

## **CONVERSATORIO SANTA CATALINA**

(Algunas reflexiones para tomar conciencia)

30 junio 2023

### **¡Buenas tardes, amigos y amigas!**

Agradecemos a las personas que nos escuchan en diferentes rincones de nuestra América Latina y el Caribe.

Desde SICSAL, CONVIDA20 y el MLS, Capítulo Medellín, Agradecemos la invitación, la cual es de suma importante en este momento histórico que estamos viviendo en relación a la crisis socio-ambiental que la humanidad está presenciando y que está pasando de ser vista a través de las pantallas de televisión y los noticieros, para vivirla en vivo y en directo en los territorios, locales y humanos, evidenciando así, la falta de conciencia de los poderes que están ciegos y sordos ante la pérdida de vida en todas sus formas. Confirmando este agradecimiento, retomando las palabras del Papa Francisco en su Encíclica Laudato Si', "Necesitamos una conversación que nos una a todos y todas, porque el desafío ambiental que vivimos, y sus raíces humanas, nos interesan y nos impactan a todo y todas». (Encíclica LS 14).

El cambio climático es un proceso cuyos efectos plenos surgen a largo plazo. No obstante, aunque los efectos sean difíciles de identificar, cada vez hay más conciencia de que su solución requiere actuar en lo inmediato y atender simultáneamente los procesos de mitigación y adaptación. (CEPAL)

La realidad de América Latina y El Caribe, de cara a la crisis climática se puede hacer en una lista larga y detallada. Mencionaré aquellas que son más relevantes y, de las cuales, sabemos se derivan otros daños en los diferentes niveles y sectores.

El cambio climático y la pérdida de biodiversidad asociada son los dos principales amenazas para la sostenibilidad de la vida en la Tierra y de manera especial en la diversa y rica tierra de América Latina, asuntos explicados por la ciencia y las y los científicos, y, lo más grave, no es algo nuevo. Esta realidad se ha venido planteando desde hace varias décadas pero, lamentablemente, no nos hemos apropiado de nuestra responsabilidad y peor aún, pocos gobiernos muestra poco interés. Es un panorama desolador.

Según WWF, El clima de Latinoamérica está cambiando debido principalmente a las crecientes concentraciones de dióxido de carbono atmosférico. Los patrones de precipitación están cambiando, las temperaturas están aumentando y algunas áreas están experimentando cambios en la frecuencia y severidad de los fenómenos meteorológicos extremos, como las lluvias intensas. Los impactos van desde el derretimiento de los glaciares andinos hasta devastadoras inundaciones y sequías.

Se siguen expandiendo las industrias y prácticas extractivistas, como la exploración y explotación de nuevas fuentes de combustibles fósiles y de minerales, o la deforestación y cambio de suelo para el uso agroindustrial. La región de la Amazonía cada día ve más la llegada de estas empresas sin lograr detener estas acciones depredadoras, las cuales no solo afectan a la Madre Tierra sino a los seres humanos y, en mayor grado, a las personas menos favorecidas.

Por otro lado, y mucho más abrasador, son las nuevas exploraciones de petróleo, carbón y gas que sirven a la tecnología basada en combustibles fósiles altamente contaminantes - sobre todo el carbón, pero también el petróleo y, en menor medida, el gas-, las cuales deben ser sustituidas progresivamente y sin demora. Como lo pide el Papa Francisco *Laudato Si'* (2015), No. 195.

El Marco Mundial para la Biodiversidad Kunming-Montreal, incluye varios objetivos, respondiendo a otras grandes preocupaciones que están en nuestros territorios latinoamericanos: zonas terrestres y marinas del planeta constantemente amenazadas en nuestros mares y ríos; la constante extinción inducida por el hombre de especies amenazada, especialmente las marinas, es el caso de los corales que cumplen una importante función dentro del sistema de la vida; la pérdida de biodiversidad, la deforestación, la sobreexplotación, la contaminación del aire, de mares y tierra. El Papa Francisco nos dice en la *Laudato Si'*, “La tierra, nuestra casa, parece convertirse cada vez más en un inmenso depósito de porquería”. Más aún, recalca: El ambiente humano y el ambiente natural se degradan juntos. Y no menos importante, antes, podría estar en primer lugar: se está dejando de reconocer y respetar los derechos de todos los pueblos, especialmente de los pueblos indígenas y las comunidades locales, que dependen de la biodiversidad para su subsistencia y cultura. Estos pueblos originarios, afrodescendientes y campesinos necesitan de su cultura y sus ambientes naturales de acuerdo a sus cosmovisiones que hacen que la extinción vaya tocando sus puertas.

