

Informe

ANA



El Aprovechamiento

Naturalmente

Adaptado

☀ **2009** ☀

Por **Arturo Avellaneda**

Malestar en la civilización - Bienestar en la cultura

I**INTRODUCCIÓN****II****TOXICOLOGÍA DE LA PAMPA HÚMEDA**

Veneno en nuestros alimentos

Terminator

Los ratones permanecen leales a Viracocha

Malformaciones congénitas asociadas con agro tóxicos

Round Up, es el asesino glifosato

III**UTOPIÍA RECUPERA SU MARCHA**

Las llamas como hacienda

Eco aldeas, testimonios de un colectivismo creciente

IV**APOLOGÍA DEL HABITANTE NATURAL**

Así se perdió la llanura del Plata

Echados del paraíso

Litoral intoxicado

Bosques. Historia de un saqueo sostenido

La “africanización” del Chaco

VI

DE LO ALTO Y LO PROFUNDO

La Ballena Franca Austral desaparece

Glaciares

Cóndor andino muere envenenado

VII

CONCLUSIONES

AGRADECIMIENTOS

I

INTRODUCCIÓN

El devastador impacto que ha producido la industrialización de la agricultura en nuestra región, ha sido encubierto como problemática. Desde los albores de la ocupación de nuestras pampas, el permanente desplazamiento de la flora y fauna nativa ha sido para nosotros una desafortunada práctica que nos ha dejado ya un saldo erosivo grave, como oportunamente anticipara Don Florentino Ameghino.

El retiro del caldenal pampeano y sus amables vecinos, el tala y el espinillo; La permanente carga de hacienda exótica y finalmente el reemplazo de nuestras pasturas a cambio de los nuevos monocultivos y su nocivo alcance tóxico sobre la salud humana, son todos abusos que rebelan una dramática y devastadora decadencia. Del monte, el pajonal y del mismísimo río, se han venido perdiendo presencias biológicas tan queridas para nosotros como el venado, el gato montés, el ñandú, la perdiz chica y hasta las saltarinas lisas, entre muchas otras, quizás no tan representativas, pero si valiosas en su anónima tarea de servir al equilibrio natural del todo. Recrudece en abierta obscenidad el ataque a toda forma nativa de vida incluyendo al ser humano. Así junto al consecuente empobrecimiento del suelo y al agotamiento de las cuencas hidro-pesqueras, queda confirmada la nociva coherencia de este programa civilizatorio en curso. Pérdida de hábitat, intoxicación masiva y éxodo, ya representan un verdadero flagelo social en este cercano segundo centenario de la revolución criolla que se avecina.

Un ciclo destructivo ciegamente subordinado a la acumulación de excedentes financieros a fuerza de mantener un “*estándar*” de sometimiento cultural, político y económico. Un modelo respaldado por medio del engaño mediático y la fuerza bruta que tiene por objeto inhibir la vida en todas sus más diversas formas.

Aquí es donde y cuando los caminos de la historia se vuelven a cruzar, porque coinciden frontalmente dos recorridos históricos antagónicos. El manejo de un puerto factoría europeo en nuestra tierra; o la Patria Grande Americana que soñaron nuestros libertadores. La opción es inobjetable, no hay destino alguno en la periferia del otro. Ni ejemplo de “*desarrollo sostenible*” a imitar en epicentro alguno.

Sólo el destino de nuestro legítimo habitante podrá convalidar un sentido de marcha desde el sagrado testimonio su propia vida, la de su familia y el de la inapelable voz del pueblo al que pertenezca, único testigo digno de ser oído cuando de la construcción de un destino colectivo se trate. Sin criterio no hay consenso y sin él tampoco hay construcción política posible, en esta trama espero entonces sean tejidos estos párrafos de nuestra joven historia.

II

TOXICOLOGÍA DE LA PAMPA HÚMEDA

En el marco de las campañas:

Sin maíz no hay país - Terminar con terminador - Paren de fumigar

El lado tenebroso de nuestro modelo agroalimentario.

Veneno en nuestros alimentos

La ocurrencia de cáncer, leucemia, diabetes y malformaciones congénitas en la ciudad de Rosario crece geométricamente.

Coinciden investigadores de distintas disciplinas en señalar que nuestra matriz agroalimentaria sería la fuente de una múltiple variedad de enfermedades graves ocasionadas por el abuso de sustancias químicas en la producción de nuestros alimentos.

Científicos de la ciudad de Rosario han acopiado suficiente material probatorio como para señalar que la ocurrencia social de dichos flagelos viene creciendo geométricamente en la población; y que la fuente de intoxicación está directamente relacionada con las fumigaciones de agro tóxicos en el medio agropecuario.

Si bien el mayor abuso se observó en los granos, han encontrado concentraciones no aptas para el consumo humano, en numerosos productos lácteos ofrecidos masivamente en los supermercados. Han analizado el agua de red con idéntico resultado y descubierto que incluso las fumigaciones aéreas contaminan el aire que alcanza la ciudad desencadenando verdaderas pandemias de reacciones alérgicas.

En estudios más detallados corroboran que la concentración en materia grasa humana extraída de la población, demuestra que este modelo agropecuario es la causa por la que numerosas personas han perdido su salud o enfrentan un mal pronóstico de sobre vida.

Esperan a los jueces y funcionarios competentes, ofrecen públicamente el material de prueba y que como todos nosotros esperamos una respuesta.

CONTACTOS: Dr. Víctor H. Smith - tel. 0341 4376644 / Eduardo Rossi: 155778721.

TERMINATOR

La profecía auto cumplida no es un cuento gringo.

- En febrero del año 2001, **Syngenta** decodifica el genoma del arroz y expone sin saberlo a toda la humanidad a una catástrofe alimentaria sin precedentes.
- **LL 601**, es el nombre de una nociva variedad de arroz modificado, que accidentalmente está fuera de todo control humano.

