

# NOVENO ENCUENTRO **9**



DISCUSIÓN POLÍTICA SOBRE  
CALENTAMIENTO GLOBAL  
Y EL PAPEL DE LAS IGLESIAS



## Primer momento: INTEGRACIÓN GRUPAL

### Bienvenida y oración

#### Intercesión Grupal

De la cultura de la superficialidad y de la falta de compromiso, líbranos, oh Señor.

De la falsedad de los comerciales y ganar la vida sin importarnos el prójimo, líbranos, oh Señor.

De ser responsables de destruir nuestra propia Casa Común, líbranos, oh Señor.

De las necesidades artificiales, el consumismo, y jugar con lo que no tiene repuesto, líbranos, oh Señor.

De pensar que individualmente podemos salvarnos, líbranos, oh Señor.

De la violencia en todos sus tipos de formatos, líbranos, oh Señor.

De la indiferencia hacia las necesidades del mundo, líbranos, oh Señor.

Tú, que eres el camino, la verdad y la vida, líbranos en tu misericordia, líbranos en tu amor, guíanos en tu verdad.

**Amén.**

### Canto de compromiso

No basta solo una mano (1 Co 3:6-9)

No basta solo una mano / si espinas hay que arrancar / el pasto de los campos / en surcos se volverá / Vamos juntos de la mano: hay tanto para plantar.

*Estríbillo:*

Granos muertos hoy / mañana brotarán / Y en la esperanza / la iglesia crecerá./ Pueblo de hermanos / de la mano va.

No basta sólo una mano / contra la soledad;/ que si la vida pesa / el amor puede más / vamos juntos de la mano / fuego es la amistad.

No basta sólo una mano / si vamos a construir / una iglesia de testigos / que anuncie a Cristo, sí. / Vamos juntos de la mano / que solo no puedes ir.

*Liturgias CLAI*

***Comentarios y Reflexiones sobre lo analizado en el Octavo Encuentro.***

## Segundo momento: SENSIBILIZACIÓN

### Objetivo del Noveno Encuentro:

- Conocer de los esfuerzos realizados a nivel mundial para mitigar el cambio climático a partir de la primera conferencia Mundial de Clima que lo reconoce como un problema serio (1979).

### Temática a trabajar

En referencia al aumento observado en los últimos siglos de la temperatura media del sistema climático de la Tierra y sus efectos relacionados.

## CALENTAMIENTO GLOBAL

*<es.wikipedia.org/wiki/ calentamientoglobal-global>*

Múltiples líneas de pruebas científicas demuestran que el sistema climático se está calentando. Más del 90 % de la energía adicional obtenida desde 1970 se ha almacenado en el sistema climático ha ido a los océanos; el resto ha derretido hielo y calentado los continentes y la atmósfera. Muchos de los cambios observados desde la década de 1950 no tienen precedentes durante décadas a milenios.

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) informó en 2014 que los científicos estaban más del 95 % seguros que la mayor parte del calentamiento global es causado por las crecientes concentraciones de gases de efecto invernadero (GEI) y otras actividades humanas (antropogénicas). Las proyecciones de modelos climáticos resumidos en su informe indicaron que durante el presente siglo la temperatura superficial global subirá probablemente 0,3 a 1,7 °C para su escenario de emisiones más bajo usando mitigación estricta y 2,6 a 4,8 °C para el mayor. Estas conclusiones han sido respaldadas por las academias nacionales de ciencia de los principales países industrializados.

Los futuros cambios climáticos y los impactos asociados serán distintos en una región de otra alrededor del globo. Los efectos de un incremento en las temperaturas globales incluyen una subida del nivel del mar y un cambio en la cantidad y los patrones de las precipitaciones, además de una probable expansión de los desiertos subtropicales. Se espera que el calentamiento sea mayor en el Ártico, con el continuo retroceso de los glaciares, el permafrost y la banquisa. Otros efectos probables del calentamiento incluyen fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes, tales como olas de calor, sequías, lluvias torrenciales y fuertes nevadas; acidificación del océano, y extinción de especies debido a cambiantes regímenes de

temperatura. Efectos humanos significativos incluyen la amenaza a la seguridad alimentaria por la disminución del rendimiento de cosechas y la pérdida de hábitat por inundación.

