

## INSÓLITO CONGRESO LATINOAMERICANO

DANIEL CLAURE ESPINOZA

### INTRODUCCIÓN.

En el ubérrimo valle de Palmira (Colombia) cerca de la ciudad de Cali, funciona el Centro Internacional de Agricultura Tropical (1) institución de carácter científico sin fines de lucro, orientada a promover el desarrollo agrícola de las zonas tropicales bajas o de la Amazonía de la América Latina y el Caribe.

El autor después de asistir a varios congresos mundiales, influenciado por los conceptos ecobiológicos de manejo de recursos naturales, ante la depredación descontrolada de la vida silvestre, encontró inspiración y motivo de preocupación, la desaparición de los pájaros más útiles a la humanidad.

CIAT, dedicada a la investigación y mejoramiento agrícola, donde se realizan Congresos Mundiales.

Por vez primera estas aves indefensas hacen sus protestas por estar en extinción alertándonos el daño irreparable del legado maravilloso que pródigamente brinda la naturaleza.



## INAUGURACIÓN DEL CONGRESO

Distinguidos congresistas, estimados representantes de las diversas regiones de este maravilloso continente, tengo el honor de inaugurar este PRIMER CONGRESO LATINO-AMERICANO SOBRE AVES EN VIAS DE EXTINCIÓN. A nombre del Director General del CIAT con verdadero beneplácito les doy la más cordial bienvenida y al mismo tiempo los invito a denunciar libre y valientemente la persecución inmisericorde de la que son víctimas, lo mismo que exponer sus problemas e inquietudes para que todo el mundo se dé cuenta del daño que con nuestra extinción se causa a la humanidad entera.

Deseamos que este congreso sirva para el intercambio de vivencias, mantener nuestros sentimientos mancomunados para conseguir algo de protección que por derecho les asiste.

Este recinto que nos está escuchando y que nos cobija, es el famoso auditorio "Kellog" del Centro Internacional de Agricultura Tropical que es uno de los trece centros de investigación agrícola organizada por el CGIAR (2) en cumplimiento de los deseos de las agencias donantes de promover apoyo a largo plazo, al desarrollo agrícola del mundo.

No deben olvidar que al intervenir en los debates, deben ceñirse al tema central. Si pueden, comenten algo de nuestro principal depredador como es el humano sin garrullería, o hagan sugerencias concretas, sin dejar de pensar que año que pasa es peor para nosotros que estamos siendo aniquilados despiadadamente; ¡¡Tienen ustedes la palabra!!!... Quien así declara inaugurado el Congreso era un búho (3) de porte ceremonioso y pausado en su hablar, que fuera designado como presidente del mismo por su reconocida sabiduría, experiencia, edad y, tal vez, por su mayor astucia.

Inmediatamente se escucha la voz firme y canora de un hermoso Tordo Ruiseñor (4) que indica no entender al Homo sapiens que teniendo la cultura, ciencia y tecnología se debate en un mar de conflictos así intereses privados asestan rudos golpes a patrimonios ecobiológicos como sociales. Existencia natural geográfica ecobiológica, impregnada moral, miseria del entorno. Riquezas naturales: bosque, vida silvestre, suelos agrícolas, germoplasmas, ferocidad humana, depauperan.

Elementos disímiles eliminan aquello maravilloso de millones de años. Fatalismo deleznable cultura de destrucción, de martirio sin encarnio, contaminadores ambientales se imponen.

(2) CGIAR grupo consultivo para la investigación agrícola Internacional.

(3) BUHO de las Torres (Tyto alba tuidara) Búho de orella (Otus Clamator).

(4) Tordo pico amarillo, pecho anaranjado (Catharis auranturóstris).

Omnipotencia del saber, monopolizada por minoría, crueles desatinos arremeten la fragilidad de la naturaleza. Aquello científico técnico cultural no erradica la pobreza, desnutrición. Barreras comerciales arraigadas son generadoras de conflictos, sufrimientos reales.

Lo que expreso no es prejuicio, porque no estoy pensando mal de nadie, tampoco es un invento es o que es la realidad, la vivencia de siempre, entre los humanos, valoración moral resultados de relaciones interpersonales, grupo sociales, actitudes entre países. Lucha común de mentes a veces errónea a veces hostil fácilmente no generan la paz.