En el largometraje, una empresa del área de defensa, perdía el manejo de un sistema de armas capaz de infiltrarse y exterminar a toda la especie humana. La unidad robótica se llamaba “**Terminator**” (el exterminador). Hoy no hace falta poner a ningún lector en antecedentes para referirnos a lo dañinas que pueden ser las nuevas variedades genéticamente modificadas de semillas. Esta vez el problema no es la pérdida de biodiversidad por monocultivo, o el grado de toxicidad de los productos químicos asociados a su manejo; sino que es la mismísima especie de grano la que se encuentra amenazada como alimento.

Esta artificial variedad de arroz, está facultada para polinizar a las plantaciones vecinas contaminando a su vez, a toda la cadena de producción con sus cepas de polen genéticamente modificado. Como consecuencia de la decodificación del genoma del arroz por parte de **Syngenta**, pronto la mayoría de las patentes quedarán en manos de unas pocas trasnacionales. Lamentablemente, una de ellas está infectando el planeta, y ni siquiera es apta como alimento.

Mientras la Organización Mundial del Comercio libró tardíamente en 2006 una alerta por considerarse nociva su venta para consumo humano, la variedad intervenida en laboratorio con un gen de la bacteria *Bacillus thuringiensis* (Bt), ya estaba para entonces fuera de toda capacidad de control. Han sido detectadas cepas de esta variedad “LL601” considerada lesiva para el metabolismo humano en alimentos tan masivos como la papilla de bebés y la cerveza, entre muchas otras muestras halladas frecuentemente en partidas destinadas a brindar asistencia alimentaria a países del tercer mundo y alimento económico para nuestras mascotas.

El riesgo que implica la pérdida de uno de los grandes cereales en momentos en que la población mundial ha alcanzado los 6.500.000.000 de almas, es inestimable.

Esta película de “**los seres patentados**” apenas comienza. Lo urgente es entender que la seguridad alimentaria mundial va a la deriva. Ya hay patentes y estudios avanzados para adulterar toda forma silvestre de vida que pueda servir como alimento; mientras muchos de estos intereses miran hacia estas pampas como su más rentable objetivo de desarrollo.

Fuentes:

United States Department of Agriculture, Grain Inspection Packers and Stockyards Administration. Verification of the Bayer CropScience 35S-BAR Method for the Detection of LL62/LL601 Rice Using Real-Time PCR.

gmo-crl.jrc.it/doc/35SBarRiceVerificationReportrev.pdf

USA Rice Federation. U.S. rice industry recommendations to reestablish supply and marketability of U.S. rice. <http://www.usarice.com/industry/communication/SeedRecs.pdf>

Según Greenpeace. Países donde se encontró LL62/601/604: Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Emiratos Árabes Unidos, Eslovenia, Estados Unidos (EU), Filipinas, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Italia, Kuwait, Luxemburgo, México, Noruega, Polonia, Suecia, Suiza.

LO QUE NO SE DICE DEL ARROZ. Por Graciela Cristina Gómez. Abogada (UBA) Escribana (UNR) Romang, Santa Fe. R. A. Red Nacional de Acción Ecologista.

Organización Mundial del Comercio. Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias. G/SPS/N/NOR/22 – 6 de diciembre de 2006 – 06-5856

Ver más en [youtube.com](https://www.youtube.com) + “El futuro de la comida” Saga documental de origen canadiense de corte didáctico donde se explica el siniestro proyecto de apropiación de toda la actividad agropecuaria mundial por parte de un grupo multinacional de laboratorios.

Los ratones permanecen leales a Viracocha

En México, Monsanto no goza ya ni de la devoción de los roedores.

Según un estudio científico financiado por el gobierno de Austria y difundido por organizaciones ambientalistas, el maíz transgénico **NK603** y **MON810** de la empresa **Monsanto**, afecta la fertilidad y talla de las ratas y provoca en estos roedores menor número de crías.

El reporte: “**Efectos biológicos a largo plazo en la reproducción de ratas alimentadas con maíz transgénico NK603 y MON810**”, fue financiado por el **Ministerio de Agricultura y Salud de Austria** y dirigido por el **Profesor Jüggen Zentek**, de la Universidad de Austria de Medicina Veterinaria.

Los científicos austriacos realizaron pruebas de alimentación de largo plazo con ratas de laboratorio. El estudio fue llevado a cabo por más de 20 semanas.

Considerando que las ratas tienen una nueva camada cada tres o cuatro semanas, esto incluye unas cinco a seis generaciones. Uno de los estudios fue la evaluación reproductiva para crías continuas, en el cual la misma generación de padres criaron varias camadas. Un grupo de padres fueron alimentados con una dieta que contenía 33 por ciento de maíz transgénico NK 603 ó MON 810, y otro grupo con un maíz convencional.

La disminución en número de crías, talla y peso de la camada de padres alimentados con transgénicos fue más significativa en la tercera y cuarta camadas en comparación con el grupo de control.

David Sánchez Carpio, Responsable del Área de Agricultura y Alimentación de Amigos de la Tierra, www.tierra.org afirmó: “Si no tenemos los conocimientos suficientes como para garantizar la seguridad de estos cultivos antes de liberarlos al medio ambiente, es una auténtica irresponsabilidad autorizarlos”.

“Ahora que se ha demostrado que este maíz supone un riesgo para la salud, todo el proceso de aprobación queda en entredicho. No nos podemos sentir seguros con los transgénicos que hay en el mercado. No podemos seguir tolerando que las multinacionales experimenten con nuestra salud con el visto bueno del Gobierno y de las autoridades europeas” añadió Sánchez.

Fuentes:

Maíces transgénicos. Mariana Norandi. La Jornada, México, 13-11-08
Greenpeace México: Reporte del estudio a Ssa, Semarnat y Sagarpa.

