

Dr. Manuel Rodríguez, ex Ministro del Medio Ambiente.

**TRANSCRIPCIÓN DEL DISCURSO PARA EL EVENTO DE CELEBRACIÓN DE LOS 50 AÑOS
DE ASOCAÑA**

(agosto 25 de 2009)

Bien muchas gracias **LUIS FERNANDO** por la generosa presentación, con Fernando nos conocemos, ya no confesamos hace cuantos años, muy bien, bien, yo estuve examinando, bueno muchas gracias **a ASOCAÑA** por la invitación y un saludo respetuoso a toda los participantes en este Foro.

Bueno he pensado un poco que decir, claro que estuve examinando, conozco la historia azucarera, en una época leí muchos libros sobre historia sobre la Industria Azucarera en Colombia, leí muy cuidadosamente, le decía esta mañana a **HENRY EDER**, el libro de **DON SANTIAGO EDER**, el Fundador, es un libro fascinante y posteriormente otras historias de la Industria Azucarera del Valle y de otras partes del mundo, un tema que estuve interesado en una época, entonces conozco algo el tema, y naturalmente desde el punto de vista ambiental, mi paso por el Gobierno me permitió conocer desde el Gobierno a la CVC, conocer desde el Gobierno el desempeño ambiental de la Industria Azucarera y posteriormente estuve muy enterado de todo el tema del Programa Producción Limpia o el Convenio de Producción Limpia que se firmo entre el Sector y el Gobierno, y ahora pues estuve reexaminando toda la documentación sobre lo que ha ocurrido en estos años, pues, yo creo que uno tiene que concluir muy simplemente que el desempeño hoy de la Industria Azucarera en el campo ambiental, se ajusta a la Ley, va mas allá de la Ley en muchos aspectos, todavía queda una agenda compleja en el tema de la quema pero esta muy diagnosticado con diferentes estudios, etc., que es un tema tremendamente complejo de resolver a cabalidad, quisiera que lo resolvieran muchos sectores, entonces uno tiene que decir claramente que el desempeño ambiental de la Industria Azucarera pues tiene que, se relaciona muy fuertemente, sin duda con la existencia de la CVC, hoy en día hay una relación muy constructiva, muy, entre la CVC y La Industria Azucarera, precisamente un Funcionario a quien estuve entrevistando telefónicamente, me envió un memorando en el cual justamente hacia mucho énfasis en esto que es lo que uno nota en todas las acciones hoy en día de ASOCAÑA frente a la autoridad ambiental y es que existe, digamos una relación muy constructiva entre las dos Entes, tratando de resolver todos los problemas ambientales de una Industria que además ambientalmente es muy compleja, no es una industria simple desde el punto de vista ambiental por las características mismas y la naturaleza misma de la Industria.

AURELIO RAMOS hacia ahora una presentación sobre el pago por Servicios Ambientales de la TNC y se refería como tiene antecedentes, bueno tiene un antecedente muy importante, 20 años de historias de las Asociaciones, de Usuarios y la gente cuenca arriba que fue un caso pionero en el mundo. Aquí en Colombia normalmente no nos gusta reconocer las cosas que hacemos bien, somos expertos en darnos latigazos sobre todo lo que hacemos mal y muy poco sensibles para identificar las cosas que hacemos bien, bueno, el tema de esas Asociaciones de

