

El lado positivo ante la pandemia del Coronavirus

El mundo ha soportado tremendas crisis alrededor de los años, una causa de estas puede ser una guerra, un desastre natural, una enfermedad, un virus, ahora nos azota terriblemente una pandemia a nivel global, el covid-19, que afectó o benefició en diferentes aspectos en nuestro país, y alrededor del mundo. Entre aquellos encontramos el impacto hacia los diferentes sectores ya sean económicos, políticos, sociales, culturales, la mayoría fueron afectados, de una manera desfavorable debido al aislamiento social declarado por el gobierno, lo cual indujo a paralizar o reducir la producción en dichos sectores. Sin embargo, por qué no fijarnos en algún beneficio que trajo dicho virus, refiriéndonos más específicamente al sector ecológico. A continuación, hablaré del impacto del coronavirus en el sector ambiental a nivel local y mundial. Por dicha razón estoy convencida de que la falta de actividad humana generó un cambio positivo frente al medio ambiente. Para sustentar mi punto de vista me basaré en tres argumentos acerca de la reducción de vehículos transitantes y CO₂ en la atmósfera, la aparición de fauna extraordinaria a nivel local y mundial, y los cambios naturales en el paisaje peruano.

Una forma de impacto de este virus hacia el sector ambiental, fue que la contaminación emitida por los vehículos en Lima ha reducido considerablemente. Dicha emisión de CO₂ por parte de los carros ha bajado ya que casi el 90% de los cerca 2 millones de vehículos están detenidos. Según Muñoz (2020) aclara lo siguiente

Tenemos una reducción de menos de la mitad, y es básicamente porque no hay carros en las calles. En Lima, el 58 % de las emisiones responden al parque automotor y otro porcentaje es aportado por las industrias que en este momento también están paralizadas, esto nos tiene que enseñar que somos nosotros los que contaminamos el ambiente y los que tenemos la oportunidad de mantener esta situación, como por ejemplo usar más la bicicleta, avanzar hacia la movilidad eléctrica y usar más vehículos a gas natural (párr. 4)

Muñoz afirma que prácticamente no hay carros en las calles, y es debido al aislamiento social impuesto por el estado, además que menciona que un poco más de la mitad de emisión de CO₂ es por vehículos, y en mi opinión que esto paralice y la capa de ozono se recupere, nos ayudará a tener más conciencia del daño que le hacemos al planeta al haber un alto número de carros en un día normal, como menciona el mismo Muñoz, usar otros medios que no impliquen dañar el aire, me parece una idea empática y generosa, además de los otros métodos que afirma como autos eléctricos o de gas natural, sugerencias innovadoras y que en un futuro agradeceremos de haberlas tomado.

Como segundo argumento para defender mi tesis, la reducción de actividad humana generó la aparición de varias especies de animales. Gracias a la disminución de diferentes actividades humanas se ha visto un mayor número de aves y mamíferos marinos en las costas peruanas, así como en otros países del mundo. Según Gonzales (2020) manifiesta que

En estas últimas semanas de aislamiento social, el mundo que conocíamos, acelerado y contaminado, se ha detenido y purgado, y la naturaleza ha reclamado sus espacios. Se han visto animales salvajes en grandes ciudades, como pumas en Santiago de Chile y jabalíes en

Barcelona. Diversas especies de gaviotas asombraron con su regreso a las playas de Lima y los delfines volvieron a bailar cerca de nuestra costa. Pero ¿cuánto durará esto? (párr.1)

Como menciona Gonzales, alrededor del mundo han ocurrido hechos impresionantes no vistos desde hace mucho tiempo o probablemente nunca, y el término de que la naturaleza “ha reclamado sus espacios”, se refiere a que de por sí estas áreas invadidas por acciones humanas les pertenecían a esta fauna principalmente. Al no haber humanos, los animales vuelven a aparecer en sus zonas naturales y hasta por las ciudades. Los delfines en las playas de Lima fue algo de lo más extraordinario nunca antes visto, pues Perú es conocido por tener playas no tan limpias, debido a que nuestra cultura, nuestro ser, el peruano, ensucia sin importar lo demás, solo su propio beneficio. Los animales al ya no ver tanta contaminación cerca a la costa deciden regresar, en general, todos los animales no domésticos son intimidados por los humanos, es una alegría que reaparezcan y sean libres sin impedimento alguno, pero como menciona Gonzales, lo más probable es que esto dure hasta que la actividad humana se retome.