Malformaciones congénitas asociadas con agro tóxicos

Stela Benítez Leite - Profesora Asistente, Cátedra de Pediatría. Centro Materno Infantil (CMI). Facultad de Ciencias Médica (FCM)

María Luisa Macchi - Jefa de Sala e Instructor de Pediatría. CMI. FCM

Marta Acosta - Jefa de Neonatología. Hospital Regional de Encarnación.

Esta investigación trata sobre la asociación entre las malformaciones congénitas y la exposición de la madre y el padre a los pesticidas. Se llevo a cabo en el Hospital Regional de Encarnación siguiendo casos durante 1 año. Desde febrero de 2006 a marzo del 2007, en el hospital regional, se registraron todos los recién nacidos que en el momento del nacimiento tuvieron malformaciones congénitas y en estos casos se indagó a la madre, a través de una encuesta, todos los riesgos conocidos de producir malformación congénita. También se examinó el recién nacido sano, del mismo sexo, que naciera inmediatamente después.

Durante el periodo de estudio nacieron 52 recién nacidos con malformación congénita visible. Del análisis de los datos de las entrevistas de la comparación entre los recién nacidos sanos con los que tenían malformación congénita se encontraron las siguientes asociaciones que fueron estadísticamente significativas:

- Si la vivienda estaba situada a 1Km o menos de campos agrícolas fumigados, los bebés tenían 2 veces más riesgo de tener malformación congénita.

- Si se había dado contacto directo o accidental con plaguicidas durante el embarazo, el riesgo aumentaba 3 veces.
- Si los pesticidas eran almacenados en el hogar, el riesgo aumentaba 15 veces.
- Si había antecedente de malformación congénita en la familia, el riesgo se acrecentaba 6 seis veces más.

Estos resultados muestran una asociación entre la exposición a pesticidas y malformaciones congénitas. Los resultados demuestran que se requiere urgentemente de estudios futuros a nivel del país para confirmar estos hallazgos.

Fuentes:

<http://www.baseis.org.py/transgenicos.php>
<http://ecos-deromang.blogspot.com>

Round Up, es el asesino Glifosato

El que trae muerte, enfermedad y malformaciones infantiles entre la gente de campo.

La formidable buena salud con la que cuenta la multinacional MONSANTO, contradice la decreciente tendencia del mercado norteamericano al que pertenece. Sus utilidades en el último período del 2008, indican que gracias al extraordinario desarrollo alcanzado en América del Sur, sus acciones se han valorizado en un 117 %, sobre un total de utilidades netas de 556 millones de dólares. (1)

Nada hace suponer entonces que el reciente fallo judicial de la Provincia de Córdoba por daños a toda la comunidad de Ituzaingó Norte, inhibiendo de fumigar con su producto estrella el "Round Up", deba preocupar al ahorrista. Como imagino que tampoco la sentencia condenatoria a prisión por la muerte del niño paraguayo Silvino Talavera, rociado por agrotóxicos por los sojeros de la zona, deba inquietar al operador de bolsa más fogueado.

Sin embargo nuestra presidenta anunció ayer, que "Vamos a seguir muy de cerca este tema, porque son hechos muy importantes que hacen a la salud de todos los argentinos". La presidenta Cristina Fernández de Kirchner consignó que dio instrucciones a la Ministra de Salud, Graciela Ocaña, para "que realice una investigación" sobre el uso de determinados agroquímicos para la fumigación "por el impacto que puede tener en la población". (2)

Sirva entonces esta pequeña reseña como contribución a la investigación en curso: Dice Sofía Gatica presidenta de las Madres de Ituzaingó (Cordoba): "Cáncer y Leucemia acá hay en todas las familias"... "hay niños con hasta 20 tumores cancerosos en la cabeza".

Dice el Dr. Gabriel Gianfellice, prestigioso médico de la pequeña comunidad de Cerrito, Entre Ríos en su libro de reciente aparición La soja, la salud y la gente:

“La salud deberá enfrentar por mucho tiempo (décadas, centurias, milenios tal vez) los efectos deletereos de los venenos agroquímicos sobre el ambiente y los animales que forman parte de él.”

Libro en el que se relata el doloroso caso de **los primitos Portillo; Alexis, Rocío y Cristian** muertos tras recibir sucesivas fumigaciones sobre la humilde vivienda que tenían en un paraje rural próximo a Rosario del Tala, también en Entre Ríos.

Norma Portillo, mamá de **Cristian** declara: “Cuando fumigaban, nos encerrábamos en la pieza. Por días nos dolía la cabeza, picaba la garganta y ojos. Y si llovía, el arroyo bajaba con peces muertos, nada deja el veneno”

También resulta interesante el minucioso relevamiento del **Dr. Jorge Kaczewer** (Médico UBA) sobre el uso de agroquímicos en las fumigaciones periurbanas. Donde se puede leer: “Sabemos que los agroquímicos producen efectos tóxicos agudos y crónicos. Los impactos de largo plazo (crónicos) sobre la salud humana pueden resultar tanto a partir de una única exposición a altas dosis de pesticidas, como también de exposiciones a lo largo de un extenso período de tiempo, aunque los niveles de exposición sean bajos. Pese a que la gente no sepa que estuvo expuesta, los problemas consecuentes pueden emerger muchos años luego de una exposición crónica a bajas dosis de pesticidas”.

Donde también dice este minucioso estudio científico: “No se debe trasladar a las comunidades el peso de la prueba sobre una actividad mientras otro se está llenando los bolsillos. Los debates sobre políticas de reglamentación de actividades contaminantes deben ser abiertos, transparentes y brindar seguridad a las voces de las comunidades impactadas”.

También se puede visitar el **B° Malvinas de Rosario** acompañado por el **Dr. Victor Smith** (tel. 0341 4376644) y verificar la escalofriante cifra de bajas de su silenciosa guerra contra los silos que la empresa Cargil posee en la zona portuaria, que según entiendo ya supera en afectados al del verdadero conflicto del Atlántico Sur.