Ansiedades, prepotencia, humillación, experiencias racionales o irracionales, resume la vida y situación de la gran mayoría de humanos, que también encauzan trastornos a su desaparición al igual que nosotros, los más indefensos.

Los humanos no aprenden a vivir en la felicidad y aquella alegría necesaria que nosotros disfrutamos en un medio ecobiológico equilibrado. Nosotros los débiles sin protección somos asesinados inmisericordemente por los cazadores enfermos, empresarios de renombre. Nuestra extinción es rápida, cada minuto que pasa es zozobra, amenaza constante de sobrevivencia.

Los humanos parecen no comprender que la mayoría de las aves son seres vitales para la supervivencia del hombre. Cuando nos dedicamos a consumir grandes cantidades de insectos nocivos, que tantos dolores de cabeza crea a los agricultores al destrozar o disminuir sus cultivos ¿Acaso esto, no es un beneficio? No sabe el agricultor que gustamos consumir huevos y larvas de toda clase de insectos y de esta manera propiciamos un adecuado equilibrio bioecológico.

Pero también es una gran verdad que por conservar en aquello que nos deleita, sufrimos modificaciones anatómicas y nos especializamos a través del tiempo en un determinado régimen alimenticio para conservar lo que ellos llaman "equilibrio biótico". Cuando las poblaciones humanas crecen y el hombre invade nuestro hábitat talando y quemando bosques y praderas, nos produce grandes trastornos que, si

no morimos inmediatamente de tristeza e inanición, nos cuesta mucho adaptarnos a otro tipo de alimentos que, por desgracia y el colmo de las calamidades, están envenenados por pesticidas, que llevados por el simple afán de sacar provecho garantizando sus cosechas no se preocupan de nosotros que podríamos ser buenos colaboradores, al contrario envenenan con plaguicidas a los insectos, frutas, agua y hasta el aire que respiramos en determinadas épocas. Un frenético aplauso premia al primer expositor.

La palabra Señor Presidente, dice un Mirlo (5) estoy gratamente impresionado de todo lo que se ha dicho, es una gran verdad los hombres viven en eternos conflictos socioeconómicos, hay lucha de clases y, para solucionar sus problemas generar desarrollo y progreso invaden a áreas vírgenes arrasando con todo, comercializando vida silvestre hasta su total exterminio, no existe criterio ni voluntad de su repoblamiento, los pájaros somos los primeros blancos de toda destrucción ecobiológica.

Si tuviéramos que hacer un inventario de las aves del mundo, sobrepasamos las 8.500 especies, de las cuales, año que pasa, estamos siendo exterminados en gran porcentaje por los cazadores enfermos que tienen la manía de matarnos por deporte o placer. Los organismos de lucro y traficantes de la vida silvestre son todavía más nefastos al igual que los famosos "Clubes de caza" que no son otra cosa que asociaciones de criminales al amparo de la ley, nos están exterminando sin piedad.

Según informes de nuestros consagrados estudiosos, nosotros podríamos continuar o si fuera posible seguir un proceso evolutivo en una determinada especialización del régimen alimentario así como la de adaptarnos a nuevos medios ecológicos por que muchos somos migrantes, sin embargo, la dinámica social generadora de ciencia y tecnología del humano no nos da tiempo ni siquiera para adaptarnos a una zona completamente trastornada. Los pájaros que quedamos y que logramos burlar al hombre, estamos refugiados en las llamadas zonas de reserva o santuarios para la vida silvestre, que no siempre se respetan.

La palabra, dice un apuesto Turpial Sabanero (6), soy de la Orinoquía Colombiana; me encanta la música estoy muy emparentado con las alondras y por eso me llaman "Pájaro Cantor", cuando atrapan a mis hijos los crían en jaulas míseras y antihigiénicas, a veces a ración de hambre, condiciones en que mis hijos, no representan nada para la buena música. Si comparamos lo que fuimos hace 20 años atrás, en la actualidad ya no representamos ni el uno por ciento de aquel Jolgorio que se escuchaba en todas partes y que los turistas como nativos se deleitaban y por eso éramos muy perseguidos.

(4) Mirlo común (*Turdus mérula*).

