

¡Un respiro para el planeta!

El ser humano ha habitado en el planeta desde hace miles de años, causando un notable efecto en el medio ambiente como animales en cautiverio, deforestación, polución, presencia de dióxido de carbono en el aire, entre otros. Sin duda alguna, es notorio el daño que el ser humano le ha causado al medio ambiente. Durante este tiempo de cuarentena, debido a la rápida expansión del coronavirus, hemos sido capaces de reflexionar respecto al daño ocasionado y los efectos que nuestra ausencia le ha ocasionado al planeta. Se hablará acerca de los efectos medioambientales ocasionados en este tiempo de confinamiento social, pues, creo firmemente que esta pandemia ha permitido darle un respiro al planeta de todo lo ocasionado por el ser humano. A continuación, se presentarán tres ideas que fundamentarán esta tesis, las cuales tratarán temas como la calidad del agua, especies y calidad de aire.

Uno de los efectos medioambientales del covid-19, fue la mejora en la calidad de agua. Esto se puede evidenciar en las cristalinas aguas de los canales de Venecia que mostraron este cambio positivo después de que cientos de turistas se vieron obligados a quedarse en sus hoteles sin poder recorrer los canales. Tras la llegada de este virus, se desaparecieron las multitudes de turistas junto a los barcos y muy pronto el agua comenzó a mostrar aquel color turquesa que no era muy común de observar tras haber una masiva presencia de barcos, incluso se han llegado a observar patos y peces en los canales. Según Capovilla (2020) señala que “es debida en primer lugar a la completa ausencia de moto ondoso, de hélices de barcos que remueven los fondos” (párr.4). Desde mi punto de vista, lo que afirma Capovilla podría generar conciencia en los navegantes y turistas motivándolos a reducir la cantidad de barcos en los canales, pues tras su desaparición, desaparecieron los residuos orgánicos de los turistas y el sedimento se mantiene en el fondo, por ello se mantienen cristalinos los canales.

Sin duda alguna, la sociedad se vio afectada tras esta pandemia, mas, no fuimos los únicos. Distintas especies, que anteriormente se encontraban en lugares donde no había presencia del ser humano, empezaron a salir a las calles en varios lugares del mundo. En lugares como Nara en Japón, se han observado ciervos en la ciudad, también se pudo observar un puma en las calles de Chile e incluso cabras en Reino Unido. Para Miguel Ángel Valladares (2020), del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), estos episodios demuestran “que sin influencia humana, la naturaleza va recuperando su lugar” (párr.9). En mi opinión esto puede conmover a aquellas personas que se preocupan por el medio ambiente y a parte de la población consciente de que en algún momento en los edificios o casas que viven, habitaron otros animales, era su hogar. Muchas de estas especies no solían verse en público e incluso se encontraban en peligro de extinción. Usualmente esto sucede por la misma acción humana, de aquellos que los ciega la ambición de ganar dinero y venden animales salvajes ilegalmente. En China se cerró el mercado donde se cree que originó la pandemia, aquí se vendían animales salvajes, de los cuales muchos suelen ser vendidos ilegalmente, e incluso en Vietnam se vende la licencia de crianza de animales salvajes a un alto precio. Según el profesor de la Universidad Anglia Ruskin, Simon

Evans (2020), "habrá pocas cosas buenas que extraer del coronavirus. Pero la pandemia global debería ser un momento importante en los intentos de abordar el comercio ilegal de fauna" (párr.11). A mi parecer, el hecho de que el coronavirus halla tenido origen animal, hará que la sociedad sea más consciente, acerca del consumo de animales que ni siquiera se sabe por el trato que pasaron o si se encuentran en óptimas condiciones de salud.

