

Siete Mil Millones de Sueños. Un solo Planeta. Consume con moderación. DMMA 2015

¿QUÉ ES EL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE (DMMA)?

El Día Mundial del Medio Ambiente (DMMA) es el principal vehículo de las Naciones Unidas para impulsar a la acción y sensibilización por el medio ambiente. A lo largo de los años ha crecido hasta convertirse en una plataforma mundial que se celebra en más de 100 países. También sirve como “día de las personas” para hacer algo positivo por el medio ambiente, uniendo las acciones individuales en una gran fuerza colectiva que genere un impacto exponencial positivo para el planeta.

Cada acción cuenta

El DMMA es la oportunidad de que todos nos demos cuenta de la responsabilidad para cuidar de la Tierra y convertirnos en agentes de cambio.

"A pesar de que las decisiones individuales pueden parecer insignificantes a la luz de las amenazas y tendencias mundiales, cuando miles de millones de personas se unen con un propósito común, pueden marcar una gran diferencia".

Secretario General de las Naciones Unidas Ban Ki-Moon

A lo largo de décadas de celebraciones del DMMA, centenares de miles de personas de todo el mundo y de todos los sectores de la sociedad han protagonizado acciones por el medio ambiente. El DMMA 2014 registró un total de 6.437 “compromisos” y se registraron más de 3.000 actividades en línea, sumando un total de 9.700, una cifra que triplicó lo de los últimos dos años.

Si quieres conocer los temas que se han tratado en anteriores DMMA, pincha [AQUÍ](#)

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE 2015

El tema del Día Mundial de este año 2015, quiere ser una estrategia con el objetivo de hacer más y mejor con menos recursos. De aquí el lema "**Siete Mil Millones de Sueños. Un Planeta. Consume con moderación.**"



Día Mundial del Medio Ambiente 2015
**Siete mil millones de sueños.
 Un solo planeta.
 Consume con moderación.**
 Junio 5

Logo DMMA 2015

Vivir dentro de los límites del planeta es la estrategia más prometedora para asegurar un futuro saludable.

¿POR QUÉ ESTE ESLOGAN PARA 2015?

El bienestar de la humanidad, el medio ambiente y el funcionamiento de la economía, dependen en última instancia de la gestión responsable de los recursos naturales del planeta. **La evidencia es que la gente está consumiendo más recursos naturales de lo que el planeta puede proveer de manera sostenible.**

Muchos de los ecosistemas de la Tierra están cerca de los puntos de inflexión críticos de agotamiento o cambio irreversible, empujados por el alto crecimiento de la población y el desarrollo económico.

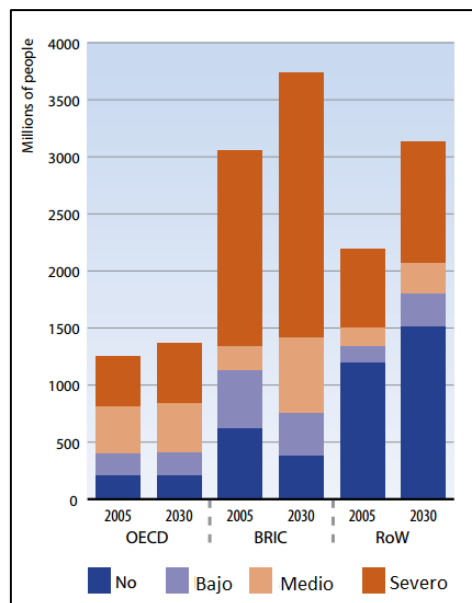
Para el año 2050, si los patrones de consumo y producción actuales siguen siendo los mismos y con un aumento de la población que se espera llegue a 9,6 mil millones de habitantes, **necesitaremos tres planetas para mantener nuestras formas de vida y de consumo.**

DATOS DE INTERÉS Y RECOMENDACIONES

AGUA

A pesar de que los hogares son relativamente bajos consumidores de agua, el crecimiento demográfico y el uso del agua ha ampliado, han compensado el efecto de la tecnología de ahorro de agua y el comportamiento.

- Menos del 3 % del agua del mundo es dulce (potable), de los cuales 2,5 % está congelada en la Antártida, Ártico y los glaciares. Por lo tanto, la Humanidad debe confiar en ese 0,5 % para todas las necesidades de agua dulce y los ecosistemas del hombre.
- El hombre está contaminando el agua más rápido que la naturaleza puede reciclar y purificar el agua en los ríos y lagos.
- Más de 1 billón de personas todavía no tienen acceso al agua potable.
- El uso excesivo de agua contribuye al estrés hídrico global.
- El agua está libre de la naturaleza, pero la infraestructura que necesita para poder gestionarla es muy cara.



Número de personas que vivirán en zonas con estrés hídrico en 2030. OECD (Europa, Usa, Turquía, Mexico...); BRIC (Brasil, Rusia, India y China)y RoW (Resto del Mundo). Fuente: ONU

ENERGÍA

A pesar de los avances tecnológicos que han promovido mejoras en la eficiencia energética, [el uso de energía en los países de la OCDE](#) seguirá creciendo otro 35% en 2020.

La energía comercial y residencial se ha convertido en el segundo uso de energía más rápido de crecimiento del consumo mundial de energía después del transporte.

En 2002, el stock de vehículos de motor en los países de la OCDE fue de 550 millones de vehículos (75% de los cuales eran coches personales). Un aumento del 32% en la propiedad de vehículos se espera para el año 2020.

- Podemos cambiar nuestros patrones de consumo hacia bienes y servicios con menor energía y la intensidad de material sin comprometer la calidad de vida.
- Los hogares consumen el 29% de la energía mundial y en consecuencia contribuyen al 21% del costo resultante emisiones.
- A nivel mundial, el consumo de energía creció más rápidamente en los sectores del transporte y de servicios, impulsado por el aumento de los viajes de pasajeros y transporte de mercancías, y una rápida expansión de la economía de servicios.

ALIMENTOS

Si bien los impactos ambientales sustanciales de los alimentos se producen en la fase de producción (agricultura, procesamiento de alimentos), los hogares influyen estos impactos a través de sus hábitos dietéticos y hábitos. En consecuencia, esto afecta al medio ambiente a través del consumo de energía relacionada con los alimentos y la generación de residuos.

- 1.3 billones de toneladas de alimentos se desperdician cada año, mientras que casi 1 mil millones de personas pasan desnutridos y otro 1000000000 hambre.
- El consumo excesivo de alimentos es perjudicial para nuestra salud y el medio ambiente.
 - 1.5 billones de personas en todo el mundo tienen sobrepeso o son obesos.
 - La degradación del suelo, la disminución de la fertilidad del suelo, el uso insostenible del agua, la sobrepesca y la degradación del medio marino están disminuyendo la capacidad de la base de recursos naturales para el suministro de alimentos.
 - El sector de alimentos para alrededor del 30% del consumo total de energía del mundo y representa alrededor del 22% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero.
- El aumento del consumo afecta negativamente a la seguridad alimentaria.
 - Aumento de precios de los alimentos.
 - El auge en los métodos de producción que utilizan más productos alimenticios que consumen muchos recursos.

- Alimentos intensivos en recursos agotan la base de recursos agro-ecológica, que afecta a su capacidad de producir alimentos en cantidades abundantes.

Vídeo sobre la huella del desperdicio de alimentos:



Ver video: <https://www.youtube.com/watch?v=7uhicBad4VM>