

DISCURSO OFICIAL DEL GOBIERNO DE HONDURAS

JUAN ORLANDO HERNÁNDEZ ALVARADO, Presidente de la República

CUMBRE DEL CAMBIO CLIMÁTICO (COP 26); Glasgow, Escocia

01 de Noviembre, 2021

La esperanza es lo ultimo que se pierde....

En mi país, Honduras, desde el año 1970 hasta el 2020, se han registrado 82 desastres naturales, de los cuales 67 fueron influenciados por los efectos del cambio climático.

Según la Comisión Económica para América Latina (CEPAL), estas catástrofes sin precedentes a causa del cambio climático nos dejan un fuerte impacto económico en pérdidas, de casi 6,000 millones de dólares; 22,000 muertos, 11,000 desaparecidos y que afectan la vida de millones de familias hondureñas que pierden sus hogares y fuentes de ingreso, dando como resultado, entre otros, que hondureños y centroamericanos emigren por efecto del cambio climático.

Sin embargo, a causa de las inundaciones provocadas por el cambio climático durante este

año 2021, en Alemania se perdieron 0.7% de vidas, en USA y en Reino Unido 0.2% respectivamente.

Solo en el año 2020 Honduras, en lo más duro de la pandemia del COVID19, en menos de 15 días recibimos el impacto de dos huracanes (ETA e IOTA). Como resultado de estos huracanes, y sin considerar los terribles efectos económicos de la pandemia, los daños y pérdidas fueron de 2,100 Millones de dólares, que equivalen al 9.2% del PIB y no lo digo yo... lo dice Comisión Económica de América Latina, a quien encomendamos hacer el estudio del impacto en el país.

Se imaginan que significaría para países como Alemania, Estados Unidos o Reino Unido perder el 9.2% de su PIB... se los digo...350 billones para Alemania, 1,926 billones para USA y 242.7 billones para Reino Unido.

Entonces comparemos.... hemos perdido durante 50 años casi 6000 mil millones de dólares, y esperamos recibir apenas una mínima cantidad... Pregunto: ¿Es justo esto...? ¿Donde esta la

COMPENSACION ambiental? que tanto ha prometido la comunidad internacional.

Otro dato, en Centroamérica nos afectan tanto las lluvias intensas como las sequías. Vemos las dos caras del cambio climático...

Entre los años 2014 y 2021, la sequía generó pérdidas económicas anuales por 453 millones de dólares, equivalentes a 1.7% del PIB del País. Provocando además inseguridad alimentaria y nutricional de nuestra población.

Ahora pueden dimensionar la magnitud de lo que vivimos. ¿Como podemos prosperar si cada año, nuestros avances económicos y desarrollo social son consumidos por la emergencia ambiental?

Y lo frustrante que es, venir a estas cumbres y tantas otras y ver que seguimos igual o peor....

Hoy me pregunto... ¿por qué mientras nos sentamos aquí en las mismas cumbres del cambio climático y hablamos de teorías no vemos resultados concretos?

En la cumbre del G20; ayer en Roma, Italia; se determino que los países más ricos de la tierra producen aproximadamente el 80% de la emisión de dióxido de carbono o contaminación ambiental... Sin embargo, Honduras, sufre las consecuencias de esta contaminación, estamos entre los 8 países más vulnerables del mundo y no somos causa de contaminación ambiental mundial. Somos de los que menos contribuimos con el deterioro ambiental. Y en la región somos de los que más reserva natural tienen.

Tengo fe, tengo esperanza, que estos eventos dejen de ser para lucir bien ante la comunidad internacional y ante los pueblos del mundo porque ahora es nuestra última oportunidad, de que esta cumbre sea realmente algo efectivo, menos palabras y más acciones...repito, como se dice en Honduras: la esperanza es lo último que se pierde.

Nuestro gobierno está haciendo su máximo esfuerzo, una inversión pública en el clima de casi 2 mil millones al año y solo 5% es de préstamos y donaciones. Por ello estos espacios deben servir para crear soluciones adaptadas a la realidad que

vivimos los países más golpeados, una efectiva cooperación por Derecho Humano y Derecho ambiental.

Honduras a través de su Plan Nacional de Reconstrucción y Desarrollo Sostenible considera entre otras acciones la implementación de el Programa Nacional de Usos múltiples enfocado en la contención de las inundaciones, pero a su vez servirán para dotar de agua de consumo humano en las comunidades, al tiempo que también contribuirán a la producción agropecuaria y la generación de energía, entre otros usos.

Señores Presidentes ya no tenemos tiempo, estamos contra el reloj, se trata de nuestra supervivencia o de nuestra extinción, con lo cual, si HOY no tomamos decisiones determinantes y mostramos resultados concretos, MAÑANA nuestras futuras generaciones lo demandarán.

Muchas gracias...