

## Medio Ambiente después de la pandemia de Covid-19

Ha llegado el momento de replantearse una ruta ambiental, en donde sea prioridad la necesidad de preservar la biodiversidad

Los retos después de la pandemia de Covid-19 son grandes, el respeto al medio ambiente y a la naturaleza debe ser prioridad. Afortunadamente, Congregación Mariana Trinitaria (CMT) cuenta con soluciones integrales encaminadas al cuidado del Medio Ambiente, con lo que se puede ayudar a frenar los impactos negativos y promover un medio ambiente sano.



Las decisiones que se tomen a partir de esta pandemia deben de fijarse nuevos modelos de desarrollo amigables con el medio ambiente, a la salud humana y a los medios de vida, de una manera más equitativa y respetuosa; siempre anteponiendo el bien de nuestra biodiversidad.

Para ello, Congregación Mariana Trinitaria (CMT) cuenta con acciones y programas que pueden coadyuvar a preservar el medio ambiente a través de la cadena con el mismo nombre, la cual brinda un conjunto de soluciones integrales para obras, instalaciones o equipamiento, investigación, capacitación y certificación en materia ambiental, nuevas tecnologías y proyectos para frenar los impactos negativos y promover un medio ambiente sano.

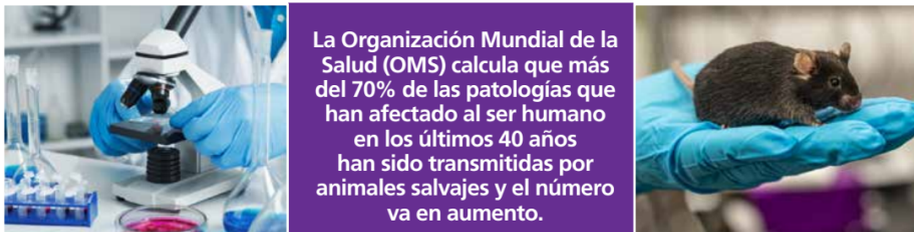
El parón brusco a nuestras actividades, la pérdida de algún ser querido o los cambios en nuestra vida en todos los aspectos originados por la pandemia de Covid-19, definitivamente, nos tuvo que haber dejado alguna experiencia en nuestras vidas; de no hacerlo, quedaría demostrado la irracionalidad del ser humano y el poco "tacto" para adaptarse a esta nueva normalidad en la que nos estamos conduciendo.

El costo humano del coronavirus ha sido devastador y las restricciones han dado un vuelco a nuestra vida, sin embargo, esta crisis debe ser la oportunidad para un futuro mejor, en donde se tomen acciones para lograr frenar el cambio climático y la contaminación, ser más amigable con el medio ambiente y nuestro entorno, a fin de mejorar nuestra calidad de vida.

**D  
A  
T  
O**

Según el nuevo reporte de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES), entre 540 mil y 850 mil virus desconocidos en la naturaleza aún podrían infectar a las personas.

Es el momento de reconstruir la sociedad, pues es evidente que existe una relación entre la destrucción de la naturaleza y el aumento de pandemias y enfermedades. Hemos estado viendo que, ahora, se suma a una crisis social y económica que puede afectar considerablemente a todo el mundo.



La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que más del 70% de las patologías que han afectado al ser humano en los últimos 40 años han sido transmitidas por animales salvajes y el número va en aumento.

Definitivamente, en cuanto menor biodiversidad, mayor es la capacidad de propagación de los virus o bacterias que afectan al ser humano. Esto se debe a que en el momento en que alteramos la biodiversidad, cuando destruimos un bosque o una selva, alteramos las complejas cadenas de relaciones que existen entre los distintos animales y seres vivos que mantienen estos virus y estos patógenos controlados.

Ante esto, la Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió una serie de recomendaciones para una recuperación de la Covid-19 saludable y respetuosa con el medio ambiente.

### Recomendaciones para una recuperación de la Covid-19:

- Proteger y preservar la fuente de la salud humana: la naturaleza.
- Invertir en servicios esenciales, desde agua y saneamiento hasta energías no contaminantes en los centros de salud.
- Asegurar una transición energética rápida en pro de la salud.
- Promover sistemas alimentarios sanos y sostenibles.
- Construir ciudades sanas y habitables.
- Dejar de utilizar el dinero de los contribuyentes para financiar la contaminación.



### Soluciones Integrales de CMT

#### Construcción de:

- Planta de tratamiento de aguas residuales
- Centro de separación y tratamiento de residuos sólidos
- Centros de estudios ambientales
- De presas



#### Estudios de:

- Impacto ambiental
- De riesgo ambiental
- Contaminación atmosférica y forestal
- Eficiencia energética

#### Además de:

- Certificaciones ambientales
- Auditorías ambientales
- Capacitación en protección ambiental, en desarrollo sustentable
- Instalación de plantas recicladoras de envases PET
- Distribución de contenedores de PET con App
- Drones para el monitoreo de condiciones climáticas
- GPS para recabar datos sobre el estado de la tierra
- Restauración fluvial en ríos y arroyos
- Rellenos sanitarios
- Lagunas de oxidación
- Aerogeneradores
- Azoteas verdes

El reto es grande, se necesita trabajar en el buen manejo y prudente de la naturaleza, acercarnos a una economía diferente, donde se impulsen acciones y empleos sostenibles; así como, tener un crecimiento verde y una forma distinta de vida, porque la salud de las personas y la del planeta son una, ya que ambas pueden prosperar en igual medida.

