



Contaminación - Control e inactivación de bacterias y virus

por: Abraham Nieves, Safebio

Hoy en día el tema de la contaminación del aire es ampliamente hablado y estudiado. Ambientalistas, científicos y sectores que suplen la producción de suministros y víveres, hacen un esfuerzo tenue por evitar que suban al aire; productos físicos y químicos que se utilizan en la dinámica social para la producción de materiales y víveres.

El resultado del esfuerzo ha sido contrario a ese interés de disminuir contaminantes; continúan incrementándose las partículas y emisiones de gases ocupando los espacios. Estas partículas y emisiones arrojan los vacíos y superficies; a su vez minimizan y degradan la composición esencial del aire, por ende, cada año más y más super-enfermedades surgirán.

La situación del aire es mucho más seria de lo que se comenta. Cada día se suman a nuestro entorno infinidad de partículas nocivas, productos orgánicos modificados y soluciones químicas que suponen tecnologías benéficas. Las corrientes de contaminación en la dinámica de producción no van a la par con un ambiente sano, éstas abruman nuestro ambiente con partículas y gases que en su traslación mueven un cúmulo de microorganismos (i.e., bacterias, virus y toda clase de microbios).

Esta dinámica en su traslado micro-orgánico viene abrumando otros espacios vacíos y superficies que no les corresponde, propiciando desbalances que en instancias no nos ayudan a combatir enfermedades y mantener el bio-balance, esencial para la vida.

Considerando que cada año que pase habrá más traslación de contaminantes de toda clase; es de sentido común entender que también habrá mayor desbalance microorgánico donde la ocupación de microorganismos favorables podría decrecer y ubicarse adversamente. Así que podría dar paso a bacterias y virus mal situadas que se desarrollen más agresivas y sean amenazantes a nuestra vida, afectando en consecuencia la estabilidad financiera mundial.

Pro Organic World Environmental Renewal Group Corp conforma un paquete completo de medidas que ayudan, no solamente a controlar y desactivar virus, sino que son medidas que provienen de la naturaleza misma.



La Solucion-Control y des-activar contaminates

Hogar, Trabajo, Comercio, Industria y Gobierno

- 1) Uso de soluciones **fotosintéticas científicamente comprobadas** en la práctica para sellar toda clase de superficies.

Estas soluciones desactivan microorganismos tanto virus como bacterias, incluyendo **super-bacterias**, haciéndolos inofensivos. También destruye **gases generados por estas o materiales sintéticos que terminan desapareciendo**.

- 2) Sistemas confiables que limpian el aire en espacios encerrados o vacíos.

Fabricados en metal y con materiales libres de contaminantes beneficia a personas con condiciones **inmune-comprometidas**. Diseños pueden incluir combinaciones de **carbón** o minerales especiales, dispositivos variados de luz ultravioleta que funcionan tal como el Sol lo hace en nuestro ambiente, Pre-filtros, HEPA o Super HEPA.