

Día Mundial del Medio Ambiente, 5 de junio

El 5 al 16 de junio de 1972 se celebró en Estocolmo (Suecia) la primera gran conferencia sobre cuestiones relativas al medio ambiente, bajo los auspicios de las Naciones Unidas. Esta conferencia marcó un hito en el desarrollo de las políticas ambientales internacionales. Conocida como la Conferencia sobre el Medio Humano o la Conferencia de Estocolmo, su objetivo era forjar una visión común sobre los aspectos básicos de la protección y la mejora del medio humano.

Figura 1. Día Mundial de Medio Ambiente 2018. Sin contaminación por plásticos



Ese mismo año, el 15 de diciembre, la Asamblea General aprobó una resolución - A/RES/2994 (XXVII) - que designaba el 5 de junio Día Mundial del Medio Ambiente y pedía «a los gobiernos y a las organizaciones del Sistema de las Naciones Unidas a que todos los años emprendan en ese día actividades mundiales que reafirmen su preocupación por la protección y el mejoramiento del medio ambiente, con miras a hacer más profunda la conciencia de los problemas del medio ambiente y a perseverar en la determinación expresada en la Conferencia». La fecha elegida coincide con el día de la apertura de la Conferencia de Estocolmo.

De este modo la Asamblea General de las Naciones Unidas remarcaba la necesidad de adoptar medidas de proteger y mejorar el medio ambiente por parte de la comunidad internacional y, en particular, la necesidad de establecer una colaboración internacional continua en este tema.

Asimismo, ese mismo 15 de diciembre la Asamblea General aprobó otra resolución (A/RES/3000 (XXVII)) que condujo a la creación del [Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \(PNUMA\)](#), el organismo especializado para tratar los temas medioambientales.

Desde la primera celebración en 1974, el Día Mundial del Medio Ambiente ha servido para concienciar y crear presión política para abordar aspectos como la reducción de la capa de ozono, la gestión de productos químicos tóxicos, la desertificación o el calentamiento global, de modo que a lo largo de los años se han realizado acciones para promover el

cambio en nuestros hábitos de consumo, así como en las políticas nacionales e internacionales.

Cada año hay un país “anfitrión” del Día Mundial del Medio Ambiente, donde tienen lugar las celebraciones oficiales. Este año es la India.

Sin contaminación por plásticos: rechaza lo que no puedas reutilizar

Cada año, el Día Mundial del Medio Ambiente aborda un tema de especial relevancia, de modo que sirva para centrar la atención en algún asunto en particular. El tema de este año es “Sin Contaminación Por Plásticos”. Cada año se vierten en los océanos ocho millones de toneladas de plástico, lo que amenaza la vida marina y humana, y destruye los ecosistemas naturales. El objetivo de este año es concienciar sobre la necesidad de reducir la cantidad de plástico que se vierte en nuestros océanos., de modo que la celebración de este día pretende hacernos conscientes de que nosotros mismos podemos cambiar hábitos en nuestro día a día para reducir la carga de la contaminación de los plásticos y sus efectos en la naturaleza y sobre la salud humana.

Los beneficios de los plásticos en el campo de la medicina y la salud pública están claros. Los materiales plásticos son versátiles, coste-efectivos, requieren menos energía para su fabricación que otros materiales alternativos (como vidrio o metal) y pueden ser manufacturados de modo que tengan diferentes propiedades. Debido a estas características, los polímeros se usan en aplicaciones sanitarias diversas, tales como la fabricación de jeringuillas desechables o de envases estériles para instrumental médico, entre muchos otros.

Sin embargo, no todos los usos actuales de los plásticos son sostenibles y existe un amplio rango de sustancias químicas usadas en su fabricación que poseen un elevado potencial de toxicidad. La biomonitorización proporciona una medida integrada de la exposición de un organismo a contaminantes a través de múltiples fuentes. Mediante mediciones de este tipo, se ha demostrado que muchas sustancias utilizadas en la fabricación de plásticos que tienen potencial de producir efectos adversos están presentes en la población humana, y hay estudios que relacionan la presencia en el organismo de dichas sustancias con efectos adversos, como anomalías reproductivas o disrupción endocrina.

