

02 DE JUNIO DE 2022.

**DIPUTADO RÁUL EDUARDO BONIFAZ MOEDANO, DEL PARTIDO MOVIMIENTO REGENERACIÓN NACIONAL.**

**ASUNTOS GENERALES:**

**TEMA: “DECENIO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LA RESTAURACIÓN DE LOS ECOSISTEMA”.**

Con el permiso de mis compañeras diputadas de la mesa directiva, compañeras y compañeros diputados, al pueblo de Chiapas, a los representantes de los medios de comunicación, a quienes nos siguen por las diversas plataformas digitales, amigas y amigos todos. Daré lectura a los enunciados que la organización de las Naciones Unidas ha venido durante mucho tiempo publicando sobre el tema y lo que significa el decenio de las Naciones Unidas sobre la restauración de los ecosistemas, este año, el domingo, el 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente y en esa fecha la organización de las naciones unidas va a lanzar precisamente de manera oficial el decenio de las Naciones Unidas sobre la restauración de ecosistemas este es un esfuerzo a 10 años, para detener y revertir el deterioro del mundo natural, esto concluirá en el 2030, este programa ha sido liderado por las naciones unidas para el medio ambiente y la organización de las naciones para la agricultura y la alimentación, el decenio de las naciones unidas va a reunir apoyo político, investigación científica y fuerza financiera para ampliar masivamente esto es un tema importantísimo, la restauración con el objetivo de revivir millones de hectáreas de ecosistemas terrestres y acuáticos en la tierra. Lo que hoy expreso en esta tribuna está registrado en las publicaciones diversas repito que ha hecho las naciones unidas sobre este tema, yo quisiera hacer un resumen de las mismas que es producto del estudio y del análisis, la agenda 2030, para el desarrollo sostenible tiene por objeto poner fin a la pobreza, conservar la biodiversidad luchar contra el cambio climático y mejorar los medios de

subsistencia de todas las personas en todas las partes del mundo, es poco probable que estas metas condensadas en 17 objetivos de desarrollo sostenible se cumplan, a menos que se detenga la degradación de los ecosistemas y se emprenda su restauración a una escala inmensa de cientos de millones de hectáreas en todo el planeta, en la actualidad no existe apoyo político ni capacidad técnica suficientes, ni en el sector público, ni en el privado para invertir en los muchos cientos de miles de iniciativas en todo el mundo que se necesitan para lograr la restauración de los ecosistemas a esa escala, esta inversión no sólo contribuirá a la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, sino también reportaría considerables beneficios económicos para la recuperación de la crisis que dejó la pandemia del COVID 19, y daría lugar a una mayor resiliencia social, económica y ecológica. Los estados miembros de las naciones unidas han decidido poner en marcha este decenio sobre la restauración de los ecosistemas a fin de hacer realidad estos beneficios y garantizar que los ecosistemas saludables desempeñan un papel fundamental para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible de aquí al año 2030, este decenio de las naciones unidas, servirá de inspiración y apoyo a los gobiernos los organismos de las naciones unidas las organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil; también por supuesto a niños y los jóvenes, a las empresas del sector privado, a los pueblos indígenas, a los agricultores, los grupos de mujeres, las comunidades locales y los particulares; a escala mundial para colaborar y desarrollar las aptitudes adecuadas a fin de catalizar y ejecutar correctamente las iniciativas de restauración del globo terráqueo. Aunque el decenio de las naciones unidas termina en el 2030, su objetivo es precisamente crear una plataforma para que las sociedades de todo el mundo, si no en sus relaciones con la naturaleza en una nueva trayectoria para los siglos venideros se contempla, que esa trayectoria incluya el respeto a la naturaleza en toda la sociedad, una restauración de los ecosistemas llevada a cabo en cientos de millones de hectáreas, que genere millones de nuevos medios de subsistencia, la importancia fundamental de los derechos humanos con las generaciones futuras, un gran reto para todos los países miembros y un gran reto también sin lugar a dudas para Chiapas, que yo repito es el gigante natural de México. Y así, podemos decir que el uso intensivo del suelo la erosión y el exceso de fertilizantes y pesticidas están agotando muchas