Las posibles respuestas al calentamiento global incluyen la mitigación mediante la reducción de las emisiones, la adaptación a sus efectos, construcción de sistemas resilientes a sus efectos y una posible ingeniería futura. La mayoría de los países son parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), cuyo objetivo último es prevenir un cambio climático antropogénico peligroso. La CMNUCC ha adoptado una serie de las políticas destinadas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y ayudar en la adaptación al calentamiento global. Los firmantes de la CMNUCC han acordado que se requieren grandes reducciones en las emisiones y que el calentamiento global futuro debe limitarse a menos de 2,0 °C con respecto al nivel preindustrial.

## EFFECTOS OBSERVADOS Y ESPERADOS EN LOS SISTEMAS SOCIALES

Los efectos del cambio climático en los sistemas humanos, en su mayoría debido al calentamiento o cambios en los patrones de precipitación o ambos, se han detectado en todo el mundo. La producción de trigo y maíz a nivel mundial se ha visto afectada por el cambio climático. Mientras que la producción de cultivos ha incrementado en algunas regiones de latitudes medias, como el Reino Unido y en el noreste de China, las pérdidas económicas debidas a fenómenos meteorológicos extremos han aumentado a nivel mundial. Ha habido una mortalidad vinculada al cambio de frío a calor en algunas regiones como resultado del calentamiento. Los medios de subsistencia de los pueblos indígenas del Ártico han sido alterados por el cambio climático y hay evidencia emergente de los impactos del cambio climático en los medios de subsistencia de los pueblos indígenas de otras regiones. Los impactos

regionales del cambio climático son ahora observables en más lugares que antes, en todos los continentes y a través de las regiones oceánicas.

Los futuros impactos sociales del cambio climático serán desiguales. Se espera que muchos riesgos aumenten con mayores magnitudes de calentamiento global. Todas las regiones están en riesgo de sufrir impactos negativos. Las zonas de baja latitud y de menor desarrollo se enfrentan a los mayores peligros. Los ejemplos de impactos incluyen:

- **Comida:** La producción de cultivos probablemente se verá negativamente afectada en los países de baja latitud,

mientras que los efectos en latitudes septentrionales pueden ser positivos o negativos. Niveles de calentamiento global de alrededor de 4,6 °C en relación con los niveles preindustriales podrían representar un gran peligro para la seguridad alimentaria mundial y regional.

- **Salud:** En general los impactos serán más negativos que positivos e incluyen los efectos de los fenómenos meteorológicos extremos, lo que resulta en lesiones y pérdidas de vidas humanas; y los efectos indirectos, como la desnutrición provocada por las malas cosechas.

## Tercer momento: PROFUNDIZACIÓN DE LA TEMÁTICA

Que son los COP 19, COP 20, y la COP 21. Las discusiones a nivel de políticas globales sobre el Calentamiento Global.

La XIX Conferencia Internacional sobre Cambio Climático, COP19 o CMP9 fue realizada en la ciudad de Varsovia, Polonia del 11 al 23 de noviembre de 2013. Esta es la decimonovena sesión anual de la Conferencia de las Partes (COP19) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), y la novena sesión de la Junta de las Partes (CMP9) al Protocolo de Kioto sobre el cambio climático de 1997. Los delegados de la conferencia participaron de las negociaciones hacia un acuerdo global del clima.

Sobre la mesa estuvo un nuevo informe de Naciones Unidas, donde se aseguró con una certeza del 95% que el hombre es la causa dominante del calentamiento global desde la década de los cincuenta.

Después de rozar el fracaso, los participantes en la COP 19 (Varsovia) consiguieron llegar a un acuerdo de última hora que, aunque modesto, estableció una hoja de ruta hacia un pacto global y vinculante en 2015 y activa las ayudas a los países más vulnerables al cambio climático. Esta cumbre buscaba asegurar un calendario de trabajo para sellar un acuerdo definitivo dentro de 2 años y, estamos ya a un corto camino hacia la cumbre de París en 2015 (Noviembre-Diciembre), el proceso no se ha roto en Varsovia y ha seguido adelante.

Esa hoja de ruta quedó plasmada en un documento en el que finalmente se evitó la palabra compromisos para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero establecidos a nivel nacional, y se optó por el término más suave de contribuciones.

