



Comunicado.

“Megaproyectos como Chaparral y Ciudad Valle El Ángel, agudizan la crisis ambiental y climática” ante estos, UNES, demanda coherencia del discurso al Gobierno de El Salvador en materia Climática.

Como Unidad Ecológica Salvadoreña, hacemos un llamado de atención a que el mundo se encuentra en una crisis: y el cambio climático es un síntoma de esa crisis, causada por un sistema que prioriza el lucro por encima de las necesidades de la gente y de los límites de la naturaleza.

El cambio climático está devastando las vidas de millones de personas en todo el planeta. El panel intergubernamental de expertos del cambio climático, IPCC, advierte que estamos lejos del 1.5 grados y más lejos de los 2. Si París se cumple, llegamos al 2.9. si todo sigue igual llegamos al 3.5.¹ Otros estudios planean que en latitudes del planeta podremos llegar hasta 6 grados, anulando cualquier posibilidad de adaptación

según el IPCC. si no llegamos al 2030, sin reducir el 50% de gases de efecto, nos habremos gastado el presupuesto de carbono, llegaríamos al 2030 al punto de no retorno. En los primeros 50 años de este siglo nos jugamos la permanencia en el planeta.

Impactos medios de vida

El Salvador se encuentra entre los 15 países más expuestos a amenaza y vulnerables a eventos naturales (UNU-EhS, 2016), evidencia de esa vulnerabilidad, son las afectaciones del año recién pasado por falta de lluvia 143 de 262, y más de 1.5 millones se sacos de 60 kilos de pérdidas de maíz, la mayoría del corredor seco donde se pretende construir el tren del pacífico

El cambio climático, está impactando todos los medios de vida de la población salvadoreña, hemos visto en los últimos años como pasamos de sequías a intensas lluvias, por lo que es urgente el tomar medidas de adaptación a este fenómeno socio natural y exigencia de su mitigación a escala global.

Impactos agua

En el informe del estado del medio ambiente realizado en el año 2018 por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN)², indica que, según el muestreo en 55 ríos del país, que mostró un aumento del 27 % en la calidad de agua con categoría buena; pero esto indica que al menos el 70% del agua del país aún está en condiciones que van de regulares a pésimas y que aún el agua de nuestras fuentes naturales siguen siendo no consumibles por el daño a la salud. Estas deudas ecológicas socaban la vulnerabilidad frente a escenarios del MARN, donde se plantea reducción de disponibilidad hídrica de hasta menos 40% al 2050 y menos 82% al 2100.

Megaproyectos y monocultivos, falsas soluciones al cambio climático

Vemos con preocupación la expansión desmedida y desregulada del monocultivo de caña de azúcar 108, 427 manzanas, 52 mil solo en zona costera (zafra 2014 – 2015), por sus impactos en la contaminación y la sobre

¹ Informe de la agencia de Medio Ambiente de la ONU sobre la llamada brecha de emisiones

² <http://www.marn.gob.sv/presidente-salvador-ceren-presenta-informe-nacional-del-estado-del-medio-ambiente/>



explotación del agua, suelo y producción campesina de alimentos. Los efectos nocivos que produce la quema de la caña y los agrotóxicos sobre los ecosistemas, los medios de vida y la población.

El crecimiento urbano desordenado y carente de planificación estratégica del Estado, trae como consecuencias crecientes riesgos urbanos, conflictos por el uso del espacio público, destrucción de las zonas de recarga acuífera, entre estas: la finca El Espino, Volcán de San Salvador, Cerro de San Jacinto, Cordillera del Bálsamo, Tacuzcalco, Nejapa, la Sierra Apaneca Ilamatepec importante zona de recarga en proceso de deforestación, entre muchos otros a escala nacional, lo que incide en más riesgos, menos aire limpio, aumento de la temperatura y menos espacios de convivencia.

Y en línea de todo lo antes mencionado nos preocupa que en los primeros 100 días de gobierno, no se ve un rumbo de trabajo de la actual administración orientada a la sustentabilidad ambiental, por el contrario se ven declaraciones del Presidente de la República pidiendo que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, no sea obstáculo para la inversión y a su vez declaraciones de este Ministro indicando que se han dado permisos ambientales para una inversión de 1500 millones de dólares.

Ejemplo de esto vemos como se impulsa el desarrollo de la represa El Chaparral a pesar que la misma causará un grave impacto ambiental y que es un proyecto que nació CORRUPTO, su primera piedra la puso el expresidente Saca en 2008, proyectado con graves errores de diseño y que se ha demostrado que esa represa no es indispensable para el país, si se cuenta con una política de ahorro, eficiencia y desarrollo, con proyectos de energía alternativa con menos impacto ambiental. La represa El Chaparral es un agujero negro que arrastra a todos los gobernantes hacia el fracaso y la corrupción.

Además, es necesario que no se siga degradando ambientalmente al país, permitiendo proyectos de muerte como el ya mencionado y como, el proyecto urbanístico Ciudad Valle El Ángel, que pretende el desarrollo de ocho mil viviendas en la zona de norte de San Salvador, donde se encuentra un acuífero fundamental para la vida de las personas que habitan la capital. En lugar de aprobar este proyecto urbanístico debería subsanarse el déficit de abastecimiento de agua que ya sufre la población de la zona metropolitana.

Ante esto, la Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES), exige, al Ejecutivo:

- **Se suspenda el desarrollo del proyecto de la represa el Chaparral.**
- **No se otorgue el permiso ambiental a la sociedad Dueñas Hermanos Limitada, para la ejecución del proyecto “Ciudad Valle El Ángel”.**
- **Que exista congruencia entre las acciones gubernamentales y la magnitud de la crisis ambiental que sufre El Salvador.**
- **El estado salvadoreño, por medio de Ejecutivo, quien lleva la voz en las Negociaciones Internacionales del Clima, demande a los países contaminantes acciones urgentes de reducción de emisiones para descarbonizar el planeta.**

San Salvador, 24 de septiembre de 2019.