

# ÉTICA AMBIENTAL Y SOCIEDAD

## CORONAVIRUS SARS-COV-2 Y RIESGOS A LA SALUD

Sección a cargo de Dr.C. Leister Acosta Queralta

Licenciado en Enfermería. Máster en Bioética. Doctor en Ciencias de la Educación Médica.

El Presente año 2020 nos está dejando dilemas, no fáciles de resolver, que afectan a las sociedades modernas. El mundo, tal como lo conocimos hasta ahora, ya no será lo mismo una vez superada la pandemia del coronavirus COVID-19 (SARS-Cov-2), así lo aseguran no sólo expertos de las ciencias económicas, la sociología o de las diferentes ramas biomédicas, sino también el sentido común de miles y millones de personas que habitan en él.

Con mayor o menor alarma, los diversos gobiernos del planeta han visto diezmada su capacidad táctica y estratégica ante un enemigo que no reconoce fronteras ni paradigmas ideológicos, que arrasa con la economía global y la salud de las personas generando una extendida sensación de turbulencia, inestabilidad y confusión.

Hace ya algunos años, se ha planteado que la diseminación de enfermedades altamente contagiosas está íntimamente asociada al cambio global.

Transformaciones de todo tipo son provocadas en un contexto complejo causado por la destrucción, fragmentación y sobreexplotación de los ecosistemas naturales, el incremento de la población de seres humanos y el cambio climático. Esto se sustenta en el hecho de que este fenómeno y la actividad económica asociada, ha reducido la superficie de los ecosistemas naturales generando alteraciones al funcionamiento ecológico del planeta, del cual depende la salud humana. De manera consecuente, las personas están cada vez más expuestas a contraer enfermedades.

Está bien establecido, que la salud, aparece hoy con mayor claridad, determinada por nuestro comportamiento, estilos de vida, procesos productivos, costumbres y mecanismos de desarrollo económico, tanto global como local. Un ejemplo que nos explica este análisis está plasmado en algunos estudios epidemiológicos que han mostrado una asociación entre el incremento de los contaminantes atmosféricos y las admisiones hospitalarias que tienen como diagnóstico infecciones respiratorias bacterianas y virales.

A este respecto, cabe reflexionar a partir de dos grandes áreas que requieren muchísimo estudio y de esta manera, dilucidar el real impacto del cambio global y sus procesos asociados en la diseminación de enfermedades contagiosas tales como el COVID-19.

En primer lugar, se precisa avanzar en la comprensión más adecuada en torno a una consideración a favor de los límites ecológicos que debieran imperar en la actividad humana, y en segundo lugar, aquellos esfuerzos en la comprensión de la dispersión, persistencia y letalidad de los patógenos en el medioambiente muchas veces relacionado con factores medio ambientales como la combinación de las condiciones de temperatura y humedad. La persistencia del virus en el ambiente, es determinada por la presencia de sales y proteínas en las gotitas producidas por la respiración donde existe una mayor exposición de largo plazo en aquellas superficies muy infectantes.

Trabajos académicos han sido claros respecto a las consecuencias que propiciarían condiciones para el apareamiento de nuevos virus que pueden generar tremendos impactos a la salud humana y al bienestar social y cultural de las naciones. Ante problemas ambientales y sanitarios que no respetan fronteras, es imperativo apoyar y difundir la ciencia, así como fortalecer la organización social informada y solidaria.

Reforzar las acciones nacionales en el marco de los grandes acuerdos internacionales para el ambiente, el clima, la biodiversidad, el desarrollo con justicia y respeto a los derechos humanos y de otras especies, es la mejor forma de aumentar nuestras defensas colectivas frente a la incertidumbre global.

### Bibliografía consultada

1. Previtiera E. Ecología social: ética para una ecología latinoamericana. Instituto de Investigaciones y Desarrollo Humanístico. 2005.
2. Gutiérrez C. La Gestión Ambiental en Tiempos de Pandemia. Programa Regional Seguridad Energética y Cambio Climático en América Latina (EKLA). Abril 2020. (1). Disponible en [www.kas.de/energie-klima-latein-amerika/](http://www.kas.de/energie-klima-latein-amerika/)
3. Xiao Wu, Nethery R, Sabath M, Braun D, Dominici F. Exposure to air pollution and COVID-19 mortality in the United States. 2020. Disponible en: <https://doi.org/10.1101/2020.04.05.20054502>.