Como último sustento frente a mi postura, el cambio natural en el paisaje peruano se debe a la ausencia de contaminación en espacios geográficos. Se han producido notables alteraciones en los ríos, mares, cielos en nuestro país, presentan agua limpia y un color puro, natural. Se debe a que ya no hay contaminación humana. Según Huamaní (2020) ratifica que

El estado de emergencia ha permitido observar el impacto al que se ven sometidos los recursos hídricos y sus bienes asociados (canales de regadío, por ejemplo) por la acción del hombre. Por ello es importante que tomemos conciencia y considerar que el agua de nuestros ríos y canales es para consumo agrícola y humano, por lo que no deben ser zonas de arrojado de basura y desmonte. (párr. 4)

Huamaní hace referencia al agua más que todo, y es verdad, ¿alguna vez no hemos visto basura en un río, mar o lago?, es algo lamentable pero cierto, sin embargo, gracias al aislamiento social (falta de presencia y acción humana) estos recursos hídricos se han parado de utilizar o al menos su uso es mucho menor, ya no es el mismo impacto que hace 2 meses, el agua por fin se mantiene limpia, es más, esto nos favorece, ya que esta misma agua se utiliza, tras ser procesada, para consumo humano. Saco como inferencia a partir de esta cita de que probablemente, ya no sean necesarios muchos químicos a diferencia de cuando el agua sí está contaminada, y el proceso de esta para nuestro consumo será más salubre y efectiva.

En conclusión, reitero mi postura acerca de que la falta de actividad humana generó un cambio positivo frente al medio ambiente, lo cual sustenté a través de una gran argumentación sobre tres aspectos que la apoyan: Como se mencionó, la contaminación emitida por los vehículos en Lima ha reducido considerablemente, también, la reducción de la actividad humana generó la aparición de varias especies de animales, y como último punto sustentado, el cambio natural en el paisaje peruano se debe a la ausencia de contaminación en espacios geográficos. Veámosle en lado positivo a todo esto, y mantengámoslo así hasta después de terminado el aislamiento social.

BIBLIOGRAFÍA:

Agencia EFE. (2020, 21 de marzo). Lima respira aire más limpio en 3 años por cuarentena por covid-19. *El Tiempo*. Recuperado en: <https://www.eltiempo.com/vida/medio-ambiente/coronavirus-lima-respira-aire-mas-limpio-en-3-anos-por-cuarentena-475702>

Salcedo, R. (2020, 22 de abril). Día de la tierra: Las oportunidades para mejorar las políticas ambientales que nos deja la pandemia. *El Comercio*. Recuperado en: <https://elcomercio.pe/eldominical/actualidad/politica-ambiental-lecciones-aprendidas-de-la-pandemia-noticia/>

Gonzales, D. (2020, 22 de abril). Día de la tierra: La pandemia le ha dado un respiro al medioambiente. *El Comercio*. Recuperado en: <https://elcomercio.pe/eldominical/actualidad/la-otra-cara-de-la-pandemia-el-respiro-de-un-planeta-sin-humanos-noticia/>

Ochoa, R. (2020, 28 de abril). La cuarentena eleva nuestra mirada hacia la naturaleza. *La República*. Recuperado en: <https://larepublica.pe/sociedad/2020/04/28/coronavirus-en-peru-la-cuarentena-eleva-nuestra-mirada-hacia-la-naturaleza/>