Cuencas es un caso reconocido por muchos académicos internacionalmente como un caso pionero de pago por servicios ambientales, hoy en día se trata de sistematizar el tema en la forma como el Dr. RAMOS lo menciona, pero de hecho esas Asociaciones lo que hicieron fue que los Cañicultores y los Ingenios pagaron una plata a una gente que viva aguas arriba para que proteja las cuencas, en diferentes tipos de Asociaciones y tal, que es básicamente lo que se denomina pago por servicios ambientales, entonces claro que fue una cuestión muy pionera, hoy ve uno muy claramente en el caso del Sector Azucarero, que además conjuntamente con la CVC ha estado trabajando en las riveras del Rio Cauca, ha estado trabajando en la conservación de los humedales, madre viejas, etc., subsisten mucho tipo de actividades en el sector hídrico, ya el Dr. RAMOS menciona algunos datos y estadísticas, no me voy a referir a ellos, ya la película que paso ASOCAÑA sobre sus logros ambientales pues no son simplemente propaganda, todo lo que apareció allí es real no hay ninguna exageración en lo que se mostro en la película, y muestra muy a cabalidad que el desempeño ambiental del Sector Azucarero es lo que uno quisiera ver en todo Sector Industrial en Colombia, que este ajustado al cumplimiento de la Ley y que en algunos casos vaya mas allá de lo que la Ley exige, que es la definición, naturalmente, de responsabilidad social empresarial, en este caso, en el campo ambiental

Me referiré nuevamente al tema de la gestión ambiental en el Sector Azucarero, posteriormente, pero hay que decir dos cosas, uno, ese desempeño ambiental tiene que ver con el hecho de que es una Industria muy madura, pocos sectores Industriales, pocos Establecimientos Industriales de Colombia tienen la historia de los Establecimientos Industriales del Valle del Cauca, la otra fue la Industria Textil, desapareció en Colombia, hoy en día no tienen la importancia nacional, tal vez la Industria Cervecera, pero hay muy pocas Industrias que tienen una historia tan larga como la de los INGENIOS AZUCAREROS, Manuelita que ya tenga unos 130, creo que ya va para los 150 años desde sus inicios, según me decían esta mañana, pues bueno en un país como este es una cuestión de mucha significación, y al mismo tiempo hay otro tema muy importante, es que la CVC es quizás la Entidad, puede ser la autoridad ambiental mas antigua de un país en desarrollo en el mundo, hago esa hipótesis, pero definitivamente es una de las mas antiguas y tiene una continuidad de 55 años, que es una cuestión extraordinaria, a la CVC me referiré posteriormente, al final de la exposición por que naturalmente hay una, claramente una relación entre el desempeño ambiental del sector azucarero, la CVC y también las expectativas sociales, de los movimientos sociales de los habitantes del Valle y esa relación finalmente ha generado una cuestión muy constructiva, yo creo que unos resultados hoy en día muy interesantes como lo mostro con datos el DR. AURELIO RAMOS lo que significa la disminución, o en la película, la disminución de la demanda biológica por oxígeno por parte de la Industria Azucarera, etc., etc., yo en alguna ocasión he hecho la hipótesis, pero valdría la pena hacer la investigación, que la Industria Azucarera de Colombia puede ser una de las mas avanzadas del mundo en la cuestión ambiental y valdría la pena hacer la investigación por que eso creo que, tengo razones para hacer esa hipótesis, pero seria interesante poder tener unas cifras comparativas por que uno no puede hablar de las cuestiones simplemente mirándose así mismo, uno tiene que comparar haber como lo están haciendo los otros, en una época, hace unos años conocí el caso de la Cubana por un estudio que hicieron los mismos cubanos que nos

invitaron a un encuentro ambiental hace unos años, bueno eso estaba en la edad de piedra, hace unos 6, 8 años, claramente comparar la Industria Cubana con la Colombiana pues eso era de la edad de piedra a la edad del Jet en relación con el desempeño ambiental, pero igualmente tengo informaciones, bueno eso simplemente para decir no me voy a referir tanto entonces al desempeño ambiental de la Industria Azucarera, voy a referirme rápidamente al caso del AGUA en Colombia y para referirme y eso, digamos, de alguna manera enmarca el caso del agua en el Valle del Cauca.