(6) Turpial sabanero (*Icterus Jamacai*)

- Alondra común o "Calandria" (*Alanda arvensis*).

En muchos países nuestros hermanos están erradicados al exterminio. Los adultos somos constantemente cazados por los taxidermistas debido a nuestros bellos colores que deleitan la vista de todo ciudadano y por eso se esfuerzan los comerciantes para generar pingües ganancias. Somos por naturaleza parranderos y bohemios, por eso antes en lugar de ser solistas teníamos conjuntos musicales en bandadas es decir expresiones bioecológicas que alegraban la naturaleza de los bosques amazónicos. De mi familia no recuerdo nada, me siento tan solo que mi música es cada vez más melancólica. A nadie se le ha ocurrido protegernos y peor criarnos en un hábitat adecuado en grandes extensiones de selva virgen que hagan posible nuestro repoblamiento por que los humanos aunque estén sembrando árboles tendrán bosques tétricos, lúgubres porque olvidaron cuidarnos y tampoco se preocuparon en hacer una educación sistemática a sus descendientes para evitar en la juventud aquella acción incontrolada de matarnos con "Joneadores" "Caucheras" o "Flechas" y por esta actividad criminal los llaman "Tajaricidas" (Asesino de pájaros) que más tarde se vuelven lagarticidas, caimanicidas y cuándo son jóvenes al no poder hacer lo que estaban acostumbrados ingresan a carreras militares y en casos de conflictos bélicos, guerras o guerrillas son los que más se deleitan matando o torturando al prójimo son los más gozan con el dolor y sufrimiento del conscripto, una conducta extraña, psicopatía (7). Nuestra protesta es que deben enseñar a cuidarnos y educar a sus hijos para que no hagan lo que siempre estaban acostumbrados a despedazarnos sin ninguna razón; solo llevado por el acondicionamiento precoz del psiquis que más tarde es enfermizo para con ellos mismos dentro de la sociedad humana.

(7) CLAURE E.D. (1985) Fauna Silvestre en busca de Otro "Arca Noé", estudio de la depredación de vida silvestre en la Amazonía Boliviana. 1992 (3ra. Edición)

Es verdad todo lo dicho dice un hermoso cardenal del copete (8) lo que lamentamos es que gran parte de los llamados "Pájaros" fuera de tener un papel importante en la mayoría de los ecosistemas naturales, sólo constituíamos para el hombre, un artículo decorativo para, satisfacer vanidades superfluas. La desaparición de una sola ave es una gran pérdida no solo desde el punto de vista ecológico, sino en términos de belleza, de formas de melodía, de voz, color y gracia de vuelo, o sea todos aquellos caracteres que han hecho de las aves, las más apreciadas y admiradas entre los otros animales, por parte de hombres sensibles y amantes de la naturaleza, entonces me pregunto, ¿Por qué tanto afán de

matarnos, si ni siquiera respetan cuando estamos anidando para dejar nuestra descendencia?

No pensaba intervenir, manifiesta un carpintero (9) me encuentro entusiasmado porque aquí en el CIAT se puede decir la verdad sin reparos esto me da ánimos. A nosotros nos llaman "Pájaros carpinteros", "Picamaderos" "Torcecuellos" porque nos gusta golpear con el pico las maderas y troncos viejos para hacer saltar y comer las larvas de miles de coleópteros taladradores y otros insectos que deterioran la calidad de las maderas finas especialmente cuando están aserradas. Si los hombres nos eliminaran completamente, miles de hectáreas de bosques perderían, su calidad para la industria de la ebanistería, los bosques artificiales sin nuestra presencia son téticos.

(8) Cardenal de Copete (*Paroaria coronata*).

Distinguidos colegas a mi me gustaría plantear a ustedes - dice un Petirrojo Negro (10) - nuestra natural adaptación en épocas de verano donde existe infinita variedad de frutas silvestres como cultivados por el hombre, las frutas para nosotros es un manjar y por eso nos dicen que somos fructíferos.

Pájaro Carpintero, Picamadero, Pico de marfil (*Campephilus principalis*).

- Picamadero Imperial (*Campephilus imperialis*) P. cabelludo (*Dryocopus*). P. belloso (*Dendrocopos pubescens*).