(1) América del Sur alimenta a Monsanto. Univisión, Internet, 8-1-09. biodiversidadla.org

(2) Agencia TELAM

II

UTOPIA RECUPERA SU MARCHA

Las llamas como hacienda

La Llama representa todavía uno de los legados más generosos de nuestra América profunda.

Casi un lugar común, un estereotipo geográfico como los Lobos Marinos de Mar del Plata, las llamas son un habitante singular de nuestro altiplano andino que no está ahí solamente para salir en las fotos.

Hija del silvestre Guanaco y de la selectora mano de nuestro antepasado incaico, esta pequeña versión de camélido tiene todavía para nosotros muchas sorpresas guardadas entre las peludas mangas de sus patas.

Recientemente han cobrado un merecido prestigio entre los montañistas aficionados por su amigable capacidad de carga y su dócil compañía. Allí donde no hay camino, ni caballo que resista, ellas libran amablemente al aventurero de cargar su mochila. No es necesario ya privarse de alimentos y bebidas, o catres y sillas, ellas hacen que la vida al aire libre se transforme en un servicio de categoría.

Lo que no pueda cargar una, lo cargan dos o tres de ellas, las que armónicamente se acomodarán una a continuación de la otra en "*fila india*". Algo que parece sencillo pero que entre los 2.500 a los 5.000 metros de altitud y en terreno escarpado, representa una verdadera revolución logística. Por ello es que abren cientos de nuevos destinos allí donde la aventura yace oculta por la orografía.

Existen ya rebaños de exclusiva aplicación turística en Suiza, Austria y en el Alto Adicio de Italia. Y una voraz demanda por contar con una de ellas en las Rocky Mountains de USA, como compañeras en la breve temporada de caza de ciervos, o cuando de una exquisita partida de pesca de truchas de arroyo de montaña se trata. En todos nuestros países donde la altitud lo amerita, existen salidas de montaña que cuentan con la grata compañía de una caravana de llamas.

Sin duda que su cría se verá impulsada de forma creciente en toda nuestra región cordillerana. Es difícil imaginar que exista un animal que resuma todos los beneficios que están asociados con ellas. Portadora de una de las lanas más finas del planeta junto con la de sus primas las alpacas y las vicuñas, la disponibilidad de este recurso apenas alcanza a cubrir una firme demanda internacional. Su cuero es el preferido de los artesanos especializados el trenzado de tientos y su fina carne baja en colesterol es una sana alternativa a la de la grasosa vaca.

Con un bajo costo en insumos veterinarios, dada su perfecta adaptación a su ambiente natural, resuelve con su sola presencia la tan preocupante carga de hacienda por hectárea en el frágil páramo andino. Con un rendimiento económicamente alto y un impacto ambiental positivo sobre la flora y fauna residente, sería difícil imaginar una mayor compatibilidad con Pacha Mama.

Sus beneficios como hacienda son increíbles. Ellas mismas dispersan la semilla de su pastura y recortan el espacio para que germine entre las pajas. No arranca arbustos como las cabras sino que amablemente los ramonea afectando sólo su follaje. No desertifica el suelo como las ovejas, ni lo erosiona como las vacas.

Humildemente convive con otras especies nativas como el ñandú por ejemplo, con el que se complementa duplicando el rendimiento del terreno con el consabido excedente en plumas, cueros, carnes y huevos con que su benéfica presencia también nos halaga. Una dupla sostenible en faldeos fuera del alcance de la tradicional hacienda vacuna y una incomparable oportunidad de multiplicar nuestro desarrollo justamente allí donde supuestamente *“nunca pasa nada”*...

Fuentes:

LLAMAMALAL: Calle 633 B Nº. 3825 - (1893) - Centro Agrícola El Pato - Ruta 2 Km. 40 Berazategui. Los Membrillos - La Toma (5750) San Luis – Argentina - Cell 02652 - 15212176. Argentina

Eco aldeas, testimonios de un socialismo creciente.

Una forma silvestre de socialismo que se dispersa como el yuyo y que deslumbra a los más jóvenes con la luminosidad de una fogata.

“Soy de Medellín, pero vivía en Bogotá así que también dejé una nueva vida capitalina... con un buen sueldo. Dejé todo, cogí mis ahorros y me fui. La garantía era que cuando se me acabara el dinero regresaría... pero el dinero se acabó y nunca regresé”.

“En este lugar he aprendido a no preocuparme, a ocuparme de lo realmente importante, que es mi crecimiento. También a respetar a los demás, ya que es todo un reto vivir en comunidad, por que a la gente le cuesta compartir, ser solidaria, ayudar al otro sin pedir nada a cambio, solo por el placer de ayudar”.

“He aprendido también a ser Reverente con la Madre Tierra, a escuchar los pájaros y a sentir las plantas, a nutrir mi alma con los colores y aromas de las flores, con los matices del cielo y los verdes de la montaña”.

Aunque los testimonios parezcan provenir más de descontracturados veraneantes, que de militantes sociales. Su contenido no es por ello menos apreciable. Quizás no sean sólo una simpática colección de casos aislados, sino que podría tratarse de verdaderos adelantados de una diáspora con la que el actual proceso

civilizatorio resuelva su visible decadencia. Después de todo: ¿Qué mundo les estamos dejando a los más jóvenes?

¿Qué es una eco aldea?

Los elementos de una utopía pueden reconocerse en una experiencia precedente, o escucharse de la boca de sus propios soñadores, resulta dificultoso explicarlos y mucho menos definirlos con alguna fórmula extraída de algún estereotipo desempolvado, así no son las utopías. Ellas sólo quieren ir para adelante y que del resto nos ocupemos los simples mortales, incluso de recordarlas en la historia.

Entre los eco aldeanos podrían sentirse cómodos los amigos que Owen se hizo en Indiana, los que soñaron alguna vez con la ciudad de Moro, los que se bañaron en la laguna de Walden, o se sintieron parte de la selva con Horacio Quiroga. No reclamen precisiones de las que mi generación carece.

