



La misericordia y la degradación de la Tierra: El impacto en el planeta visto a través de las Obras de Misericordia

Bridget Crisp rsm (Aotearoa New Zealand)

Al utilizar las ocho obras de Misericordia como lente, lo siguiente proporciona una breve reflexión del impacto del cambio climático en todos los aspectos de la sociedad. Esta instantánea es generalizada y puede ser añadida y ampliada para criticar la posición de su país en este momento.

Alimentar a los hambrientos

El cambio climático afecta a la seguridad alimentaria: después de todo, necesitamos comer. El clima impredecible, como las tormentas intensas o los períodos de sequía más largos de lo habitual, pueden llevar a la pérdida de grandes cosechas. La pérdida generalizada de cosechas puede hacer que los precios de los alimentos, en particular de las frutas y verduras, se encarezcan. El grupo más afectado por el aumento del precio de los alimentos son las familias de bajos ingresos. La dieta se ve comprometida, lo que lleva a un aumento de otras cuestiones relacionadas con la salud. Esta es una breve sinopsis de lo que puede suceder a nivel local. Las cortas variaciones estacionales acabarán por estabilizarse y los precios de los alimentos bajarán.

Lo que hemos visto en los últimos años, es una sequía más prolongada y un aumento en la frecuencia de las tormentas intensas de las que es más difícil recuperarse. En algunos casos, naciones enteras se ven afectadas. Imaginen el impacto de una nación cuyo principal cultivo para alimentar a la población, así como para proporcionar los tan necesarios ingresos, fracasa por falta de lluvia o por demasiada lluvia. Esto también puede verse con el hambre y la inanición, las naciones vulnerables pueden encontrarse en deuda, incapaces de comprar alimentos para alimentar a su población o mantener servicios esenciales como el agua potable o los servicios de salud. El impacto de tal evento en las naciones vulnerables afectará a su población durante las generaciones venideras.

Nuestra conciencia sobre el impacto del cambio climático en el planeta, así como el impacto de la actividad humana en el medio ambiente es cada vez mayor. Nos estamos volviendo más conscientes de dónde vienen nuestros alimentos y qué productos químicos pueden ser utilizados para cultivar nuestros alimentos. Se nos alienta a reducir nuestra huella de carbono avanzando hacia una dieta principalmente basada en plantas en lugar de una dieta basada en la carne. Elegir métodos industrializados orgánicos en lugar de químicos. El poder del consumidor es empujado a ayudar a hacer ese cambio.

Quiero llamar la atención sobre el hambre de otras especies que ocurre específicamente en el medio marino como resultado de la actividad humana. Los peces están comiendo desechos microplásticos que se están incrustando en la carne de los peces. Esto está empezando a entrar en la cadena alimenticia cuando otros animales, incluidos los humanos, comen pescado.

Los desechos plásticos siguen siendo un problema importante en todo el mundo. Este producto basado en combustibles fósiles es tan duradero que tardará más de 100 años en descomponerse. Muchos materiales de embalaje basados en plástico desechados entran en las vías fluviales y eventualmente en el mar. Puede flotar y parecer algo comestible para muchos animales y aves marinas. El plástico se acumulará en sus estómagos, ya que es incapaz de descomponerse, causando así que el animal o el pájaro se muera de hambre. (Ver <https://www.youtube.com/watch?v=pUM58LIU2Lo>)

Una acción a considerar: La próxima vez que vayas a comprar comida, presta atención a la procedencia de la misma. ¿Cuántas millas/kilómetros de comida ha recorrido tu comida? ¿Qué embalaje ha entrado en tu comida? Tal vez también considere la huella de carbono de los alimentos que está comprando. (Cuanto más procesamiento haya, mayor será la huella). Hay muchos sitios web en línea para ayudarte a calcular esto, intenta encontrar un sitio web de tu país para dar una lectura más exacta de las millas/kilómetros de alimentos.

Dar agua a los sedientos

El agua es tanto un derecho humano como una necesidad. La vida puede ser capaz de sobrevivir varios días sin comida, pero no puede sobrevivir en absoluto sin agua. El cambio climático puede afectar a la disponibilidad de agua. Cuando el agua se vuelve escasa en una región debido a la sequía, entonces el costo de traer agua aumenta - impactando en la salud y el bienestar de todos.

