

BOLETÍN “EL SUSTENTABLE”

JULIO 2019 - Tirada 25.000 ejemplares.

ACTUALIDAD SOBRE...

ENERGÍAS RENOVABLES – CAMBIO CLIMÁTICO – AGUA – SEQUÍA – MINERÍA – CONTAMINACIÓN – ENERGÍA SOLAR – ENERGÍA EÓLICA – VIOLENCIA DOMÉSTICA – HAMBRE – DESNUTRICIÓN – MORTALIDAD INFANTIL – BIOCOMBUSTIBLES – ABUSOS – ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN – RESIDUOS – PESCA – RECICLADO – RELLENOS SANITARIOS – DESARROLLO SUSTENTABLE – BIOMASA – GEOTERMIA – CONVERSIÓN ELECTROEÓLICA – DEMOGRAFÍA – POBLACIÓN – CUENCA MATANZA RIACHUELO – CRÍA EN CAUTIVERIO – PRODUCCION ORGÁNICA – DESARROLLO HUMANO – EQUIDAD DE GÉNERO – DISTRIBUCIÓN DEL INGRESO

Nuestras últimas novedades

Video de Subterráneos de Buenos Aires:

<https://www.centrobasuracero.>

Videos propios:

<https://www.centrobasuracero.>

Aprender a reciclar para combatir el cambio climático.

En los últimos años se ha hablado muchísimo sobre este tema, y cada día es objeto de debate entre todos los poderes públicos del mundo entero.

Básicamente se trata del cambio que está sufriendo todo el sistema climático del planeta. Como sabemos, el mismo está formado por la atmósfera, hidrosfera, criosfera, litosfera y la biosfera, por lo que los cambios sufridos en el sistema están afectando al sistema meteorológico y demás elementos influyentes. Haciendo sencillos gestos de reciclaje vamos a conseguir aumentar la vida del planeta y también nuestra calidad de vida.

Si no empezamos a reciclar el cambio climático irá en aumento.

Hay todo tipo de estudios científicos y pruebas corroboradas donde se afirma que las actividades humanas son las que tienen incidencia directamente en el cambio climático que estamos sufriendo. Pero la situación va más allá, no es sólo esto, sino que en sí el cambio climático afecta directamente a nuestra propia salud y en general, afecta a un **sinfín de elementos externos** que pueden ser desastrosos. El hecho de empezar a reciclar puede parecer inocuo, pero a largo plazo **aportará al planeta muchos años de vida**. Conseguir separar los desechos orgánicos del vidrio, papel, cartón y plástico hará que se puedan aprovechar nuevamente, dándoles así otra oportunidad de uso.

La **repercusión del cambio climático** se hace presente afectando la situación sanitaria. El número de fallecimientos por olas de calor, o los desastres naturales producidos por inundaciones, incendios forestales, y otros fenómenos, se están haciendo notar en los últimos años. Incluso hay cambios en la **distribución de enfermedades potencialmente mortales** que se transmiten por diferentes motivos. Por ello, es hora de intentar crear una conciencia única a través de la cual se eduque tanto a niños como a adultos en la importancia de reciclar todos nuestros desechos. Es un gesto **realmente sencillo**, que no va a suponer cambios en nuestras rutinas diarias. Conforme lo hagamos, será algo que incorporaremos de manera automática y no nos consumirá tiempo extra. **No somos conscientes** del daño que hace no separar todos los elementos de nuestra basura.

El reciclaje es la clave de todo.

Podemos afirmar que el cambio climático tiene una **incidencia directa en la salud humana** como respuesta a los cambios en diferentes patrones (clima, catástrofes, temperatura), así como de manera indirecta por los diferentes cambios asociados a esta transformación (agua, aire, alimentación, ecosistemas). Si se consigue reciclar de manera eficiente también se logrará un **mayor aprovechamiento de los recursos naturales** a nuestro alcance.

Lo principal a destacar son los efectos fisiológicos del calor o el frío, los que cada vez son más extremos. No de manera aislada, sino en relación con las condiciones climatológicas asociadas, que están desencadenando cada año muchas más **catástrofes naturales**. Básicamente esto provoca muchísimas muertes, así como diferentes males relacionados, como todos los daños que se producen en las estructuras de viviendas y edificios públicos, provocando grandes pérdidas económicas a las poblaciones y los estados.

Las altas temperaturas son otro resultado de no reciclar.

Si por algo se caracteriza este cambio climático es por el notable aumento de las temperaturas que se producen cada año. El resultado de todo tipo de estudios e investigaciones, arrojan luz sobre este tema relacionando directamente la temperatura y el cambio climático obviamente. No sólo esto es lo relevante, sino que los modelos climáticos están demostrando que en Europa durante el verano, **las temperaturas son realmente altas** comparadas con hace menos de dos décadas, en parte debido a todos los desechos que se van acumulando y que deben ser quemados. Esto provoca que haya más emisiones de gases y humos tóxicos.

En este punto podemos decir que la mortalidad derivada por el aumento de las temperaturas presenta una **variable estacional**, caracterizada por un máximo en verano, así como en invierno, y un menor rango durante la primavera. Por esto mismo durante estas dos estaciones aumenta en gran número las personas fallecidas por los efectos de las temperaturas extremas. Asimismo, todo también varía **en función de la zona del mundo** en la que nos encontremos, así como en las diferentes latitudes.

Efectos realmente graves y alarmantes en la sociedad y en el mundo.

El cambio climático es un mal de nuestro tiempo y sus consecuencias están siendo devastadoras. Por ello, si no reducimos drásticamente la **dependencia que tenemos de combustibles**, así como las emisiones de gases, en unos años nos veremos realmente mal a gran escala. Como hemos podido comprobar, el cambio climático no es algo ajeno con lo que no tengamos que ver; al contrario, es algo que nos afecta de manera directa e inmediata. La tasa de mortalidad está subiendo, la falta de agua potable afecta a los cultivos y por lo tanto a nuestra alimentación. Muchas enfermedades están cambiando su modo de propagación y no es algo aislado en el tercer mundo.

El aumento de la temperatura global en los últimos años es algo realmente alarmante, más de un grado en dos años. Esto está provocando la **subida del nivel del mar** por el progresivo **deshielo** de las masas glaciares. Lo que también afecta a las diferentes especies que viven tanto en el fondo marino, como en los casquetes polares. Asimismo debemos añadir que esto no sólo afecta a nivel de salud, sino que también lo hace manera **económica y social**, pues provoca daños en las cosechas, y por lo tanto en el aumento del precio por la escasez de alimentos determinados. La **sequía** provoca falta de agua, lo que también se traduce en la calidad de la misma, que puede incluso poner en riesgo nuestra salud. Todo esto sin añadir los efectos de los **fenómenos meteorológicos** que antes hemos citado.

Fuente: <https://www.esalud>.

Para recordar: Ley 24051

Artículo 41: Todos los habitantes gozan del derecho a un ambiente sano, equilibrado, apto para el desarrollo humano y para que las actividades productivas satisfagan las necesidades presentes sin comprometer las de las generaciones futuras; y tienen el deber de preservarlo.

Síguenos en FB Centro Basura Cero

Te: 011-4604-2997 / 011-156-448-2401

info@centrobasuracero.org ce

www.centrobasuracero.org www.