Petirrojo Negro (*Turdos Infuscatus*) P. de ojos desnudos (*Turdus nugigenis*) P. Ceniciento (*Turdus nigrescens*) P. Americano (*Turdos migratorius*).

Cuando llega el invierno y hay escasez de frutas hay abundantes parcelas de maíz, arroz, sorgo, trigo, etc. entonces nos transformamos en granívoros por excelencia, cuando ambos alimentos nos fallan por la total cosecha nos volvemos insectívoros, en esta fase somos muy útiles al agricultor. Nadie puede negar que a veces atravesamos hambre y el "stress" de la sequía y por eso creo no cuidamos lo que estamos ingiriendo virtualmente muchas parcelas son afectadas por nuestro exagerado apetito. Entonces los campesinos agricultores y las grandes empresa agrícolas nos declaran "Plagas" y preparan tóxicos y trampas casándonos despiadadamente. No en vano un filósofo griego SENECA (200 a. C.), decía: "Un pueblo hambriento no conoce la razón, no le interesa ¡justicia ni se preocupa por saber la verdad", entonces nosotros que somos irracionales y que cada día nuestra ecobiología está totalmente trastornada por la industria y la agricultura extensiva ¿Por qué no podemos imitar la conducta humana cuando hay crisis de alimentos y agua resultado de la deforestación de miles de hectáreas? donde manantiales, ríos, riachuelos se secan por haber sustraído y quemado la cubierta vegetal.

¡Bravo! ¡Bravo!... así se debe hablar para que nos entiendan los superdotados dueños de la naturaleza dicen los arrendajos (11), Azulejos (12), Seboíces (13), Tochis (14), Turpiales (15) y otras aves que terminan con un frenético aplauso.

Arendajo común (*Garrulus glandarius*)  
Azulejo o tordo azul oriental (*Sialia sialia*)  
Seboíces, tordos de bosques (*Hylocichla mustelina*)  
Tochis (*Cyanocorax chaysopa*)  
Turpial (*Icterus Jamacai*)

¡Silencio! señores, dice el Presidente, que continúen las intervenciones... Otra ave interviene y dice: A mí me llaman Garrapatero (16) y no recuerdo haber causado daño alguno a algún ganadero, sin embargo toda mi familia es eliminada con la misma crueldad. Otra voz interrumpe y dice, lo mismo ocurre con nosotros los "Cucaracheros" (17), somos capaces de eliminar la totalidad de cucarachas (chulupís) en un cultivo hortícola o de una plantación de frutales. Cuando el hombre nos crís podemos consumir además: moscas, alacranes, arañas, polillas que tanto les atormentan. Lamentablemente ellos prefieren usar sustancias tóxicas, autoenvenenándose. Sus hijos llevarán consecuencias fatales en lugar de dejarnos en libertad de acción y movimiento en toda la casa, nos enjaulan cuando nos atrapan.

(16) Garrapatero (*crotophaga ani*) Tirano pico de bacra (*Megarynchus pitangero*).

(17) Cucarachero. Serere (*Guira guira*).

De la mayoría de los que estamos aquí creo que soy el más extraño y somos tan pocos que apenas llamamos la atención. Somos de la familia Formicariidos (18) (Formicariidas) fuera de ser excelentes cantores, somos consumidores de lagartijas pequeñas, serpientes en desarrollo y sanguijuelas que tanto atormentan al hombre en áreas inundables y sobre todo, para que negar nuestro plato preferido son las hormigas desde las más diminutas que se pueden encontrar en los árboles hasta las del género *Atta* (*Sepes*, marabuntas). De las 221 especies, 53 géneros, quedamos pocos sobrevivientes porque a veces con el afán de comer ingerimos hormigas envenenadas y ustedes comprenderán que al no tener hospitales como tienen los

humanos, tenemos que morir lentamente con tremendos alaridos por los dolores que nos produce la intoxicación.

(18) Furmáridos: Cola puntiaguda (*Bertepeuschis rieri*) Hornero (*Furmarius rufus*).