Hoy los temas utópicos son la arquitectura ecológica, la permacultura, la huerta orgánica, las monedas alternativas, las energías limpias, etc. Para tranquilidad de los politólogos, lo social no parece estar resuelto en lo más mínimo. Mientras algunos grupos exhiben una estructura muy vertical, similar a la de una orden religiosa oriental, otros intentan formas horizontales por medio de asambleas consultivas como las que el querido Proudhon hubiera impuesto a puñetazos. Lo concreto es que a diferencia de la generación Hippie y su clara tendencia hacia el hedonismo y la psicodelia, estos nuevos grupos parecen inclinarse por la sabiduría, la salud y por las humildes ofrendas de nuestra madre naturaleza. Un modelo alternativo que más parece inspirado en la vida de nuestros pueblos originarios que en los engañosos avances de la ciencia moderna. Todos aman la naturaleza y tienen en común una mirada crítica por las estructuras propias de las metrópolis modernas. (Luz, gas, tel, ABL, etc).

“Vivimos con valores como reciprocidad, solidaridad, comunitarismo, autenticidad, libertad con responsabilidad, amor, conciencia...”

Predica Chamalu, líder de la Comunidad Chamánica Janajpacha, pionera en su tipo en Bolivia. Sirva de ejemplo esta su Constitución Comunitaria:

Fuente: MarceVaughan para viajeros.com

IV

APOLOGÍA DEL HABITANTE NATURAL

Así se perdió la llanura del Plata

La conquista como estructura de opresión se proyecta hasta nuestros días como un patrón destructivo de conducta colectiva.

A Pedro de Mendoza lo mandaron al muere. Sifilítico y acompañado por el núcleo de su propia infección, fue arrojado a un destino sin esperanza por sus mismísimos cómplices españoles. Ignorante de la fastuosa prosperidad sobre la que estaba parado, no pudo descubrir algo para comer en medio de la pradera más próspera de la tierra. Ni supo pescar en el río más ancho del planeta. Ni fue capaz siquiera de ponerse a masticar una panoja de quínoa silvestre para salvarse la vida. Y así se murió de hambre.

Él seguramente hubiera deseado encontrar quien lo alimente. Alguien que pueda leer sus patéticas credenciales y ser además tan ingenuo como para creer lo que decían. *Caleuche*, voz araucana que significa “nave con dementes”, es el nombre de una leyenda de nuestros antepasados, seguramente inspirada por esta experiencia a la que la historia oficial atribuye la primera fundación de la ciudad de Buenos Aires.

Con los años el contacto establecido, continuó gestando el encuentro entre todas las culturas del Atlántico. Así una América criolla se estableció en la Cuenca del Plata, mientras se desparramaba por el campo una verdadera infección de animales ajenos a nuestras prístinas pampas. Cerdos, perros, ovinos, caprinos, equinos y bovinos, vinieron entonces sin otro propósito que nutrir al invasor y a quitarles su espacio a la fauna y flora nativa. De esta forma, nuestras especies autóctonas, por ignorarse su valor de cambio en los mercados europeos, carecieron de un argumento que las “adapte” al colonialismo en boga en aquel incipiente Virreinato del Río de la Plata. Nadie quiso sacar de la ignorancia a nuestros clientes y contarles que sus haciendas carecían de las aptitudes necesarias para sobrevivir en estas espesas zonas geográficas. Ni detenerse tampoco a averiguar que la naturaleza es más generosa en excedentes biológicos legítimos, de lo que pueda llegar a ser jamás con la introducción de una especie inadaptada. Toda la viveza del nuevo criollo se concentró en sujetar al campo a la presencia de estas especies foráneas quemando, talando y alambrando a sus anchas.

Así se perdió la pampa húmeda y pasaron a la ignominia territorios conocidos por nosotros por las características sobresalientes de su particular toponimia. El Tigre, Lobos, San Miguel del Monte, Venado Tuerto, ya mudos testigos del brutal arrebato del caldenal, de la selva de tala y espinillo que tapaba la mirada desde

Punta Lara a General Madariaga y mucho más allá en la vastedad inabarcable de nuestra llanura. Todos espacios que a esta altura del año tenían por dominante la coloración ocre que recuerdan los libros de W. H. Hudson y no el gris marchito que lucen ahora nuestros expoliados campos de pastura.

Echaron al venado, se perdió el ñandú, corrieron al guanaco, deforestaron hasta donde les dio el cuero y no satisfechos con ello continuaron imponiendo su incendiario modelo hasta secar las napas y hacer volar el suelo más allá, en la profundidad del desierto pampeano. Con la aparición del DDT en los '60 desaparecieron los insectos y las aves endémicas del pastizal. Y a partir de los '90, con los nuevos herbicidas preparados especialmente para especies transgénicas, desaparece toda forma de vida fundada en el metabolismo de la clorofila, condenando a toda forma de vida silvestre a una desaparición definitiva.

Nuevamente, son las columnas de humo las que delatan el lugar de la batalla, como relata Javier Moro en su célebre biografía de Chico Mendes, el recordado mártir brasileño de la defensa de la selva amazónica.

En las islas, la invasión se venía demorando. Había que ser nacido y criado en la zona para entender la diferencia entre el suelo y el embalsado, o entre el estero y lo inundado. Un terreno complicado, donde las viviendas se erigen a más de dos metros del piso y en lugar de callejones hay zanjones, donde el tractor hay que guardarlo en un pontón y no en el galpón. Un terreno donde la espesura impide que el sol llegue al piso y los niños van al colegio en lancha de batiente banderita azul y blanca. Donde la picada se empieza sobre el camino de un carpincho y después se sigue a machete. Allí convivían nuestros isleros con los ceibos y los sauces, donde el oficio era el de pescador artesanal y eventualmente se trampeaban nutrias para peletería. Entre ellos convive todavía una pequeña población del mayor ciervo sudamericano "El Guazo"; nuestro majestuoso ciervo de los pantanos, entreverado entre un siempre desconocido número de las más diversas formas salvajes de vida.