Para referirse al caso del Agua en Colombia hay que hacer dos reconocimientos centrales, uno, y que son dos reconocimientos de nivel global que tienen que ver con Colombia, durante los últimos 60 años ha habido una transformación sin precedentes de los sistemas naturales como consecuencia de la acción humana, tanto así que hoy en día los expertos en hacer las geológicas y tal, hablan que hemos entrado en una nueva era, en este caso una nueva era no geológica, no causada por causas naturales, sino que claramente hoy en día la influencia de la actividad humana sobre el globo terráqueo es de tal naturaleza que es equiparable a los grandes fenómenos naturales hicieron cambios fundamentales en el pasado en el globo terráqueo y que generaron las diferentes eras que hoy conocemos, que es equivalente, y que ya estamos en esa era, unos cambios profundos creados en los últimos 60 años en el cual, digamos, el cambio climático es, digamos el que esta hoy en día de moda, pero no solamente es el cambio climático, es el conjunto de transformaciones que hemos hecho en el globo terráqueo, de todo tipo, y que tenemos que partir, a partir de ese reconocimiento tenemos que aprender a manejar un mundo que esta en profundo cambio como consecuencia de la acción humana y es un aprendizaje que tenemos que, estamos haciendo, pero que tenemos que hacer muchos esfuerzos adicionales para poder enfrentar el tema, ya no se trata, como hace unos años, de los sueños conservacionistas, etc., etc., hoy en día la conservación hay que redefinirla en términos totalmente diferente a lo que era hace unos años por que claramente, hay que reconocer, que el mundo lo cambio, hay un cambio generado por nosotros mismos, el cambio climático es un cambio ya reconocido científicamente, hasta el mas exceptivo de los ambientalistas, que es Lombor, dice yo no discuto hoy en día la certidumbre del cambio climático generado por el hombre, discuto las soluciones, pero no discuto, no se me ocurre jamás discutir la y de hecho la certidumbre científica sobre el cambio climático es del 95%, calculada hoy en día por diferentes sistemas, el 95% de certidumbre de que hay un cambio climático generado por la acción humana, entonces estamos frente a un hecho que esta teniendo consecuencias y que va a tener consecuencias en el ciclo del agua de Colombia y en el ciclo del agua del Valle del Cauca, muy bien, lo importante es reconocer que Colombia es un país muy rico en agua, sigue siendo y seguirá siendo muy rico en agua, en balance, e incluso con cambio climático, y es muy rico en aguas, entre otras cosas, por que es que en Colombia llueve mucho, esa es la primera imagen, en Colombia llueve todo el tiempo, pero el cambio climático va a generar unos problemas, el cambio climático va a generar problemas relativamente complejos, o esta generando como es claramente la desaparición de los glaciares y hay que recordar que los glaciares eran parte fundamental del ciclo hídrico, hay si como productor de agua, no como regulador, sino como productor de agua, los glaciares y eso va a generar un cambio en el ciclo hídrico importante, no, naturalmente la Sierra Nevada de Santa Marta seguramente, en algunos años, nunca mas va a ser