Los gobiernos, las potencias mundiales y las industrias depredadoras no hacen inversiones en los territorios sin sacar de allí un interés particular lo que agudiza la «deuda ecológica» mencionada por el Papa Francisco (*Carta enc. Laudato si'*, 51). Deuda de las naciones económicamente más ricas, que son las que más han contaminado en los dos últimos siglos; por eso debemos levantar también la voz.

Este contexto histórico, constante, depredador y extensivo en todo nuestro territorio de América Latina, se agudiza con las coyunturas climáticas que sumado al cambio climático agrava la situaciones de los contextos sociales y ambientales. Por otro lado, debemos que tener en cuenta en todo momento la desigualdad en el interior de los países, la cual puede ser mucho más crítica.

*Es el caso de:* El fenómeno de la Niña que se proyecta para este año hasta el 2024 con incremento de su fuerza (temporadas de enfriamiento). hay un 82% de probabilidad de que se dé un periodo estable entre los meses de marzo, abril y mayo. A finales de 2023 llegará

el fenómeno del Niño (temporadas cálidas). Ambas épocas han dejado y dejan estragos humanos y naturales que ahondan los problemas estructurales. La Oficina regional para las Américas y el Caribe de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, ha dicho que “la región (AL y El Caribe) ha asumido el 53% de las pérdidas económicas globales” relacionadas a estos dos acontecimientos.

Ejemplo de ello es que en 2022, estuvo marcado por un fuerte fenómeno de La Niña en varios países. En Colombia, por ejemplo, las lluvias en algunos casos llegaron a ser 60% superiores a los promedios. Mientras “en países como el sur de Brasil, Argentina y Chile las condiciones de intensa sequía por el fenómeno de La Niña han afectado los cultivos, secando ríos e impactado la generación hidroeléctrica.

La Niña, que comenzó en septiembre de 2020, no se ha ido. En Centroamérica y el Caribe las lluvias seguirán por encima de los promedios”. “Aunque tiene algo excepcional y, de confirmarse las predicciones, sería el primer fenómeno en este siglo que dure tres años”.

A pesar de que informes como los del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) señalan que eventos como El Niño han tenido mayor fuerza, magnitud y frecuencia desde 1950, no se sabe si esto está relacionado con el cambio climático provocado por las actividades humanas. Lo que sí advierte este panel de expertos en su último reporte es que la variabilidad de las lluvias relacionadas al Niño y la Niña se puedan amplificar después de 2050 en escenarios donde no se reduzcan drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

Los países entonces tendrán que destinar financiamiento y otras estrategias para el cuidado de la vida en todas sus formas y de los bienes de las poblaciones más vulnerables. La pregunta es: ¿Lo harán? ¿Se tendrá la capacidad de responder a esta situación en la cual la población pobre y marginada es la más afectada?

Todos los expertos coinciden de que la prevención y los mecanismos de atención temprana son claves para evitar males mayores. En palabras de Raúl Salazar, jefe de la Oficina regional para las Américas y el Caribe de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, dice “garantizar un mundo seguro de cara al futuro climático es el mayor bien público que pueden ofrecer los Gobiernos”.

Por otro lado, el doctor Ken Takahashi, investigador científico del Instituto Geofísico de Perú, añade: “Es importante que los países cuenten con una cultura de prevención y que reduzcan la vulnerabilidad de su ciudadanía. Las predicciones de El Niño y La Niña pueden servir para complementar y reforzar dichas medidas”. ¿Pregunta: podría ser esta la oportunidad para trabajar de manera articulada y generar experiencias para la mitigación de los impactos del cambio climático?