Esto no satisface las expectativas iniciales de la Unión Europea y los países desarrollados, pero sí contenta a gran parte de naciones en vía de desarrollo y, especialmente, a la India y China.

Aunque es cierto que es mucho menos de lo deseado, este acuerdo de mínimos, es esencial para lograr avances en la lucha contra el cambio climático, y permite perfilar los pasos hacia el compromiso definitivo que debería alcanzarse en la cumbre de 2015 y que entrará en vigor a partir de 2020.

El último punto en cerrarse tras negociaciones maratónicas fue el referido al mecanismo de ayuda a las pérdidas y daños que sufren las naciones más vulnerables a las anomalías climáticas (como huracanes o inundaciones y sequías), uno de los tres puntos más relevantes de los discutidos.

¿Y qué ha ocurrido en la cumbre intermedia COP 20?

### ¿Qué es el COP 20?

Con la Llamada de Lima (COP 20) a la Acción Climática, el mundo avanza hacia un nuevo acuerdo climático universal (COP 21). La Conferencia del Clima de Lima adoptó decisiones importantes, algunas son hitos en el proceso climático internacional:

- Los anuncios de contribuciones al Fondo Verde para el Clima de tanto países desarrollados como en desarrollo sobrepasaron el objetivo inicial de 10.000 millones de dólares.
- Como resultado de la conferencia de Lima, se espera que se adopten muchos más Planes Nacionales de Adaptación, capaces de ayudar a los países en desarrollo a afrontar los efectos del cambio climático ya en marcha y que se asegure la necesaria financiación.
- La Declaración Ministerial de Lima sobre Educación y Concienciación llama a los gobiernos a incluir el cambio climático en el currículum escolar y la concienciación climática dentro de los planes nacionales de desarrollo.

También se dieron en esta Conferencia otros avances:

- En Lima se ha progresado para elevar la cuestión de la adaptación al mismo nivel que la limitación y la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Se ha reconocido que los Planes Nacionales de Adaptación (NAPs por sus siglas en inglés) son un importante instrumento para generar resiliencia.
- Los países apoyaron la idea de exportar este proyecto a los países menos desarrollados, los estados insulares en desarrollo y a África.
- También se buscará una mayor comprensión sobre cómo el cambio climático afecta a las migraciones humanas y al desplazamiento.
- Los gobiernos han hecho avances en la coordinación del aporte de financiamiento climático así como de los diversos fondos existentes.
- El Gobierno de Perú presentó un nuevo portal, con apoyo de la CMNUCC, para aumentar la visibilidad de la riqueza de acciones climáticas que llevan a cabo ciudades, regiones, empresas e inversionistas, incluyendo iniciativas de cooperación internacional. El portal, llamado Portal Nazca de Acción Climática, está diseñado para inyectar un impulso adicional al proceso hacia París, demostrando la riqueza de la acción que llevan a cabo los actores no estatales.
- Dar transparencia a la acción de los países desarrollados y proveer tecnología a los países en desarrollo.
- La Conferencia de Lima ha acordado el Programa de Trabajo de Lima sobre Género para avanzar en la igualdad y promover la sensibilización de género en el desarrollo e implementación de políticas climáticas.

## ¿Qué anhelamos después de la COP 21 de París?

- Se anunció la Declaración Ministerial de Lima sobre Educación y Concienciación.
- Esta declaración tiene el objetivo de que se desarrollen estrategias educativas que incorporen el problema del cambio climático en el currículum e incluyan la concienciación sobre cambio climático en el diseño e implementación de las estrategias nacionales de desarrollo y cambio climático.
- Los gobiernos de Perú y Francia, como presidencia designada de la COP, lanzaron la Agenda de Acción Lima-París para catalizar la acción sobre cambio climático e incrementar la ambición antes de 2020 y apoyar el acuerdo de 2015.
- Y finalmente Se celebró un evento especial sobre la reducción de las emisiones con ayuda de las llamadas Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación (NAMAs por sus siglas en inglés). Las NAMAs son planes de los países en desarrollo para reducir las emisiones y avanzar hacia un desarrollo sostenible. La Secretaría de CMNUCC ha creado un registro para poner en contacto las demandas de ayuda con las ofertas de apoyo.