blanca, nunca mas va a tener hielo y eso va a generar unas desregulaciones hídricas de importancia en la Costa Caribe, y naturalmente el tema del cambio climático esta afectando los Paramos, aquí hay una bella foto de uno de los Lagos de los Paramos del Cocuy, de todo el sistema de los Paramos del Cocuy hay 160 Lagos de este tipo que es un extraordinario espectáculo, este también tiene que ver con el sistema del Cocuy y naturalmente los Paramos van hacer afectados por el cambio climático. Se estima que en Colombia el 45% del área, el 40% del área de los Paramos va a desaparecer en los próximos, de aquí al año 2.050, que es un tiempo bastante corto realmente, bueno y cual es el problema? Además del cambio climático ya hemos hecho una destrucción importante de los Paramos y seguimos en proceso de deterioro de los paramos, por acción humana, para cultivar papa o para pastoreo, para no se que, para no se cuanto, en algunos casos estamos siendo exitosos en cuidar los paramos, en otros casos no estamos siendo exitosos, y naturalmente cuando ya hablamos del Paramo no es que el Paramo produzca agua, ustedes lo saben muy bien, regula el agua, en épocas de invierno captura mucha agua, es un sistema que tiene la capacidad de capturar miles de toneladas de agua y durante, ciento, millones de metros cúbicos de agua y que las suelta durante las épocas secas, no, y naturalmente pues, toda esta maravilla que son los paramos tanto desde el punto de vista de la diversidad, desde el punto de vista de la regulación se va ver afectados por el cambio climático y naturalmente es una gran prioridad generar unos procesos para tratar de conservar lo que queda de Paramos en Colombia y generar además la suficiente investigación científica que nos permita entender, de alguna manera, como podemos adaptarnos a ese cambio, de todas maneras ya en Colombia como que se ha fijado en la mente de los Colombianos que los Paramos son muy importantes y hay una gran prioridad en conservarlos, de hecho hubo una enorme controversia en el Gobierno, recientemente, al interior del Gobierno, no salió muy a la luz publica por que al Presidente URIBE no le gusta ese tipo de controversias publicas entre los Ministros, pero internamente quienes tuvimos la oportunidad de expiar bastante lo que estaba pasando, si hubo una controversia muy dura entre el Ministerio de Minas y Energía y el Ministerio del Medio Ambiente, en relación con los Paramos, El Ministerio de Minas a favor de que esos Paramos se pudieran explotar, hacer explotación Minera y el Ministerio del Medio Ambiente a excluirlos y por fortuna, con apoyo del Presidente de la República gano la pelea el Ministerio del Medio Ambiente y quedaron excluidos esos Paramos de la explotación Minera, pero obviamente, no hay que pensar que ese es el único problema con la regulación del agua, hay un problema que tenemos también con la regulación del agua, que cada vez es mas grave y es el tema de la deforestación de los Andes Colombianos, lo que sigue de los Paramos, los bosques montanos, los bosques de niebla, pues, los bosques de niebla son de enorme importancia por que es lo que los biólogos denominan que captura la lluvia horizontal, claramente capturan la niebla, la neblina y naturalmente es clave para el ciclo hídrico y naturalmente los procesos de deforestación de la Región Andina han sido muy severo, tenemos un 30% de bosques de la Región Andina, de la original cobertura forestal solo queda el 30%, naturalmente hubo una deforestación necesaria, obviamente la Regio Cafetera era bosque de niebla pero obviamente se sustituyo con un cultivo que es el café, eso tiene una justificación económica desde todo punto de vista, pero naturalmente ha habido también unas deforestaciones de bosques de, muy buena parte de los territorios que recorremos en Colombia, hoy vemos que todas estas montañas sin arboles y sin nada, de modo que

es justamente el tipo de, y en procesos de erupción muy severa, y naturalmente sedimentando los ríos que es uno de los grandes problemas que genera este tipo de deforestación, entonces claramente son ríos que bajan muy sedimentados hoy en día, como es el Quindío naturalmente hay una desregulación del ciclo hídrico con la época estación, pero también hay un proceso de sedimentación que ya es irreversible en buena parte, seguramente a través de la reforestación vamos a poder disminuir las tasas de sedimentación., de todas maneras la tasa de sedimentación hay subido en forma tan extraordinaria en los ríos