Nuestra Abya Yala sigue pidiendo a gritos una mayor atención y acción por sus sufrimientos a través de una conversión ecológica real, con respuestas sociales, políticas, económicas y

ambientales concretas y audaces y en las cuales todos y todas tenemos que participar con el importante protagonismo de los gobiernos, los estados y las empresas responsables de esta autodestrucción.

Toda esta situación, llevada al ámbito económico nos dice, y según la CEPAL, que se estima que, hacia 2050, el costo económico del cambio climático en la región representará entre el 1,5% y el 5% del producto interno bruto (PIB) regional actual, por la suma de las pérdidas agrícolas y de generación hidroeléctrica, los vectores transmisores de enfermedades y los fenómenos extremos, entre otros factores destructivos. Este impacto es no lineal y heterogéneo entre las subregiones y los periodos. Hay que tener en cuenta que este costo puede estar **subestimado**, pues en él solo se incluyen algunos sectores y no se incorporan todos los efectos potenciales ni los procesos de retroalimentación o adaptación.

### **ACCIONES QUE PODEMOS EMPRENDER:**

Después de escuchar estas realidades que nos implica a todos y todas y en este espíritu y sentimiento especial de luchar juntos y juntas para resolver las consecuencias dramáticas de la degradación ambiental en las vidas de los más pobres del mundo, quiero volver la mira a varias discusiones latinoamericanas y mundiales de cara a afrontar las causas estructurales de este deterioro y destrucción de la Madre Naturaleza y con ella la humanidad. Muchos de los que estamos aquí, hombre y mujeres, organizaciones sociales, ya estamos comprometidos y vamos juntos y juntas caminando en la dirección correcta.

En este sentido, que se está moviendo y que podemos acompañar:

1. Apoyar el llamado al Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles y la eliminación gradual de combustibles fósiles a fin de cumplir con los objetivos del Acuerdo de París y sus tres objetivos:

Desde El Servicio Internacional Cristiano de Solidaridad con los Pueblos de América Latina, SICSAL, Óscar Arnulfo Romero y de la Alianza Global ConVida20 y sus Comisiones de Crisis Climática y Cuidado por la Casa Común y Deuda Externa y Renta Básica Universal, hacemos un llamado al Tratado de No proliferación de combustibles fósiles que tiene como pilares: **suspender nuevas exploraciones de petróleo, carbón y gas; disminuir la explotación ya existente; y garantizar una transición energética justa**; y solicitamos a nuestros gobernantes latinoamericanos que emprendan las acciones necesarias para que el Tratado sea un hecho antes de finalizar este 2023.

2. Intensificar el diálogo acerca de la transición energética justa para comprender la realidad en nuestra casa común en América Latina y el Caribe. Se realizará el II Simposio sobre el Cuidado de la Casa Común el 7 de septiembre de 2023.
3. Tomar medidas audaces para responder a la crisis climática y de la biodiversidad.

4. Incentivar la desinversión en combustibles fósiles y en minería en todos los niveles y de todas las instituciones sociales, basadas en fe, organizaciones no gubernamentales y demás que sea necesario.
5. Exigir Y VIGILAR Fondos para la mitigación de los daños ante la urgencia por la crisis climática con acciones ÉTICAS y EQUITATIVAS.
6. Exigir, insistir y nunca desistir por la condonación de la deuda pública, como parte de la prestación climática, y la implementación de nuevas formas y oportunidades de producción circular y regeneradora, para cada trabajador, y así crear un futuro saludable y sostenible para todos

Ante esta apuesta el Papa Francisco señaló: «Se trata de “convertir” los modelos de consumo y producción, así como los estilos de vida, en una dirección más respetuosa con la creación y con el desarrollo humano integral de todos los pueblos presentes y futuros; un desarrollo fundamentado en la responsabilidad, en la prudencia/precaución, en la solidaridad y la preocupación por los pobres y las generaciones futuras. En la base de todo debe estar la alianza entre el ser humano y el medioambiente. La transición que supone esta conversión no puede dejar de lado las exigencias de la justicia, especialmente para los trabajadores más afectados por el impacto del cambio climático», tomado del [Mensaje del Santo Padre para la Jornada mundial de oración por el cuidado de la creación \(16 de julio de 2022\) | Francisco](#)