Con 196 Partes, la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) cuenta con un número de miembros que la hace casi universal y es el tratado precursor del Protocolo de Kyoto de 1997. El Protocolo de Kyoto ha sido ratificado por 192 de las Partes de la CMNUCC. En virtud del Protocolo, 37 Estados, consistentes en países muy industrializados y países que se encuentran en la fase de transición a una economía de mercado, han contraído compromisos jurídicamente vinculantes de limitación y reducción de las emisiones.

La Plataforma Climática Latinoamericana tiene por misión generar respuestas desde y para América Latina frente al problema global del cambio climático. El eje unificador de la PCL, es contribuir en el diseño, implementación y seguimiento de políticas públicas sobre cambio climático en el continente, a nivel nacional o sub nacional. Su propósito principal es contribuir a la articulación de esfuerzos latinoamericanos para hacer frente a los desafíos del cambio climático e incidir en la formación de la opinión pública y en la toma de decisiones económicas, políticas, sociales y ambientales.

En enero del 2009, gracias al apoyo de la Fundación AVINA, la Plataforma Climática Latinoamericana fue conformada por 17 organizaciones de la sociedad civil y del sector empresarial, provenientes de 9 países de la región (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Uruguay). Un espacio de convergencia, diálogo y articulación de diversos actores comprometidos a encontrar respuestas para los desafíos de cambio radical que la humanidad enfrenta en la hora actual. Dado este contexto una de las líneas de trabajo de la PCL se ha enfocado en generar espacios de análisis, discusión y reflexión ante eventos como las COP cuyas conclusiones sin duda inciden de una u otra manera en agendas de los gobiernos del mundo.

Francia va a acoger y presidir la vigésimo primera Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2015 (COP21), también llamada de París 2015, del 30 de noviembre al 11 de diciembre. Se trata de una fecha crucial, ya que debe desembocar en un nuevo acuerdo internacional sobre el clima aplicable a todos los países, con el objetivo de mantener el calentamiento global por debajo de los 2°C. Francia desempeñará por lo tanto un papel de primer orden en el plano

internacional, para acercar las posiciones y facilitar la búsqueda de un consenso en Naciones Unidas y también en la Unión europea, la cual ocupa un lugar importante en las negociaciones sobre el clima. Es así, que sobre la base de los trabajos de la COP20 en Lima, habrá que alcanzar una serie de decisiones en diciembre de 2015.

En este contexto y con miras sobre este evento y otros de importancia global, es importante generar espacios donde la sociedad civil no solo se informe de este tipo de eventos, sino genere criterios de decisión importantes para toda sociedad que busca desarrollar opinión colectiva.

*Plataforma Climática Latinoamericana*

***¿Qué ocurre desde los Gobiernos locales y nacionales? (Partir del análisis que los participantes puedan hacer de su país mediante la elaboración de un MURAL que comprenda por lo menos cuatro aspectos: Lo que está ocurriendo en mi país. ¿Qué consecuencias sobre la afectación del Cambio Climático ya estamos sufriendo? ¿Qué se está haciendo como país? y ¿Que estamos haciendo como Iglesia? (Se sugiere al Guía que previamente al Desarrollo de este Encuentro invitar a los participantes a ir recopilando periódicos, revistas e información local de su país sobre esta crisis que está presente con el Cambio Climático)***

## Cuarto momento: ANÁLISIS

*Seamos colaboradores de Dios en la realización del Cielo nuevo y la Tierra nueva". 1 Co 15 y Rm 8:21*

**Y como cristianos o religiosos ¿Qué pensamos y estamos haciendo por mitigar y/o adaptarnos al cambio climático?**

"Ciencia y ecología" GlobalIdeas.  
[www.dw.com/es/actualidad/el-cambio-climatico-en-las-religiones-del-mundo/s-100358](http://www.dw.com/es/actualidad/el-cambio-climatico-en-las-religiones-del-mundo/s-100358)

Cristianos, musulmanes, hindúes, budistas y judíos: aunque tengan creencias diferentes, todos ellos viven en el mismo planeta y se ven afectados por igual por el cambio climático. El cambio climático es considerado como algo importante por todas ellas, pero no todas lo consideran una amenaza. No obstante, a menudo existe un vínculo muy estrecho con la naturaleza en las principales religiones del mundo.