El agua en todo el mundo se está convirtiendo en una mercancía que se vende en lugar de un "bien común" que es un derecho humano general. Las empresas industriales, mineras y comerciales utilizan su poder y riqueza para comprar derechos sobre la tierra y los recursos hídricos por encima de los derechos de la población local. El uso excesivo del agua reduce las capas freáticas y aumenta el riesgo de contaminación, lo que repercute en una zona más amplia que la comunidad local. Esto, unido a otras actividades de explotación de la tierra, hace muy difícil restablecer la cantidad y la calidad del agua a lo que era antes de la sobreexplotación del recurso.

La mentalidad y la conciencia ecológica deben cambiar en todos los niveles de la sociedad sobre cómo vemos el agua. Las leyes y disposiciones deben garantizar que los recursos hídricos se utilicen de manera que no perjudiquen a las comunidades locales ni al bienestar ecológico del entorno natural.

Una acción a considerar: Explora la historia y los temas relacionados con el uso del agua en tu comunidad y regiones. Identifique la fuente de captación del agua de su región.
Preguntas a considerar: ¿Has experimentado restricciones de agua, y por qué razón? ¿Qué ecosistemas han sido impactados por el consumo de agua de tu región? ¿Se gestiona el agua de tu región de forma sostenible? Nota: El agua de tu región se gestiona de forma sostenible. En algunas comunidades, las cuestiones relacionadas con el agua son un tema candente en las elecciones del consejo local... ¿qué preguntas hay que hacer a los futuros concejales?

Vestir al desnudo

Los cambios en el clima debido al cambio climático pueden suponer un reto para las comunidades a la hora de mantener el calor, la sequedad o la frescura. Esto puede ser costoso para las familias de bajos ingresos. ¿Cuántas veces hemos oído hablar de niños que tienen ropa y calzado inadecuados en invierno? ¿O que carecen de ropa para la lluvia? La falta de ropa adecuada puede llevar a complicaciones de salud.

Otro dilema a considerar es la asequibilidad de la ropa y otros productos de tela que nos ayudan a mantenernos calientes. Los productos más asequibles tienden a ser los más perjudiciales para el medio ambiente. La gran mayoría de la ropa asequible contiene fibra microplástica. Cada vez que se lava la ropa, los fragmentos de microplástico se introducen en el sistema de aguas residuales y, en última instancia, en el mar, donde afectan al medio ambiente marino.

Una pregunta para reflexionar: Si su comunidad o región tiene problemas con los niños que carecen de ropa y calzado inadecuados, ¿qué soluciones creativas se podrían fomentar para alentar la participación de la comunidad en el tratamiento de este problema?

Refugiar a los desamparados

"Una imagen vale más que mil palabras". Todos hemos visto imágenes de la destrucción y el daño causado a las casas debido a los eventos climáticos extremos. Tal destrucción aumenta el costo emocional de todas las familias cuando ven sus propiedades y recuerdos destruidos. Si las regiones se ven constantemente afectadas por eventos climáticos, las tasas de seguro para la propiedad y el contenido aumentan, lo que resulta en la posibilidad de que las familias pobres no se aseguren contra el riesgo de que otro evento climático afecte a sus vidas, por lo que el seguro se convierte en un lujo.

La vivienda adecuada es un derecho humano, pero la calidad de la vivienda también debe considerarse dentro de esta realidad del cambio climático. Una casa que no es cálida y seca en invierno y fresca en verano puede conducir a problemas de salud de los que viven en ella. Aquellos que sólo pueden permitirse alquilar, a veces se encuentran en casas que no son cálidas y secas. Las opciones pueden ser limitadas debido al lugar donde trabajan, y muchos propietarios están más preocupados por obtener un beneficio que por asegurar que tienen un hogar saludable para un futuro inquilino. Algunos países han introducido legislación para asegurar que las casas de alquiler cumplan una "garantía de aptitud para la salud". Este es un comienzo alentador, sin embargo, ha habido casos de aumentos de alquiler para sufragar las renovaciones necesarias para que sea un hogar saludable.