de Colombia tenemos que aprender a vivir con esa realidad, uno de los temas es como manejar la sedimentación, ya no es ver que cosas se pueden hacer para disminuirla un tanto pero es claro que la sedimentación ya llego, uno de los ríos mas sedimentarios de Sur América y del mundo es el Rio Magdalena, el que mas baja sedimento y naturalmente se hacen procesos de reforestación para tratar de lidiar con todos estos problemas pero naturalmente no va a ser suficiente, naturalmente Colombia sigue siendo, repito, enorme en bosques pero claro que este tipo de deforestaciones como el Cañón del Chica Mocha es un caso bastante dramático, digamos esta es una muestra de cómo podría lucir Colombia en el futuro en el caso de que siga deforestando como estamos deforestando la Región Andina, no la revitalicemos de alguna manera. Entonces el Paisaje Colombiano en muy buena parte del territorio podría ser este en el futuro, naturalmente esa ausencia de bosques genera de nuevo unos problemas de regulación del ciclo hídrico muy severo. Y, además del tema que tenemos en la Región Andina, la Región Andina y toda la cuenca del Magdalena representa el 25% de los recursos hídricos del país, y allí se habita el 80% de los habitantes de Colombia, entonces esa es un hecho que esa es una, pues indica cual es la presión que existe sobre la cuenca del Magdalena Cauca, indica también cual es la causa, pero indica también una expresión de los impactos que hoy tenemos es que el Ministerio del Medio Ambiente, de acuerdo al IDEAN si no se toman unas medidas de cierto tipo, de aquí a los próximos 30 años el 70% de las cabeceras municipales del país podrían sufrir de escases de agua en épocas de verano, eso es bastante dramático, eso naturalmente lo dice el IDEAN si mantenemos en bisnes En el Caribe hay problema aun mas grave que en la Región Andina propiamente dicha, el Caribe es la Región mas devastada, es la Región donde hay mas deterioro ambiental del país, del eco, de la cobertura forestal original en relación con el bosque seco queda algo así como el 5% de bosque seco, etc., etc., y una cuestión que es muy del Caribe como son esta Ciénaga de Loricá y que tiene una gran importancia desde el punto de vista del ciclo de agua, y con el ciclo de agua desde el punto de vista, la pesca, ya el Doctor, mi antecesor se refirió cual era el problema de la pesca en Colombia, pues bueno hay un problema de deterioro enorme, de todo ese tipo de Ciénagas del Caribe que tienen una gran importancia en el mismo ciclo hídrico por que esas son Ciénagas reguladoras del ciclo pero también tienen una gran importancia en el ciclo de vida, ciclos de la vida en ese sistema acuático y efectivamente un enorme impacto en el caso de los recursos pesqueros, dicho sea de paso, es muy infortunado que en Colombia no hayamos mirado todo ese conjunto de Ciénagas y Ríos de las Planicies del Caribe, y su potencial enorme que tendría desde el punto de vista de la pesca si lográramos manejar el tema bien, que seguramente tendría mas potencial que en otros usos agrícolas alternativos para los cuales se secan las Ciénagas se hacen jarillones, etc, etc, y allí arranca parte del problema, no, aquí vemos otras Ciénagas todas con algún grado de deterioro, la

de Ayapel con menor grado de deterioro de las otras regiones y la Ciénaga grande de Santa Marta que ya es una Laguna Costera que tiene también mucha que tiene también importancia, pues mezcla de agua dulce, de agua salina pero que tiene también una enorme importancia desde el punto de vista de biodiversidad, desde el punto de vista ecológico, ahora, digamos eso es a grandes rasgos lo que está pasando en la Región Caribe y en la Región Andina, pero nosotros tenemos que reconocer que en Colombia es un país escindido ambientalmente, mientras en la Región Caribe y en la Región Andina sufren graves problemas ambientales de deterioro, nosotros tenemos otras tres Regiones que en relación con el agua están supremamente ricas en agua y supremamente ricas en recursos biológicos. Me refiero naturalmente al Pacífico, Choco viejo, gráfico, la gente de Bogotá, la del Valle la conoce más. El Pacífico, pero la gente de Bogotá, la mayor parte de Colombianos no ha ido al Pacífico, a la Costa Pacífica, cada que se acuerdan de ella piensan en una región donde llueve, quizás demasiado, donde hay una selva húmeda, profundamente húmeda, donde claramente hay una enorme diversidad de especies, donde hay unas culturas indígenas y negras y donde hay una profunda pobreza, digamos es como el perfil del Pacífico, pero naturalmente el Pacífico sigue siendo muy rico en el recurso hídrico, sigue siendo muy rico en el recurso paisajístico, hoy en día el Pacífico está sometido a unas presiones y a unas amenazas tremendas, que tienen que ver con el Narco tráfico, que tienen que ver con la Minería ilegal, que tienen que ver con el desplazamiento, es decir si hay una Región donde haya unos problemas sociales profundos, es justamente el Pacífico que son problemas socio ambientales en cierto sentido y por eso me parece que la iniciativa que ha tomado la misma ASOCAÑA conjuntamente con la UNIVERSIDAD JAVERIANA tiene un enorme valor.