En este escenario el poblador todavía ejercía una cierta dignidad frente al mundo desarrollado, a pesar de sobrevivir al alcance de la vista de los rascacielos.

Resulta sorprendente descubrir que los habitantes de nuestras cercanas islas puedan seguir representando un verdadero grupo cultural diverso justo enfrente de nuestras más porteñas metrópolis. Con el advenimiento de la democracia comenzaron a arrimar a la orilla además de sus canastos de mimbre y sus esteras de junco, algunos de sus reclamos económicos.

- El primer intento por lanzar a la región al primer mundo, fue entonces la apicultura. La miel de las islas calificó en los mercados internacionales como nuestro vino, como nuestra carne vacuna, como un producto orgánico de altísima calidad a un precio muy razonable. Entonces rápidamente los hicieron agarrar créditos para tambores, colmenas y herramientas para los nuevos emprendedores. Cuando finalmente llegaron a colocar sus

productos con el volumen soñado, el principal cliente les rajó un arancel a la importación del 60% para proteger a sus propios productores, sin dejar por ello de predicar el tratado de libre comercio. Y lo perdieron todo.

- Así se volcaron a la captura pesquera que durante la efímera bonanza mielera, había estado acumulando concentraciones poblacionales aptas para una extracción sustentable. Primero perdieron al pescador recreativo cuando comenzaron a escasear las especies deportivas. Después mermaron las especies de invierno, que cada vez llegaban más tarde y con menor intensidad. Y por último cuando se quisieron especializar en el sábalo, descubrieron que ya se lo había “*afanado*” todo un frigorífico entrerriano de la zona de Diamante, sumiendo en un colapso sin precedentes a toda la cuenca.
- Más recientemente y bajo el impulso de la sojización en curso, las islas resultaron beneficiadas por una nueva ventaja comparativa del sector agroindustrial. Al conservar interesantes reductos de pastura originaria se comenzaron a hospedar centenares de miles de cabezas de ganado vacuno desplazado por la nueva frontera agropecuaria. Pero nuestras vacas, a pesar que según el propio decir de Don Luciano, tienen “*la mejor genética del mundo*”; no hemos podido hacerles aprender a pisar el embalsado como un ciervo, ni a bucear como un carpincho, ni a trepar a un palo como una nutria, ni a comer pescado como un yacaré o una boa curiyú. Y a la primera crecida, se ahogaron o murieron de hambre por no saber sumergir la cabeza por una brizna de pasto.
- Ahora, algún pool “político – bancario” decidió ponerle fuego a toda la región. Afecta el estrago una extensión de más 1.700.000 ha. con más de 800 focos intencionales comprobados sobre una zona naturalmente propensa a la acumulación de turba y gas metano, liberando así en la atmósfera el equivalente en gases, a una verdadera erupción volcánica. Un saqueo proverbial que tiene el único propósito de hacer humo todos nuestros tesoros naturales y expulsar de la tierra a su legítimo poblador nativo.

Sospecho de los amigos del poder, los que envenenan los ríos, los que saquean la pesca y concentran su poder en los monocultivos. Todos ellos desprecian nuestras culturas frente a toda posibilidad de acumular moneda. Son definitivamente enemigos de todas nuestras formas naturales de vida. Inhibidos de seguir adelante con la tala por la reciente ley de bosques, le dieron rienda suelta a la antorcha para hacerse de un espacio en cancha ajena. Eran tierras fiscales, todas bellamente rodeadas de vida, y ahora son un lugar más donde defender nuestra cultura invadida.

Este incendio no es ni accidental, ni estacional es un acto criminal que tiene inspiración en 515 años de desprecio por nuestras especies nativas.