Moisés ya lo sabía. Tal como reza en la Biblia, el hombre debe cuidar de la Madre Naturaleza: "y Dios tomó al hombre y lo puso en el Jardín del Edén, para que lo labrara y lo

guardase". Es decir, trabajar en el jardín y cuidarlo en lugar de talar y contaminar. Pero no sólo el Cristianismo tematiza la relación entre el ser humano y la naturaleza. Todas las religiones del mundo lo hacen. Religiones que juegan un papel esencial para la mayor parte de la humanidad, dado que más del 80% de los seres humanos son religiosos en el sentido más amplio del término.

Orar por un medioambiente mejor no es suficiente. Uno también debe actuar. Fazlun Khalid está convencido de que la fe puede ayudar. El musulmán es un pionero del islam ecológico. Fazlun Khalid: las tradiciones religiosas ya existían mucho antes que la modernidad, y antes de la revolución industrial. No hay evidencia de que estas peregrinaciones hayan causado la contaminación del medioambiente mundial o incrementado la huella de carbono. Lo que la gente está practicando hoy en día es lo que sus antepasados han practicado antes durante siglos -con la diferencia de que ahora estamos viviendo en una era de transporte masivo, la comunicación de masas y todo casi en masa. Así que ahora,



millones de peregrinos acuden a lugares como La Meca. Y por supuesto, cuando la gente se reúne en un espacio concentrado en una escala de tiempo pequeño, inevitablemente ocurrirá un impacto ambiental. Pero esto no va a tener un impacto a largo plazo ni a gran escala. ¿Y qué hace la sociedad acerca del turismo de masas, que es una industria en crecimiento que transporta a millones de personas a lugares ecológicamente vulnerables en todo el mundo? Millones de personas viajan y su impacto ambiental es mucho mayor que el de los peregrinos.

### “Cada religión lleva dentro de sí la semilla de la responsabilidad ecológica”

Laurel Kearns es profesora asociada de la Escuela Teológica de la Universidad Drew en Madison, Nueva York. Estudia a grupos religiosos que arguyen que Dios se regocija cuando el hombre descubre nuevos campos de petróleo. Los seres humanos no estamos acostumbrados a pensar en sentido ecológico. Sencillamente, no estamos acostumbrados a ver en nuestras acciones un impacto global. Solamente percibimos aquello que nos rodea a nivel local. La religión nos desafía a pensar en grande, globalmente y más allá de nuestra escala local.

El Teólogo Markus Vogt: Cuando se trata de temas medioambientales, a menudo se habla en tono de reproche. Y posiblemente muchas personas relacionan a la iglesia más con un sentimiento de culpa que con la búsqueda de soluciones. Incluso la iglesia misma no percibe la protección del clima como un tema necesariamente religioso.

Sin embargo, la iglesia sí puede dar ejemplo y formar opiniones. Más de 700 organizaciones religiosas en Alemania participan en el Proyecto de Gestión Medioambiental de acuerdo con las normas europeas, que consiste en ahorrar energía, disminuir la cantidad de basura y comprometerse en la protección de la naturaleza. Además, la iglesia ofrece un

buen espacio para la reflexión sobre cuestiones existenciales que deberían plantearse con relación al cambio climático. La protección del clima y la Iglesia van de la mano.

### ¿Cuál debería ser el papel de las iglesias frente a esta crisis de cambio ambiental?

act/alliance, En ruta hacia París, 2015

“ACT/Alliance” (Acción Conjunta de las Iglesias, una Institución a nivel Mundial que agrupa a las Iglesias y Agencias de Cooperación frente al Tema de las Emergencias y el Desarrollo) Como ACT plantean que tenemos el mandato de proteger a las personas más pobres y velar por el derecho de las generaciones futuras, el Acuerdo Climático de París debe asegurar una transformación equitativa hacia la sustentabilidad, el desarrollo bajo en carbono y la resiliencia climática para toda la Humanidad:

- Mantener el calentamiento del planeta por debajo del umbral de los 2 grados centígrados de aumento.
- Ampliar las finanzas públicas para que los más pobres puedan adaptarse al cambio climático y seguir desarrollándose de una manera sustentable.

Además demandan de las Iglesias incorporarse a las siguientes líneas de acción:

1. Establecimiento de la agenda y movilización para vías en favor de los pobres, en favor de un desarrollo de carbono bajo y resiliente al clima a nivel local, nacional y global a través de trabajo de programas de educación e incidencia.
2. Facilitar diálogos incluyendo temas sensibles (por ejemplo equidad) y promover cooperaciones entre los ambiciosos dentro y entre los países.