Las bolsas de plástico son un producto omnipresente en todo el mundo. Se fabrican un billón de bolsas cada año y tras su uso acaban alcanzando las profundidades de los océanos, la cima del Monte Everest e, incluso, los casquetes polares, y han creado grandes desastres ambientales.

En este año, la ONU- Medio Ambiente ha realizado un llamamiento a todas las personas, empresas y la sociedad civil en general para que todos tomemos conciencia y que participemos en la adopción de medidas concretas para combatir la contaminación por plásticos.

Estado actual en Andalucía

De acuerdo al Plan Director Territorial de Residuos No Peligrosos de Andalucía (2010- 2019), en su revisión intermedia de 2016, la tasa de reciclado del total de envases y de los materiales correspondientes a los plásticos, en

Andalucía se recicla el 72,4% para los envases plásticos puestos en el mercado (datos del año 2014).

Centrándonos en las bolsas de plástico de un solo uso, en Andalucía la Ley 11/2010, de 3 de diciembre, de medidas fiscales para la reducción del déficit público y para la sostenibilidad creó el Impuesto sobre las Bolsas de Plástico de un solo Uso en Andalucía (IBP) que, con una finalidad medioambiental, grava el suministro de bolsas de plástico por los establecimientos comerciales situados en el territorio de la Comunidad Autónoma de Andalucía. Como consecuencia, se estima que el número de bolsas comerciales no reutilizables ni biodegradables distribuidas en la Comunidad Autónoma durante el período 2011- 2015 se redujo un 35,3%.

Celebración en Andalucía del Día Mundial de Medio Ambiente

Los espacios naturales de toda Andalucía conmemoran distintas efemérides medioambientales durante los meses de mayo y junio; concretamente, se han organizado distintas actividades de participación para celebrar el 21 de mayo, Día de la Red Natura 2000, el 24 de mayo, Día Europeo de los Parques con el lema "El patrimonio cultural: ¡también en la naturaleza!", el 22 de mayo, Día Internacional de la Diversidad

Día Mundial sin Tabaco, 31 de mayo 2018.

Tabaco y Cardiopatías es el lema que para 2018 ha elegido OMS en relación con el Día Mundial Sin Tabaco. Este año se pretende poner de relieve la relación entre el consumo de productos de tabaco y las cardiopatías y otras enfermedades cardiovasculares, y aumentar la concienciación de la población sobre las consecuencias para la salud cardiovascular del consumo de tabaco y la exposición al humo de tabaco ajeno.

Las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte en todo el mundo. El consumo de tabaco y la exposición al humo de tabaco ajeno contribuyen al 12% de las defunciones por cardiopatías. El consumo de tabaco es la segunda causa de enfermedades cardiovasculares, después de la hipertensión arterial. Además, el tabaco es la segunda sustancia psicoactiva más extendida entre la población de 15 a 64 años en España, el 72,5% ha fumado tabaco alguna vez en su vida. A pesar de la información y de las campañas que se vienen realizando, todavía hoy el primer consumo de tabaco se produce a los 16,4 años por término medio.