Bien, entonces hay estas formas naturales extraordinarias del Choco, y aquí tenemos el gran Río Atrato que desemboca en el Caribe pero hace parte claramente del Eco sistema del Pacífico y saltamos de allí a la Región Amazónica, la Región Amazónica también en el imaginario Colombiano aparece como una gran Selva, digamos es como la piensan mis amigos en Bogotá, eso es Selva y todo verde y todo tupido, pero nadie sabe que del 20 al 25% de la extensión, del área de la Región Amazónica es agua, entonces selva húmeda y agua, Ciénagas, Lagos, Pantano, Madre viejas, un sistema donde en algunas épocas se inundaban, hay veces en que suben 4,5,6 metros al nivel del Río, como el Amazonas en época de invierno y naturalmente se anega, o se inunda una gran Región durante muchos meses al año, etc. etc.,.

Entonces una Región de Agua y Selva y naturalmente hay los Ríos blancos y los Ríos negros, para recordar que los ríos negros la mayor parte nacen en la Planicie y no en los Andes, por que no hay que olvidar que hay Ríos que nacen en la planicie, entonces claro hay mucha selva muy bien conservada, hay muchos paisajes extraordinarios, hay un Río Amazonas en un pequeño trecho, el punto interesante en la Región Amazónica Colombiana es que es una Región, no obstante a todos los problemas que tiene nuestra Región Amazónica es una Región Amazónica que hoy en día tiene menor deforestación que la mayor parte de los países de la Cuenca Amazónica, es muy interesante y eso tiene un gran significado para Colombia, ahora una de las explicaciones de que eso sea así es que por un proceso que detonó el Presidente BARCO, sacó las tierras del Amazonas del comercio en forma brutal, para decir muy claramente, el 65% de la mejor selva de la Región Amazónica es resguardo Indígena o Parque Nacional, imprescriptible, inembargable, inalienable, de acuerdo a la

Constitución del 91, como es también el caso de la Región Pacífico que tiene diferentes características, el Pacífico también tenemos el 80% de la Selva del Pacífico es también imprescriptible, inalienable, inembargable, y la seguridad jurídica del tema la demostró recientemente en la Corte Constitucional, perdón, la Fiscalía y la Defensoría del Pueblo cuando claramente obligaron a quienes habían ocupado ilegalmente algunos territorios de estos a volverlos a descongelar. En el caso del Amazonas es muy interesante por que era una cuestión de propiedad definida, hay un enorme potencial hacia el futuro con esas figuras para Colombia, yo creo que es algo que Colombia debería de asumir muy fuertemente, pero de todas maneras si quería mencionarle a ustedes que ese hecho, Colombia tiene el 40% de su territorio, más del 40% de su territorio por fuera del Comercio, es una cuestión que los Colombianos somos muy poco consientes, 30 millones de hectáreas en Resguardos Indígenas, 6 millones en propiedades colectivas de las Comunidades Negras, de hectáreas y 10 millones de hectáreas aproximadamente en Parques Nacionales, hay unas superposiciones, el 42% del Territorio Nacional está fuera del Comercio y hay esta en buena parte de las mejores selvas y de la más rica biodiversidad del país, allí hay un potencial extraordinario hacia el futuro. Colombia tiene resuelto ese problema y eso le da a uno grandes potenciales para hacer muchas cosas, no me voy a referir ahora a ello, pero creo que allí hay un potencial extraordinario, la mayor parte de Colombianos no son muy consientes de eso, pero vale la pena mencionarlo.