7. Tomar conciencia en la conversión ecológica, todos y todas:

Al escuchar estos gritos amargos, debemos arrepentirnos y cambiar los estilos de vida y los sistemas perjudiciales. Desde el principio, la llamada evangélica «Convíértanse, porque el Reino de los Cielos está cerca» (Mt 3,2), invitando a una nueva relación con Dios, implica también una relación diferente con los demás y con la creación. El estado de degradación de nuestra casa común merece la misma atención que otros retos globales como las graves crisis sanitarias y los conflictos bélicos. «Vivir la vocación de ser protectores de la obra de Dios es parte esencial de una existencia virtuosa, no consiste en algo opcional ni en un aspecto secundario de la experiencia cristiana» (Carta enc. *Laudato sí'*, 217).

8. Insistir en la creación de planes de acción sobre el género, territorial y étnico.

*Por Sulman del Pilar Hincapié Rojas*

**Nota:** Se puede ver el conversatorio completo en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/live/zmgDCAtKWdo?feature=share>

Conversatorio: **Reserva Natural Provincial Santa Catalina 30|06**

19:30  16:30  17:30  17:30  18:30 



**GERARDO DURÉ**  
Sicsal Argentina

**MELINA BENÍTEZ**  
Vecina de Lomas de Zamora

**LEANDRO LLARIA**  
Comisión 4 T y Emancipación Sur

**SULMAN HINCAPIÉ ROJAS**  
Movimiento Laudato Si Medellín y Comisión Crisis Ambiental

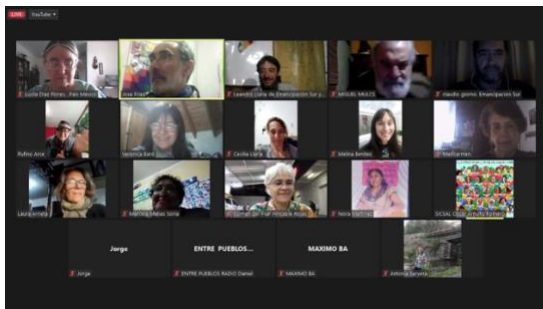
**CLAUDIA PIEDRABUENA**  
Basta de Cemento Lomas de Zamora

**JORGE GOMEZ**  
Foro Hídrico Lomas de Zamora

**MIGUEL FEOLA**  
MULCS

**Temas:** Crisis climática en Latinoamérica  
**Caso Santa Catalina:** Ubicación y biodiversidad- Problemática y daño ambiental- Historia de la Lucha Vecinal - Situación legal y últimas novedades

    SICSAL Monseñor Romero  
[www.entrepueblosradio.com.ar](http://www.entrepueblosradio.com.ar) **EN VIVO** 



Algunas Referencias:

[https://research.fit.edu/media/site-specific/researchfitedu/coast-climate-adaptation-library/latin-america-and-caribbean/regional---latin-am-amp-caribbean/Conde--Saldana.--2007.--Impacts,-Vulnerability--Adaptation-due-to-CC-in-Latin-America-and-the-Caribbean.--\[ESP\].pdf](https://research.fit.edu/media/site-specific/researchfitedu/coast-climate-adaptation-library/latin-america-and-caribbean/regional---latin-am-amp-caribbean/Conde--Saldana.--2007.--Impacts,-Vulnerability--Adaptation-due-to-CC-in-Latin-America-and-the-Caribbean.--[ESP].pdf)

<https://www.wwfca.org/nuestrotrabajo/clima energia/impacto cambio climatico latinoamerica/#:~:text=El%20clima%20de%20Latinoamérica%20está,de%20dióxido%20de%20carbono%20atmosférico.>

<https://elpais.com/america-futura/2023-01-26/estas-son-las-predicciones-climaticas-para-america-latina-en-2023-esta-la-region-preparada.html>

[https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45677/1/S1900711\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45677/1/S1900711_es.pdf)

<https://www.clacso.org/por-la-justicia-climatica/>