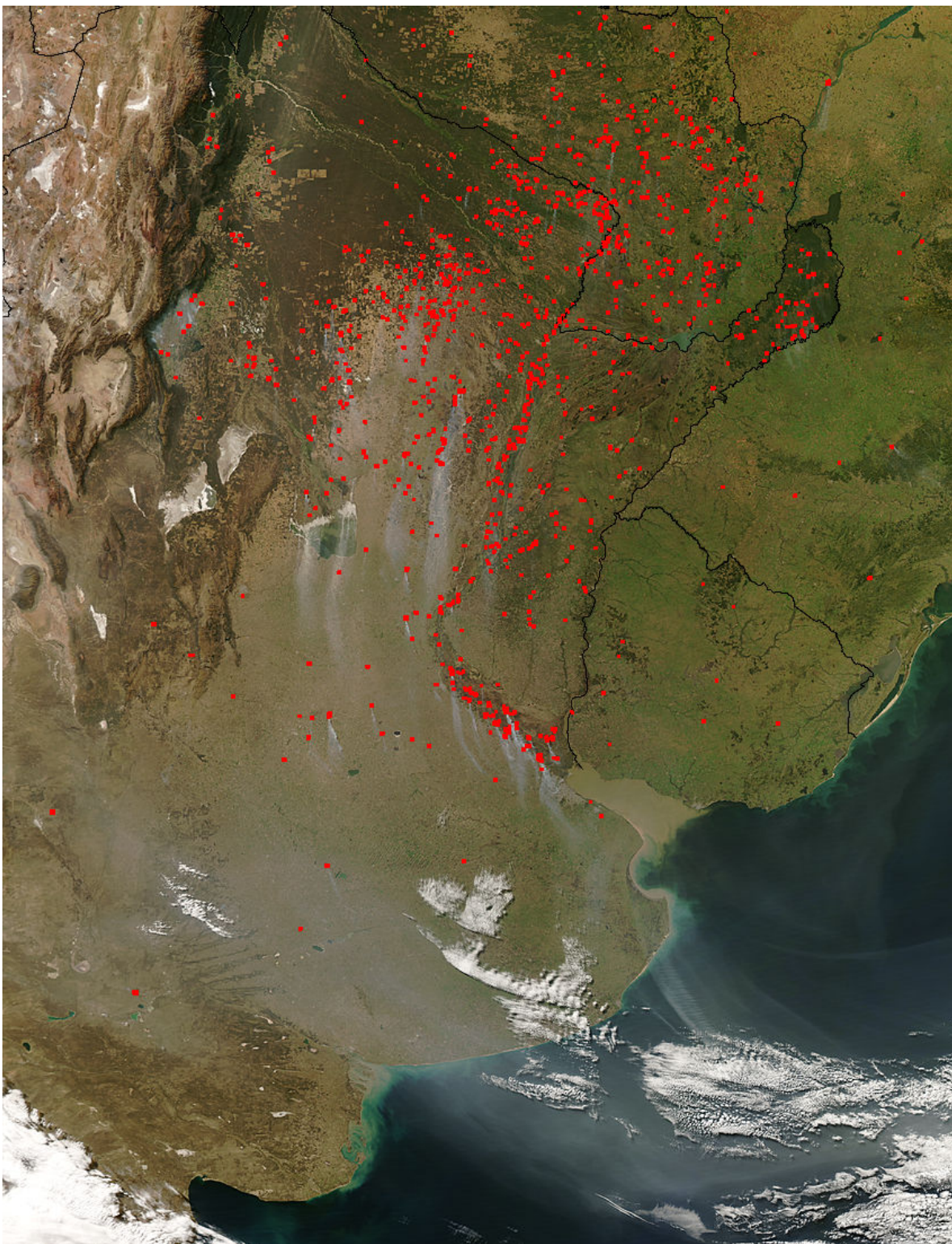


Foto satelital NASA de las últimas horas: revela una situación sin precedentes en Argentina y Paraguay. En rojo, focos de incendio. <http://www.proteger.org.ar/doc788.html>

Echados del paraíso

*"Es providencial que un tirano haya hecho morir a todo ese pueblo guaraní.
Era preciso purgar la tierra de toda esa excrescencia humana".*

Domingo Faustino Sarmiento

Un incalificable estrago a nuestros bosques y un genocidio para nuestros hermanos originarios, es consecuencia inmediata de la extensión y cantidad de focos intencionales que afectan hoy toda la región central de nuestro continente. Esta situación evidencia un marcado desprecio por toda forma de vida silvestre. Incluso la de los propios pobladores, que ya sin un escenario natural del que proveerse de alimentos, caen en la desnutrición y el desarraigo.

La disponibilidad de Internet, nos permite interpretar de qué se trata, dada la minuciosa visibilidad que esta clase de fenómeno tiene desde los observatorios satelitales y la invalorable contribución que este experto testimonio aporta frente tamaña emergencia: Imagen satelital NASA / alertas de incendio.

Está ardiendo en miles de focos el corazón de nuestro continente. Desde las selvas que rodean el Pantanal brasilero, hasta los bosques chiquitanos en Bolivia; y desde las nacientes del Paraguay hasta todo lo largo del la cuenca del Paraná. Todo es una sola señal de alarma. Cultivos de soja reemplazarán los centenarios bosques; e infinitos arrozales cambiarán para siempre la vida de nuestras islas y humedales. Así, en un festival de agro tóxicos y topadoras, desaparecerán nuestras últimas regiones habitadas con fauna y flora nativa.

Fuentes: <http://geoperspectivas.blogspot.com/2008/07/el-chaco-santafecino-y-su-suelo.html>
<http://geoperspectivas.blogspot.com/2008/07/pampeanizacin-del-delta.html>

Litoral intoxicado

Una región rodeada por agua dulce, tierra fértil y una naturaleza pródiga en diversidad biológica, peligrosamente contaminada por agroquímicos. Y las consecuencias de dejarse arrear por una multinacional extranjera.

El equívoco más recurrente a la hora de interpretar que hacer con lo ambiental, proviene de ofrecer aquí, en nuestra tierra, las soluciones dadas en otros marcos geográficos infinitamente más ajenos, pequeños y superpoblados que los nuestros.

Así pues, la ganadería de especies exóticas y el monocultivo de especies exportables se extiende sin inconvenientes por toda nuestra superficie rural como si esto fuera efectivamente una parte anexa de otro continente. Así, cuando algo no coincide con la idea del colono europeo, se lo quema, tala o fumiga indiscriminadamente hasta su completo exterminio como plaga.

De esta forma quedan vacantes nuestras verdaderas potencialidades económicas y pasan a la postergación las únicas alternativas reales de hallar la mentada sustentabilidad de nuestras poblaciones rurales. La recolección farmacológica de nuestras selvas interiores, la rotación de nuestros cultivos tradicionales, los cueros y carnes de nuestros mamíferos superiores. Como así también las maderas, frutos y fibras propios de nuestra flora autóctona. Todas riquezas que pierden espacio día a día frente a este verdadero ataque en contra de la vida en todas sus formas. Hasta el clima se torna hostil al perderse la forestal sombra, al impermeabilizarse el suelo y agotarse las napas subterráneas de agua potable.

Entre Ríos en particular ha perdido su fauna mayor: Hoy prácticamente carece de venados, corzuelas y ciervos de los pantanos, hasta hace poco muy abundantes. Se ha deforestado casi todo hasta perder el típico paisaje de monte y palmera que aún se ve las en postales. Se ha perdido a puro fuego y herbicida uno de los pastizales más ricos del planeta. Han agotado la extracción pesquera por abuso en la captura, sobre todo de sábalos por parte de los frigoríficos de la zona de Diamante. Han vertido miles de litros de agroquímicos en los arroyos de drenaje de las arroceras y perdido una bella población de aves acuáticas, nutrias, carpinchos y lobitos de río, otrora abundantes. Ni ranas tienen ya en las zanjas.