Una Región que está en un intermedio dentro de lo que es la Región Amazónica y la Orinoquia y el Pacífico colombiano y el Amazonas, perdón, entre el Pacífico Colombiano y el Amazonas y la Región Andina, es la Orinoquia, es un área digamos que tiene todavía, es un área muy extensa, planas alrededor de 22 millones de hectáreas, que tiene hoy en día paisajes naturales, todavía, y seminaturales, pero fundamentalmente seminaturales como son los grandes latifundios de ganado, etc., etc., pero con muy baja densidad, conservando el paisaje llanero, pero hoy en día esa Región se atisba como la Región de la nueva profundización, a una profundización agro industrial en esa zona y también como una zona con unos grandes recursos mineros de hidrocarburos, es una Región profundamente rica en agua, pero profundamente compleja en su ciclo de vida, por que tiene unas estaciones claramente de fuerte invierno, a grosso modo y unos veranos muy secos. Entonces ahora en Arauca, justamente sobrevolé el Arauca durante 6 horas, hace 15 días, está inundado, un paisaje extraordinario, pues no quiere decir que está inundado, está inundado más o menos parte del Arauca 6 u 8 meses al año, o sea no es que este inundado sino que es así, decir que está inundada una zona 8 meses al año pues no es que este inundada, es que se seca acuática o sea al revés, entonces naturalmente, es una región de una belleza extraordinaria, digamos, la parte del Arauca pero naturalmente unos enormes potenciales económicos, unas enormes oportunidades económicas en la Región de la Orinoquia, y hay unos grandes proyectos agro industriales, en mente. Pero una cuestión, uno de los grandes retos de Colombia es hacer esa profundización, digamos esa apertura de la frontera agro industrial minera, etc., etc. tomando en consideración las restricciones y oportunidades que le da en este caso el ciclo hídrico y si no se hace así podemos tener problemas, pero sin duda la Región del Orinoco tiene unos enormes potenciales para ser tipo de Colombia diferente a la que hemos hecho cuando éramos un país pobre, Colombia, la colonización, la profundización de la

Colombia de la frontera de la Orinoquia se hace en un momento en que el país económicamente es otro y que esa región tiene unos recursos importantes procedentes de la minería, procedente del hidrocarburo, parece que va a aumentar y los va a tener con una agro industria moderna, es posible plantear un tipo de Colombia diferente en esa Región, con un gran entendimiento de la cuestión Ecológica, obviamente cuando hicieron los Ingenios del Valle del Cauca, había muy poco entendimiento de como funcionaba todo nuestro eco sistema relativamente lejos del trópico, hay un mayor entendimiento en vía sobre lo de la Orinoquia, entonces eso lo deberíamos utilizar de la gestión del Orinoco, muy bien, entonces esa es digamos eso es como la película de lo que esta pasando en Colombia, tiene un gran significado lo de la Orinoquia, entre otras cosas un gran Valle del Cauca por que hay grupos empresariales importantes del Valle del Cauca, Antioquia, haciendo empresa en esa Región, el aprendizaje que hicieron aquí en el Valle del Cauca vs las características mismas de la Orinoquia deberían servir para hacer un tipo de colonización de la frontera, así se llama, diferente al que hemos hecho en Colombia, y como debería de servir para construir unas ciudades nuevas las va haber diferentes a las que tenemos que sufrir hoy en día en Colombia, una región con esas características tales que permitiría generar muchos asentamientos humanos con mucha mejor calidad de vida que tenemos en la zona Andina.