3. Superar bloqueos mediante la creación de alianzas con el motivo de movilizar compromisos y presión.

4. Crear soluciones de mejores prácticas.

### En cuanto al enfoque de Justicia Climática

- Superar el cambio climático y la reducción de sus impactos sobre las comunidades como condición previa para la reducción de la pobreza.
- Al mismo tiempo, consideramos que un acuerdo climático es un detonante importante para el desarrollo sustentable, lo que lleva a un mundo mejor, donde todas las personas y la naturaleza se benefician de la realización de sus derechos.

### Principales Demandas

- Alcanzar un acuerdo climático legalmente vinculante.
- Comprometerse a cien mil millones de dolares para financiar la mitigación y adaptación.
- Reducir en la emisión de gases de efecto invernadero por debajo de los 2 grados requeridos

- Creación de capacidades en la transferencia de tecnología y las negociaciones sobre el cambio climático.

### Demanda de un Acuerdo de París vinculante después de 2020

- Establecer objetivos a largo plazo sobre descarbonización: -1,5 / 2° C- y en adaptación al cambio climático -asegurar el apoyo internacional a las personas vulnerables al cambio climático, abordando la adaptación con enfoque de pérdidas y daños.
- Crear normas sólidas que garanticen la transparencia y la rendición de cuentas que faciliten la medición, reporte y verificación, y demostrar la justicia de las acciones climáticas.
- Revisar e incrementar los mecanismos, que gestione los impactos climáticos con enfoque de mitigación y resiliencia.
- Considerar una arquitectura de financiamiento climático respetando los derechos humanos, la igualdad de género, la cohesión social y el medioambiente, que cree capacidades y transferencia de tecnología.

## Quinto momento: ACTUAR Y CELEBRAR

Leer y comentar la:

### DECLARACIÓN DE SANTIAGO DE CHILE Noviembre 2013

En el camino que se viene transitando desde AIPRAL, en el marco del programa de Justicia Climática y Agua, iniciado en Guatemala con el tema Agua, un Bien Común con enfoque de Derechos Humanos, luego en San José sobre el Cambio Climático y Agua, nos reunimos

delegados y delegadas de las Iglesias Presbiterianas y Reformadas; en Santiago de Chile los días 1 al 3 de noviembre de 2013 para continuar este caminar en un espacio de reflexión, análisis y propuestas de acción sobre los temas de Cambio Climático y Agua, Explotación Minera a Cielo Abierto y sus impactos en las comunidades del entorno y la temática de Seguridad y Autonomía Alimentaria.

Llamados a reflexionar como comunidad de fe, a partir de la relectura que hace Juan Calvino sobre Gn 2:15 donde dice: "Moisés

añade, que la custodia del jardín fue otorgada a Adán para mostrar que poseemos las cosas que Dios ha confiado en nuestras manos, con la condición de contentarnos con un uso frugal y moderado de ellas, hay que cuidar lo que debe permanecer. Quien posee un campo, participe de sus frutos anuales sin que el suelo sufra daño por su negligencia; sino que más bien se esfuerce para entregar a quienes lo siguen como lo ha recibido, incluso mejor cultivado. Que se alimente de sus frutos que no disipa por lujo ni permite que se estropee o arruine por su negligencia. Además, que esta economía y esta diligencia, con respecto a los bienes que Dios nos ha dado para disfrutar, puedan florecer entre nosotros; que cada uno se considere a sí mismo como mayordomo de Dios en todas las cosas que posee. Entonces, no se comportará en forma disoluta, ni corrupta por abusar de las cosas que Dios requiere que sean preservadas”.

Nos enfrentamos a la problemática de la alimentación (tierra) y el agua, vinculados a la concentración y abuso de los recursos naturales.

Confrontando esta realidad con la reflexión Bíblica, nos sentimos llamados a comprometernos en la lucha por la defensa de la vida en todas sus expresiones.

Hemos escuchado el testimonio de resistencia de la comunidad en el Valle del Huasco, enfrentados a la amenaza, alteración y pérdida de los recursos vitales para la vida, principalmente del agua, fuente de vida de toda creación, provocado por la explotación minera a cielo abierto.