Si hablamos de cosas extrañas, nosotros podemos también considerarnos muy reducidos, mi familia es la de los llamados papamoscas tiranos (*Tyrannidae*) somos tal vez los más osados, acosamos sin cuartel a muchas aves, como el arrendajo y el cuervo, que son aves de presa y ante nuestra agresividad huyen; incluso los halcones nos tienen miedo, tenemos la costumbre de consumir insectos de todo tipo. En el Departamento del Beni (Bolivia) un investigador (19) quiso descubrir cuantos mosquitos consumimos por minuto en cautiverio, para este fin ha realizado 26 ensayos con 11 parientes no insectívoros (Cardenal Santa Rosita) (20) comprobándose un consumo promedio de 14 zancudos (mosquitos) (21), con los "Frios" (22) obtuvo 26 y con "Matadura" 63 (23), igualmente con tordos de la familia Burbules (*Tordos canoros*) podrían comer más de cien gorgojos de maíz (24) por minutos.

Si comparamos estos datos nos avergüenza decir que por nuestra profunda especialización, podemos ingerir cien veces más que la cantidad encontrada, llegando a veces a la gula especialmente cuando estamos criando a nuestros descendientes que para alimentarlos bien, hay que multiplicar por mil veces mayor. Sin embargo lo de siempre los insectos que atrapamos algunos están completamente envenenados que luego de ser engullidos sus efectos nos pasan inmediatamente y nos causan la muerte al estrellarnos por que el veneno causa calambres y se paralizan nuestras alas.

(19) CLAURE E.D. 11994) Hacia una Agricultura sin quemadas ni pesticidas. 180 p. Trinidad – Beni – Bolivia.

(20) Cardenal Santa Rosita (*Paroaria* sp).

(21) Mosquitos (Zancudos) (*Culex piens quinquefasciatus*, *Aedes anaopfeles*, etc.)

Frio (*Pitangus Sulfuratus*)

Matadura (*Crotogaia ani*).

Gorgojo de maíz (*Sitophilus zeamais*).

Queridos colegas del congreso, puedo asegurarles que el humano pese a su enorme tecnología para envenenar insectos no podrán acabar nunca, al contrario los productos residuales envenenarán todo lo que nos rodea y pagará caro este desatino porque todo lo que consume: Leche, frutas, verduras, carne, etc. estarán envenenadas y el hombre por naturaleza es muy débil y primitivo para generar anticuerpos naturales como lo hacen los insectos y animales menores, con el tiempo no podrán resistir semejante contaminación.

Otra gran verdad resuena una voz de barítono de un papamoscas, nosotros somos insectívoros (25) somos los más imprescindibles para la subsistencia del hombre y los vuelos acrobáticos que tanto admiran los humanos son vuelos para rastrear y capturar insectos que otros no detecta. Recordando los datos obtenidos por el investigador de Trinidad (26) dice que 30 aves no insectívoras y otras insectívoras, en 36 ensayos de la naturaleza científica obtuvo un promedio de consumo por minutos de 2.726 mosquitos, por hora 163.740 y en todo el día 1'309.920 zancudos.

(25) Papamoscas Común (*Todirustum cinerens*)

(26) Claire Espinoza, Daniel (Obra citada)

Estas cantidades para nuestro régimen alimenticio es nada, sin embargo éste ensayo llama la atención por el comienzo de un trastorno ecobiológico constituida por la superpoblación de mosquitos por haberse matado estas aves, este tipo de trastornos es propio de áreas tropicales y amazónicas que hace imposible la vida de los nativos peor si llegan turistas o gente de otros lugares que son martirizados sin pausa alguna por los mosquitos la multiplicación exagerada arremete día y noche por la simple depredación de 30 aves. Ustedes podrán calcular en cualquier zona existe miles de estas aves y miles de millones de insectos. Comprenderan el bien que causamos, nuestra pregunta sería ¿por qué!... nos siguen matando con tanta crueldad. si una vez muertos estamos en donde caímos hasta su total descomposición?

Nosotros las golondrinas (27) y "aviones" (*Hirundinidae*) al igual que los más grandes comedores de insectos como son las papamoscas, gustamos aparecer cuando está lloviendo con sol, momento favorable en que enjambre de cientos de hormigueros salen miles de millones de hormigas aladas y otros insectos acompañan al vuelo nupcial y entonces nosotros nos lanzamos contra ellas, abriendo nuestra boca de rana tan grande que parece que nuestra cabeza se va rajar hasta los ojos, haciendo una cacería de vario miles de insectos en una sola vez.