Entonces que tiene que ver todo esto con el Valle del Cauca? Ya he dicho que la Industria Azucarera presenta un buen desempeño que ese desempeño se relaciona seguramente con lo de la CVC pero eso no basta, hay que ir muchísimo mas allá, hoy día, bueno si yo pienso, buna una de las cosas que me han preocupado debo decirlo con mucha franqueza. La CVC es una Entidad sin duda de un enorme valor en Colombia por que digamos ha sido una Entidad con una gran fortaleza técnica, la sigue teniendo, pero hay muchos rumores y cuando hay tantos rumores la cuestión es preocupante por que se esta politizando mucho, en demasía quizás, y que eventualmente los técnicos de Otrora de que están terminando su carrera no están siendo sustituidos por personas de la misma competencia. No se si eso es así o no es así, que tan grave es o que no tan grave es, pero hay rumores y obviamente yo tengo muy buenos informantes que toda la vida estar en este cuento ambiental, francamente estoy preocupado, por que sería perder una de las Instituciones mas importantes del País como autoridad ambiental, una Entidad que ha tenido un grupo experto en recursos hídricos de la mayor calidad que uno puede imaginarse en un país en desarrollo, para mencionar un caso, en aguas subterráneas también que no tiene ninguna otra Corporación del país, entonces yo le diría a los Vallecaucanos que eso hay que preservarlo, hay que defenderlo, si se están creando esas distorsiones y hay que buscar corregirlas, pero por que digo esto? Por que yo creo que la CVC conjuntamente con el sector empresarial tendría, ya esta en la necesidad de pensar en Valle del Cauca en un largo plazo, yo creo que la CVC cuando se fundo se pensó también en el largo plazo con otras rutas, en otro momento histórico, pero en este momento hay que generar digamos, CVC ojala mantenga su cuestión de control, de vigilancia y monitoreo y actividad muy constructiva con el Sector Azucarero, magnifico, seguramente hay que meter en el paseo a otro sector agrícolas, a otros sectores industriales que todavía no lo hacen también en el Valle del Cauca, magnifico, pero mucho mas que eso tenemos que pasar a la etapa de la Gobernabilidad de la Región desde el punto de vista ambiental

y eso se hace teniendo una especie de finttan, de fintan, de Centro de Pensamientos sobre la visión de futuro de la Región estoy hablando a 50 años, no estoy hablando antes, no estoy hablando de 5 años ni de 10 años, sino claramente se requerirían ya montar sistemas de simulación, modelos de simulación relativamente sofisticados que lo podría hacer la CVC conjuntamente con el sector privado, para mirar con los datos que hoy en día tenemos y sobre el cambio climático y sobre el cambio que se ha introducido en las cuencas del Valle del Cauca, etc., etc., cuales son los posibles escenarios futuros, y tomar naturalmente medidas de prevención, tomar acciones para que lleven al Valle del Cauca a un futuro deseable desde el punto de vista ambiental, no, y naturalmente eso esta muy mezclado, intrincado con lo social, entonces digamos ya la CVC llevo a su madurez en un cierto sentido de ser una Entidad que lo hace bien, espero que lo este haciendo así de bien hoy por hoy, pero por lo menos hasta hace un poco tiempo, lo estaba haciendo muy bien en el sentido de hacer todo el control vigilancia, monitoreo, todas esas actividades que hace la Autoridad Ambientan tradicional, pero ya la autoridad ambiental tradicional no basta se requiere claramente una Entidad que conjuntamente con el sector privado piense a partir de la ciencia, de la tecnología y la experiencia que existe en el Valle del Cauca, por que obviamente también la experiencia, cuales son los futuros deseables que existen para la Región y como se podría dirigir la Región desde el punto de vista, del Manejo del medio Ambiente en relación con el sector productivo al escenario mas deseable de acuerdo a los Estudios que se hagan y naturalmente de acuerdo a una concertación que se haga con el sector privado y los diferentes actores que actúan de la Región.

Muchas gracias