El saqueo de las multinacionales, y la conjunta priorización de los gobiernos de responder al mercado global, por encima de los intereses comunes de nuestros pueblos, atentan claramente contra los recursos naturales, las culturas, y las soberanía alimenticia de los y las pobladores de esta tierra.

La concentración de los recursos naturales en mano de algunas empresas transnacionales y nacionales, la marcada tendencia de explotación de la tierra, la

aplicación de la tecnología al servicio de la alteración de los recursos de la creación de Dios, la modificación genética, el monocultivo y el consumo energético de forma exagerada; generan reiteradas violaciones a los DDHH y a la dignidad de la vida.

Por lo tanto como comunidad de fe nos sentimos desafiados a:

- Tomar conciencia sobre el valor de la vida y de los recursos que Dios nos concedió.
- Asumir responsablemente la importancia del cuidado integral de la creación, desde nuestra tarea comunitaria y celebrativa.
- Alimentarnos espiritualmente, desde la relectura de los textos bíblicos que nos hablan de la concesión que Dios hace con el ser humano sobre la tierra y el mandato de su cuidado.
- Llamamos a los lectores/as a estar en alerta frente a los intereses que persiguen los mega emprendimientos del agro negocio, la minería, las hidroeléctricas y otros que atentan contra los recursos naturales y las economías regionales.

De esta forma tomamos una postura consciente sobre el valor de la vida y una postura solidaria con las poblaciones directamente afectadas.

- Declarar el agua como un recurso natural para toda la humanidad, como un derecho humano y un bien común.
- La valoración de la vida como centro de todos los esfuerzos ambientales; la promoción de la dignidad humana, exige nuestra acción y participación colectiva, solidaria y manifiesta hacia las practicas concretas que buscan recuperar los valores ancestrales vinculados al uso cuidadoso y responsable de los recursos dados por Dios.

Entendemos que hay un compromiso que debemos asumir cada uno y cada una desde

nuestro lugar con la naturaleza, como parte de ella. Recordamos la presencia y bendición de Dios cuando sabemos dar gracias por la vida en plenitud.

"Entonces vendrá sobre ti y te alcanzara todas las bendiciones, por haber obedecido a la voz de Yahvé, tu Dios" Deuteronomio 28:2

Damos gracias a Dios por confrontarnos con estos temas, que nos permite primeramente sensibilizarnos y solidarizarnos con la lucha de hombres y mujeres que viven estas realidades. Y hoy sentimos que Dios nos llama, una vez más, a renovarnos en su Espíritu y confiar nuestra lucha e iniciativa a su cuidado. Que el Dios Padre y Madre de la vida nos cuide y de fuerzas para la lucha por la vida de toda la creación.

*Declaración endosada y firmada por los y las participantes en el Encuentro sobre Cambio Climático y Agua realizado en Santiago de Chile el día 3 de noviembre del 2013.*

### Actividad 10

#### Compromiso personal

- a. Se entrega un papel en blanco a cada participante pidiendo que en oración y poniéndose en manos de Dios pida su sostén en el compromiso que va a realizar en ese momento para cuidar y proteger el planeta y sus recursos.
- b. Luego se solicita que al finalizar la oración escriba su compromiso en el papel
- c. Para finalizar se pide que cada uno/a lea su compromiso en voz alta delante de los demás asistentes.

### Oración Final:

Salen todos y todas del salón y buscan un punto desde donde puedan ponerse de cara al sol y pronunciar la siguiente oración:

**Guía:** Dios creador, cada día nuestra tierra recibe la luz y el calor del sol que Tú creaste y que nos regalas como signo de Tu amor y de Tu gracia. Sin esta energía, no habría vida en este planeta, que es nuestro hogar. No habría vida, selvas lluviosas, ni combustibles, ni alimento, ni criaturas vivientes, ni seres humanos. Hoy venimos a reconocer y pedir perdón porque no hemos sido responsables con nuestra vocación, de mayordomos y mayordomas en esta casa, o por quedarnos en silencio e inactivos frente a las acciones dañinas y destructoras de otras personas.

**Todo el grupo:** Señor y dueño de nuestra casa, agradecemos esa energía que gratuitamente nos brindas. Agradecemos la luz y el calor y te damos gracias por tu entera Creación.

**Amen**