Tabla de EDO

Enfermedades de Declaración Obligatoria por provincias. Semana 22/2018 y acumulado desde la semana 1/2018. Datos provisionales.

| EDO | Almería | | Cádiz | | Córdoba | | Granada | | Huelva | | Jaén | | Málaga | | Sevilla | | Andalucía | |
|------------------|---------|------|-------|------|---------|------|---------|------|--------|------|------|------|--------|------|---------|------|-----------|------|
| | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | Sem | 2018 | 2017* | 2018 |
| Enf Meningoc. | 0 | 4 | 0 | 7 | 2 | 5 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 11 | 27 | 42 |
| Enf. Neumo. Inv. | 0 | 1 | 1 | 30 | 0 | 7 | 1 | 44 | 0 | 7 | 1 | 13 | 1 | 52 | 1 | 94 | 188 | 248 |
| Fiebre Q | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 39 | 20 |
| Hepatitis A | 0 | 46 | 0 | 24 | 0 | 8 | 0 | 16 | 0 | 41 | 0 | 4 | 1 | 41 | 0 | 59 | 811 | 239 |
| Hepatitis B | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 9 | 0 | 8 | 60 | 40 |
| Hepatitis C | 0 | 5 | 2 | 13 | 0 | 7 | 0 | 22 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 3 | 73 | 67 |
| Infec. Gonoc. | 0 | 5 | 1 | 35 | 1 | 11 | 1 | 42 | 0 | 8 | 1 | 5 | 1 | 55 | 2 | 132 | 300 | 293 |
| Legionelosis | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 12 | 0 | 7 | 42 | 38 |
| Leishmaniasis | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 21 | 15 |
| Paludismo | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 16 | 14 |
| Parotiditis | 0 | 92 | 0 | 60 | 0 | 3 | 2 | 83 | 0 | 6 | 0 | 37 | 4 | 28 | 15 | 108 | 634 | 417 |
| Sífilis | 0 | 14 | 0 | 28 | 1 | 12 | 0 | 38 | 0 | 9 | 1 | 18 | 4 | 60 | 3 | 96 | 397 | 275 |
| Tosferina | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 4 | 0 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | 0 | 26 | 73 | 62 |
| Tuberculosis | 2 | 44 | 0 | 39 | 1 | 17 | 1 | 26 | 1 | 28 | 2 | 10 | 1 | 57 | 4 | 87 | 292 | 308 |

* Casos acumulados en el mismo periodo en 2017.

Biológica, y el 5 de junio, Día Mundial del Medio Ambiente.

Se convierten así estos días en un momento adecuado para promocionar estos espacios protegidos e invitar a sus vecinos y visitantes a sumarse a los actos que organiza la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en los Espacios Naturales junto con las empresas colaboradoras (turismo de naturaleza, productos naturales y artesanales, etc.). Visitas guiadas, seminarios y talleres buscan implicar a la ciudadanía en la conservación de estos territorios a la vez que difundir su riqueza natural y valores culturales.

Autores: Luis Ángel Moya Ruano y Francisco Javier Rodríguez Rasero

Puedes consultar todos los programas de actividades completos, por provincia [aquí](#):

Referencias y Enlaces de interés

- **Rattan et al. (2017)**. Exposure to endocrine disruptors during adulthood: Consequences for female fertility. J Endocrinol. 2017 Jun; 233(3): R109–R129. doi: [10.1530/JOE-17-0023](https://doi.org/10.1530/JOE-17-0023)

- Sitio Web del Día Mundial del Medio Ambiente. **Juntos podemos ganar la batalla al plástico:** <http://worldenvironmentday.global/es>

Enlaces de Interés

Por ello la importancia de insistir en el cumplimiento de las medidas MPOWER de lucha contra el tabaco que figuran en el Convenio Marco de Control de Tabaco de la OMS.

- Monitor: vigilar el consumo de tabaco y aplicar políticas preventivas.
- Protect: proteger a la población de la exposición al humo del tabaco.
- Offer: prestar apoyo para abandonar el hábito tabáquico.
- Warn: advertir de los peligros del tabaco.
- Enforce: prohibir toda forma de publicidad, promoción y patrocinio del tabaco.
- Raise: aumentar los impuestos al tabaco y hacer que sean menos asequibles.

Enlace: OMS, World No Tobacco Day 2018, con numerosos materiales. <https://bit.ly/2qb2Q9v>

(Fuente Boletín de Aragón)