Las familias más vulnerables de ingresos bajos o estacionales se ven afectadas de manera desproporcionada por los cambios en el clima. Si la zona en la que viven se ve constantemente afectada por fenómenos meteorológicos extremos, las tasas de seguro aumentan, o las compañías de seguros pueden negarse a asegurar en absoluto, ¿a dónde van? Si los alquileres de las casas en toda el área aumentan - que una familia no puede pagar - ¿a dónde van? Tenemos que ser conscientes de que las familias vulnerables pueden estar "atrapadas" en una zona porque el costo de mudarse es más de lo que pueden pagar.

Con los cambios de clima, la infraestructura urbana debe ser reexaminada. Debe haber un equilibrio entre la expansión urbana y el desarrollo y mantenimiento de la infraestructura como las aguas residuales y el alcantarillado. Cuanto más concreto y alquitrán haya en un área, más agua de escorrentía deben soportar los servicios de infraestructura. Hay muchas ciudades y pueblos en todo el mundo, que no pueden manejar los eventos de lluvia fuerte porque su infraestructura actual no tiene la capacidad para hacerlo. Estas ciudades y pueblos luego liberan aguas residuales en los sistemas de ríos y puertos creando contaminación y posibles desastres de salud. Los planificadores y concejales urbanos deben considerar un desarrollo sostenible que pueda sostener a las generaciones futuras, no sólo a corto plazo. Esa planificación y esas soluciones también deben tener en cuenta las poblaciones transitorias y los barrios marginales. ¿Qué infraestructura pública podría estar disponible para estas comunidades marginadas que a menudo son ignoradas?

Una medida a considerar: Explorar más a fondo el estado de la vivienda en su comunidad local y región. ¿Qué cuestiones son motivo de preocupación?

Visite a los enfermos

El cambio de clima debido al cambio climático puede aumentar el riesgo de enfermedades transmitidas por el agua y los insectos vectores. Esto hace que la infraestructura de salud pública se vea afectada. Actualmente estamos viendo esta realidad con la pandemia COVID-19 que se extiende por todo el mundo. Aunque esta pandemia no está relacionada con el cambio climático, el estrés en la infraestructura de salud pública es evidente en los programas de noticias de todo el mundo.

La salud mental también debe ser considerada. La exposición repetida a los efectos dañinos de los eventos relacionados con el cambio climático en la familia y en las pertenencias puede "amontonar" un estrés adicional. La frase "ansiedad climática" es un término relativamente nuevo, pero según los expertos está en aumento.

El cambio climático y el comportamiento humano también afecta a una variedad de ecosistemas que enferman o mueren por la destrucción del hábitat y la contaminación. Muchas organizaciones comunitarias están limpiando playas, arroyos, ríos y replantando y restaurando hábitats, así como identificando a aquellas personas u organizaciones que están contaminando las vías fluviales. Al mismo tiempo, muchas zonas no se están curando porque se puede ver que tienen poco o ningún valor económico.

Una cuestión a considerar: ¿Te viene a la mente una preocupación específica en tu comunidad relacionada con este trabajo? Explora las formas y estrategias que podrían abordar esta cuestión.

Visite a los prisioneros/ rescate de los cautivos

La justicia climática puede implicar la probabilidad de ser arrestado. Existe la preocupación de que varios gobiernos que niegan o evitan las cuestiones relacionadas con el cambio climático puedan prohibir el derecho del público a protestar. ¿Qué sucede entonces con la capacidad de poner de relieve cuestiones importantes relacionadas con el cambio climático?

Es necesario ampliar el punto de vista sobre las interpretaciones tradicionales del encarcelamiento y el cautiverio. Por ejemplo, los migrantes y refugiados que se enfrentan a desastres climáticos en sus propios países pueden ser enviados de vuelta o encarcelados en otro. Los pobres y vulnerables que están "atrapados en sus propias comunidades e incapaces de moverse dentro de su propio país porque carecen de los recursos para hacerlo". Los países ya están planificando para el futuro el tema de los refugiados inducidos por el clima de las naciones de su "vecindad". Muchos están tratando de no negar el acceso, sino de asegurar primero que sus vecinos tengan la resistencia y la capacidad de adaptarse, ya que la migración forzada se considera un último recurso.

También debemos considerar los ecosistemas y las especies que están "atrapados" en zonas pequeñas, rodeados de monocultivos, actividades de tala y quema y minería.

Una acción a considerar: Explorar la política de su país sobre migrantes y refugiados. ¿Qué cuestiones se destacan?

