junio es una efeméride que también puedes celebrar con tus consumidores, con herramientas como las que te proponemos.

Desde Ecoembes, vamos a lanzar una acción para sensibilizar a toda la ciudadanía sobre la importancia de cuidar el medioambiente abordando temas como la subida del nivel del mar, la desertización, el incremento de temperaturas, la calidad del aire y cómo el reciclaje es fundamental en mejorarla, la extinción de especies animales y vegetales, la deforestación o la basuraleza.

Acción en Twitter

Puedes concienciar a tus seguidores sobre la importancia que para tu empresa tiene el cuidado de nuestro planeta. Te animamos a que te sumes a la acción que realizaremos durante todo el 5 de junio para felicitar el Día Mundial del Medio Ambiente. A través de Twitter y haciendo uso de los emojis haremos una llamada a la reflexión de hacia dónde podemos llevar al planeta si no cuidamos y respetamos el medio ambiente y qué podemos hacer para evitarlo. A través del [#DíaMundialDelMedioAmbiente](#) puedes seguir y unirse a esta acción a través de tu cuenta corporativa.

RECURSOS DE COMUNICACIÓN

Asimismo, puedes hacer uso de todos los elementos de comunicación que ponemos a tu disposición para concienciar a tus consumidores sobre la importancia que tiene darles una segunda vida a los envases y cuidar del medioambiente:

Vídeos

Tienes a tu disposición los siguientes vídeos de la campaña “Piensa con los pulmones” para tratar de conseguir reducir la contaminación del aire, concienciando a los ciudadanos sobre la relación directa que existe entre el reciclaje de los envases y la calidad del aire.

- Piensa con los pulmones. Lista de reproducción

https://www.youtube.com/playlist?list=PLwDFejBOpE0ywfIk-4Ekaubt_lwsVoPuR

- Piensa con los pulmones. Equivalencia con latas

<https://www.youtube.com/watch?v=ynhzzpvtTZE&feature=youtu.be>

Infografía ODS

Por formar parte de Ecoembes, en el año 2018, como empresa has favorecido a la consecución de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El Día Mundial del Medio Ambiente puede ser una ocasión para que comuniqués tu contribución a ODS como el 13 (acción por el clima), 14 (vida submarina) y 15 (vida de ecosistemas terrestres) directamente relacionados con el cuidado de nuestro planeta.

<https://www.ecoembes.com/sites/default/files/ods.jpg>

Nota de Prensa Datos de Reciclaje 2018

El compromiso de la sociedad con el reciclaje de envases domésticos experimentó en 2018 un fuerte crecimiento. Son datos del reciclaje en España, puedes hacer uso de ellos con total libertad:

<https://www.ecoembes.com/es/ciudadanos/sala-de-prensa/notas-de-prensa/datos-de-reciclaje-2018>

Guías y Posters

El Día del Medio Ambiente puede ser un buen momento para animar a tus empleados a cuidar de nuestro planeta a través del reciclaje. Para ello te proponemos informarles sobre ello y, si no lo eres, convertir tus centros de trabajo en lugares sostenibles. Contamos con materiales de sensibilización que pueden resultarte de utilidad:

- Guía del reciclaje: <https://www.ecoembes.com/sites/default/files/guia-con-contenedor-residuos-organicos.pdf>
- Poster didáctico: <https://www.ecoembes.com/sites/default/files/poster-del-reciclaje-2017.pdf>

1m2 por la Naturaleza

Por tercer año consecutivo, el 15 de junio organizamos la campaña de recogida de la basuraleza, los residuos abandonados en la naturaleza, enmarcado en el proyecto LIBERA organizado en colaboración entre SEO/BirdLife y Ecoembes. Te esperamos ¡únete!

<https://proyectolibera.org/>