Generalmente los engullimos todo, cuando nuestra boca está llena; imagínense cuantos millones por hora consumimos y cuanto beneficio hacemos al agricultor que sin nuestra intervención las hormigas no lo de-

jarían un día tranquilo ni tampoco tendría agricultura. Sin embargo nos eliminan con la misma insensibilidad como a cualquier otro "ente perjudicial", ¿Que desatino verdad? se escucha un fuerte aplauso, se prolonga los aplausos.

(27) Golondrina (*Delichon urbica*) G. Común (*Hirundo rústica*).

A esta altura de la reunión una voz nerviosa y con timbre de susto empieza a exclamar: "¡Atención señores congresales, por favor su atención!"... lamento tener que interrumpirlos, yo y mis acompañantes pertenecemos al grupo de las Joyas volantes por vestir los colores del Arco Iris y que por el hecho de visitar frecuentemente las flores para libar su néctar nos llaman corrientemente: "Picaflores", "Colibríes", "Tominejos", somos de la familia Trochilidae (28) y como colombianos somos responsables de vuestra seguridad y por ello debe comunicarles que unos investigadores del "Monasterio" (29) nos informan que los gatos que el CIAT había criado para controlar la multiplicación de ratas, a la fecha han aumentado de tal manera que se ha constituido en un nuevo azote que nos asecha de día como de noche.

(28) Colibrí rabadilla de cobre (*Anaxilia tabaci*) C. abeja (*Hellisuga helenae*) C. Alas de zafiro (*Pterophanes termineki*)

Estos gatos han llegado al extremo que las aves que vivían, libres y confiadamente en los predios de la institución en los últimos 15 años, no quedamos ni el 30 por ciento. Por otra parte, la arquitectura de los edificios del CIAT, diseñados con una buena y excepcional concepción en cuanto a forma y construcción de un criterio de eternidad combinada con ambientes sedantes de equilibrio en base a árboles, matas y flores de variado exotismo, se han convertido en el hábitat preferido de los gatos a los cuales todavía nadie se le ha ocurrido controlarlos...

(29) "Monasterio" Depósito de programa de Germoplasma del CIAT, Cali Colombia.

El objeto de mi intervención es advertirles sobre el peligro que nos amenaza la presencia de este enemigo natural y todos debemos estar alertas, con las ventanas de escape y listos para emprender raudo vuelo... Lamentamos muy sinceramente, que este gran encuentro tenga que terminar con zozobras y malestar, por lo que les pido excusas"... Al poco tiempo, precipitada y velozmente, soldados volantes vestidos de verde tornasolados irrumpen y anuncian que están llegando los gatos y concluyen con exclamaciones de ¡Sálvese quien pueda! ¡Salgan por las ventanas de emergencia! ¡Apuren por favor! Mientras se escucha un suave tropel y ansiosos como sonoros ¡miauuuu! que sin embargo no impiden que la gran mayoría de congresales logre escapar, aunque muchos y entre ellos la Tórtola (30) y la Torcaza (31) dominadas por el pánico, cayeran en las garras de los hambrientos felinos, cuyos afilados dientes sonaban al son de la macabra música con un ritmo discordante de osamentas, carne y chasquido de plumas, todo lo cual hizo pensar a los organizadores del congreso, que lo imprevisto puede ser tan fatal como lo programado.

El presidente del congreso en un lugar seguro, tembloroso con lágrimas en los ojos murmuraba. ¡Qué suerte! y que destino cruel tenemos que enfrentar permanentemente, ya no habrá otro congreso para sensibilizar a la humanidad que al ritmo que va la depredación de la vida silvestre estamos perdidos, solo en Bolivia matan por día 2.700 ejemplares de las cuales 186 están en vías de extinción (32), para el año 2.000 habremos desaparecido más de 85% de los existentes en la faz del mundo.

(30) PALOMA PEQUEÑA "Chaicita", "Abuelita", (*Streptopelia-turtur*).

(31) Paloma Silvestre Palomisa (*Columba Polumbus*).

(32) *Ministerio de Desarrollo Sostenido y Medio Ambiente, publicado en Santa Cruz, Periódico la Estrella del Oriente.*