El tercer efecto medioambiental que generó el covid-19, ha sido la disminución gases contaminantes en el aire, este ha sido muy notorio en muchas partes del mundo. Según Carlos Serrano(2020), periodista de la BBC, señala que "Desde febrero, los satélites de la NASA han detectado caídas de entre el 20% y el 30% de las emisiones de emisiones de dióxido de nitrógeno en países como Italia, China y Estados Unidos"(párr.23). El hecho de que varias personas tengan que quedarse en sus hogares sin poder salir a trabajar hace que no halla necesidad de movilización por medios terrestres o aéreos, disminuye la contaminación en el aire. Según Matt McGrath(2020), corresponsal de medio ambiente de la BBC, señala que "Ninguna guerra, ninguna recesión, ninguna otra pandemia, ha tenido un impacto tan dramático en las emisiones de CO2 durante el último siglo como el que ha logrado el covid-19 en pocos meses"(párr.2). A mi parecer, mientras que buscan como volver a que las compañías petroleras se estabilicen económicamente de nuevo, deberían buscar formas que ayuden al medio ambiente. Se debería tener en cuenta de que estas compañías después de haber estado inactivas temporalmente, podrían ver este parálisis de su producción como una oportunidad de empezar de nuevo.

En conclusión, esta pandemia ha permitido darle un respiro al planeta de todo lo ocasionado por el ser humano, para afirmar esto se tuvo en cuenta factores como el aire, especies y agua. La calidad de agua ha mejorado en los canales de Venecia, pues, ya no se recorre la ciudad por medio de barcos, ni se encuentra la misma cantidad de residuos orgánicos o desechos que eran arrojados por turistas o incluso los mismos habitantes. El avistamiento de animales en las calles, por la falta de circulación de personas en las ciudades y el hecho de que se busqué controlar el tráfico de especies, protegerá a cientos de animales de ser consumidos. La mejora en la calidad de aire tras la disminución de la presencia de gases contaminantes, evidenciado en China, Estados Unidos y países europeos. Para Romain Julliard(2020), "quizás el fenómeno más importante es que nuestra manera de ver a la naturaleza está cambiando: las personas confinadas se están dando cuenta de cuánto extrañan la naturaleza"(párr.17). En mi opinión, después de que la población haya notado el notorio cambio en el medio ambiente reflexionará respecto a la relación del hombre con el planeta y el daño que le ha ocasionado. El hecho de ver estos cambios durante el tiempo de cuarentena solo evidencia como el planeta no necesita del hombre, pero el hombre sí necesita del planeta. Lamentablemente, parte de la sociedad sigue pensando que los recursos que nos otorga son ilimitados, llegando al punto de dañar sin pensar en otras formas de aprovecharlos ecológicamente. Espero que después de que se halle la vacuna y todo retorne a la normalidad, haya un cambio en nuestro estilo de vida por uno más ecológico.

Ana Lucía Flores Huamaní / 10°C

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS:

- Serrano, C. (2020). Por qué el coronavirus no es realmente tan bueno para el medio ambiente. Retrieved 16 May 2020, from <https://www.bbc.com/mundo/noticias-52596472>
- Yanes, J. (2020). Los otros efectos del coronavirus: ¿habrá un impacto medioambiental?. Retrieved 16 May 2020, from <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/biociencias/los-otros-efectos-del-coronavirus-habra-impacto-medioambiental/>
- Cué, F. (2020). Con los humanos confinados por el Covid-19, los animales recuperan terreno. Retrieved 16 May 2020, from <https://www.france24.com/es/20200329-covid19-confinamiento-humanos-animales>
- Rico, E. (2020). Venecia y la fábula del regreso de los cisnes. Retrieved 16 May 2020, from https://viajes.nationalgeographic.com.es/lifestyle/venecia-cisnes-y-peces-canales_15321
- Coronavirus: las imágenes de cómo los animales se están tomando las calles de algunas ciudades del mundo confinadas por la pandemia - BBC News Mundo. (2020). Retrieved 16 May 2020, from <https://www.bbc.com/mundo/noticias-52216020>
- Linares, V. (2020). ¿Qué consecuencias tendrá el coronavirus en el tráfico de animales salvajes?. Retrieved 16 May 2020, from <http://www.rfi.fr/es/economia/20200403-qu%C3%A9-consecuencias-tendr%C3%A1-el-coronavirus-en-el-tr%C3%A1fico-de-animales-salvajes>
- Venail, P. (2020). Coronavirus: ¿qué efectos genera el COVID-19 en el medioambiente?. Retrieved 16 May 2020, from <https://www.utec.edu.pe/blog-de-carreras/utec/coronavirus-que-efectos-genera-el-covid-19-en-el-medioambiente>