tierras de cultivo, las formas de restaurarlos incluyen, la reducción de la labranza, el uso de fertilizantes y mecanismos de control de plagas más naturales y la introducción de cultivos más diversos, incluidos los árboles, estos pasos pueden reconstruir los depósitos de carbón en los suelos, lo cual lo vuelven más fértiles para que los países puedan alimentar a sus poblaciones en crecimiento sin utilizar aún más tierra, la restauración de tierras agrícolas también puede crear hábitats para la vida silvestre, tenemos que satisfacer el hambre de la humanidad por tierras y recursos, se destruyen bosques ininterrumpidamente aquí lo estamos viendo en nuestro estado lamentablemente, la tala, el corte de leña, la contaminación, las plagas invasoras y los incendios forestales; están dañando lo que queda, restaurar los ecosistemas forestales significa replantar y reducir la presión sobre los bosques para que los árboles vuelvan a crecer de manera y forma natural, esta es una iniciativa y hay que reconocer de nuevo insisto esa iniciativa de Andrés Manuel López Obrador, con el programa de “sembrando vida”, los sistemas alimentarios son uno de los principales factores que afectan la pérdida de bosques, reconsiderar la forma en que las personas cultivan y consumen alimentos puede ayudar a reducir la presión sobre los bosques, las tierras de cultivo degradadas y en desuso pueden ser ideales para la restauración forestal lo que también puede significar la creación de pequeños espacios boscosos en paisajes que incluyan tierras agrícolas productivas y asentamientos humanos, el agua potable y abundante se ha convertido en un lujo, los ecosistemas de agua dulce se han degradado por la contaminación, la sobrepesca y la infraestructura, así, como por la creciente extracción de agua para el riego la industria y los hogares, restaurar significa detener la contaminación, reducir y tratar los desechos, gestionar la demanda de agua y peces y reactivar la vegetación por encima y por debajo de la superficie; y en las regiones montañosas en la sierra, en los altos, eliminar la vegetación de las pendientes para la agricultura o la vivienda puede provocar una erupción peligrosa y contaminar los ríos en su origen, lo estamos viendo hace unos días y ahorita están viviendo muchas familias esta situación por la deforestación terminan las quemas e inician las aguas, viene a ser una mezcla terrible en donde cientos de familias quedan sin la posibilidad de una vivienda o poder tener una nueva forma de vida. Podemos contrarrestar esta tendencia reviviendo los bosques y restaurando la protección que

brindan contra avalanchas, deslizamientos de tierra e inundaciones los funcionarios pueden planificar presas y carreteras para evitar la fragmentación de ríos y otros hábitats técnicas agrícolas como la agrosilvicultura, puede ser más resilientes frente al cambio climático y recordemos lo que acaba de proponer el presidente de México cuando Andrés Manuel López Obrador, cuando lanza su plan contra la inflación y propone también un plan para el auto abasto y para el autoconsumo promoviendo la agricultura doméstica, las ciudades y los pueblos pueden parecer desiertos ecológicos, hay poco espacio para la vegetación en medio de las casas, Tuxtla es un ejemplo de ello, carreteras, fábricas todo abarca y quita bosques selvas los desechos y la contaminación ponen en peligro las vías fluviales los suelos y el aire, pero las áreas urbanas tienen un enorme potencial de restauración, los grupos de ciudadanos y las autoridades municipales puede limpiar las vías fluviales como lo está haciendo en este momento Carlos Morales, en el río sabinal, permitir que crezcan plantas aptas para las abejas y crear bosques urbanos y otros hábitats de vida silvestre en parques, escuelas y otros espacios públicos, cortar el césped con menos frecuencia es más económico para las ciudades y permite que la naturaleza prospere, las aceras permeables y los humedales urbanos protegen las inundaciones y la contaminación, las áreas industriales contaminadas pueden rehabilitarse y convertirse en lugares para la naturaleza y para la recreación. El estado de Chiapas, sin duda que se suma a esta iniciativa en donde el gobierno de la república forma parte y ha suscrito este convenio y este compromiso para el decenio de las Naciones Unidas sobre la restauración de los ecosistemas. Es cuanto presidenta.