Enterrar a los muertos

La realidad es que hay un aumento de las tasas de mortalidad debido a los acontecimientos relacionados con el cambio climático. El aumento de la intensidad de las tormentas y de las enfermedades inducidas por el clima son los principales contribuyentes a este aumento. Al mismo tiempo, debemos considerar que nuestros rituales para enterrar a los muertos deben cambiar. Con el crecimiento de la población y el aumento de la expansión urbana, la práctica de "enterrar a los muertos" puede no ser una opción, ya que la tierra reservada para cementerios se vuelve escasa, creando así un aumento en el costo si uno elige el entierro.

El aumento del nivel del mar, debido al cambio climático puede crear otro desafío cuando recordamos a aquellos que hemos amado y enterrado. Algunos cementerios pueden estar situados en la costa o en los estuarios y pueden perderse debido a la erosión costera. Este es ciertamente el caso de muchos pueblos de las islas del Pacífico situados en la costa que entierran a sus seres queridos cerca de sus casas.

A medida que la gente se hace más consciente del daño que los productos químicos pueden hacer al medio ambiente, muchos están considerando rituales que son alternativas de bajo carbono y baja contaminación, eligiendo no embalsamarse o eligiendo ataúdes de cartón sin blanquear en lugar de los tradicionales ataúdes de madera barnizada. La cremación, aunque emite contaminantes, puede compensarse con rituales de plantación de árboles nativos en memoria.

Una acción a considerar: ¡Planea tu propio funeral! Miren las alternativas de bajo carbono y de baja contaminación. Involucre a su familia y a su comunidad.

Cuide de nuestro hogar común

El cuidado de nuestro hogar común es el más reciente trabajo de Mercy. La actividad humana está impactando severamente la salud del planeta (nuestro hogar común). Se han encontrado signos de "comportamiento derrochador" humano desde la atmósfera hasta la fosa marina más profunda del mundo. Nuestra actitud se asemeja a la de ver todo como desechable; es decir, usarlo una vez y deshacerse de él. Nuestro sistema económico actual ha perpetuado esto alentando un consumismo constante. Las necesidades del individuo en este sistema son mucho más importantes que las necesidades del colectivo (e incluyo todos los hábitats y ecosistemas como parte del colectivo).

Para salir de esta mentalidad, necesitamos recordar que estamos en una relación con la Tierra y que es una relación de doble sentido. El planeta nos ha cuidado, sostenido y alimentado desde el principio. La pregunta que debemos hacernos ahora y sobre la que debemos reflexionar es: ¿Cómo hemos correspondido?

Algunas preguntas para reflexionar:

- ¿Cuál es mi respuesta/sentimiento a la información compartida?
- ¿Quiénes son los más afectados por la crisis climática?
- ¿Qué injusticias sistémicas se ponen de relieve al utilizar las Obras de Misericordia como una lente?
- ¿De qué manera está trabajando la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el cambio climático en su país?
- ¿Dónde se podría centrar la acción o la energía futuras en respuesta a las cuestiones destacadas?
- ¿Qué otras cuestiones se plantean en mi país?

Lecturas adicionales:

Encíclica del Papa Francisco Laudato Si' (24 de mayo de 2015)

Northcott, Michael S. (2007, segunda edición 2009) A moral climate: the ethics of global warming. Orbis Books.

Peppard, Christina Z. (2014) Just Water: Teología, ética y la crisis mundial del agua. Orbis Books.

Hay muchos recursos en el sitio web de la biblioteca de Mercy World

(<https://www.mercyworld.org/library/>). Los recursos relacionados con la acción mundial son pertinentes. Llamo su atención:

Water & Sanitation: A People's Guide to SD6; A Rights based Approach to Implementation, 2016.

Water, Women & Wisdom (Un documento complementario sobre el agua y el saneamiento), 2017.

Este documento se basa en una presentación grabada a la Beca de Líderes Emergentes de Mercy Global Action Leadership en diciembre de 2019. Para aquellos que deseen una copia del seminario web, por favor, póngase en contacto con Colleen Swain leadershipadvocacy@mercyinternational.ie

Para aquellos que deseen sólo el PowerPoint, por favor contacte con Bridget Crisp [rsm bridget.crisp@xtra.co.nz](mailto:bridget.crisp@xtra.co.nz)