Intentar un diseño perdurable, ha de partir necesariamente del despliegue de nuestras especies autóctonas, tanto así en la pesca y la agricultura, como en la ganadería. El excedente biológico espontáneo, coincide geoméricamente con las potencialidades del suelo del que parte y del clima en el que nace. Además su genética es un don gratuito, por lo que ésta es la única economía posible de aplicar en un espacio geográfico dado al que poder llamar tierra, la parte entrerriana de nuestra patria.

Mientras tanto, la emergencia ecológica se extiende por igual a todos los países de la cuenca y expone ya la salud humana por toda la región mesopotámica.

Malformaciones, cáncer y leucemia cruzan libremente todos sus puentes y atacan a toda la región en una ocurrencia sin precedentes. Es un insulto a la tierra, al pueblo y a nuestros espacios naturales, que ha de proyectarse en perjuicios por generaciones.

Fuentes:

Dr. Gabriel Gianfellice "La soja, la salud y la gente" (2009).

Dr. Jorge Kaczewer "Uso de agroquímicos en las fumigaciones periurbanas y su efecto nocivo sobre la salud humana"

Ing. W. Pengue "Agricultura Industrial y Trasnacionalización en América Latina"

Bosques. Historia de un saqueo sostenido.

La vida no sólo es más bella que la muerte, también es más productiva.

Alguien mal intencionado pero bien relacionado, se apropia de un paraje que desde la noche de los tiempos ha sido sólo tierra americana.

Invariablemente el beneficiado atestiguará que se trata de un lugar “en el medio de la nada”, al que aún no llega la “civilización”. Un sitio donde supuestamente los pumas atacan a la hacienda y la salvaje espesura impide el paso de un jinete montado a caballo. Es y sigue siendo de una forma invariable, el mismísimo argumento de “la tierra de nadie” repetido tras quinientos años de mentirosa conquista.

Así se mensura y elige un lugar para un galpón de herramientas, se perfora la aguada y mientras se aprestan las cadenas a arrancar lo fino, se ensañan los hacheros con los troncos más añejos. Así va tomando forma una “picada” que pronto se verá como la primera avenida de la futura estancia. Con los postes ya elegidos y las varillas que se cambian en el aserradero, comienzan a tensarse los primeros hilos de un alambrado, confirmando en la tranquera que el espacio tiene ya un nombre y un dueño.

Pronto se instala allí un campamento transitorio poblado de “menchos” que no son otros que los mismos pobladores originarios ahora empleados de un obrero maderero. Todos ellos aguardan expectantes por la llegada del “progreso”, mientras más máquinas y patrones van tomando posición sobre el impenetrable terreno. Ellos ahora llamarán a la selva su “campo”, mancha que desde entonces crece todos los días en nuestro suelo.

El generoso excedente en madera, permite la venta de rollos y postes, la producción de leña, recortes, carbón y hasta la fabricación de ladrillos por la simple cocción del suelo. La nueva penetración del sol estimula el desarrollo de las esperadas gramillas, las que se destinarán para alimento de alguna clase de hacienda vacuna. Llega un “puestero” a cuidar el rodeo, al que invariablemente acompañan varios perros. Para cuando no quedan más árboles, ni tampoco caen animales en las “cimbras”, llegan las gallinas, los chivos y los chanchos a servir de alimento e intercambio entre las humildes familias gauchas ya despojadas de la provisión de la montaraz espesura.

Se puebla entonces la memoria de los paisanos, de ausencias de seres que se fueron alejando. Tigrillos de orejas redondas y miradas sagaces. Aguarás de varias clases que de noche y con antifaz robaban huevos, ranas y caracoles de las lagunas vecinas; y esos conciertos de grillos y de sapos que se callaban sólo cuando el rayo sobresaltaba la magna presencia de la luna.

Para finales de los '90 comenzó a acelerarse el atropello. Ni la hacienda, ni el algodón, ni las antiguas poblaciones criollas pudieron mantenerse al margen de la

invasión transgénica. Ya con la crisis del 2002 se abre paso en toda la región, el destructivo modelo del monocultivo de soja. El saqueo de los bancos precipitó el saqueo del suelo y sin mirar por la madera, ni la hacienda, ni la gente y sus cultivos estacionales, se impuso por todo objetivo la obtención del bendito excedente financiero.

De nuevo el éxodo del poblador ancestral y el despojo. Ni en los ríos queda vida. El desierto verde se cobra su principal víctima en nuestra cultura nativa.

Ni la plata, ni la napa. Queda la nada. El agotamiento del suelo, la evaporación y contaminación de los cursos de agua, la erosión eólica de una tierra que se vuela de mirarla, o que se vienen en alud por el río arrastrando todo a su paso. Es la paradoja de juntar ganancia en moneda electrónica en un banco de desconocido paradero, a cambio de un ciclo que ya conjuga a la muerte, la miseria y la indiferencia como parte de su engañoso propósito. Es el final de la proverbial riqueza argentina y el principio de una pauperización a la que jamás debimos quedar expuestos. Ni castillos, ni pirámides dejan, sólo huyen dejando detrás un desierto estéril y la deuda humanitaria de un saqueo al que sólo algunos llamaron progreso.

La “africanización” del Chaco

Monocultivo, sobre pastoreo, desmonte y éxodo.

Nuestro monte chaqueño desaparece bajo una forma de saqueo a la que unos pocos llaman “desarrollo”.

Su inminente desaparición equivale a saquear su riqueza, a sembrar indiscriminadamente la pobreza entre nuestros paisanos, y a condenar a la tierra toda a una inminente esterilidad productiva.

Es una constante en nuestra cultura que cuando el fascismo se instala en la ciudad, la utopía se echa al monte. Los múltiples e indetectables auto exiliados, los exploradores, los que aún tengan más de indio que de “*huinka*”, están en mejores condiciones de explicarnos la gravedad de una crisis que ya se nos vino encima a todos.

Ahora mismo está ocurriendo que un verdadero autoritarismo se está apropiando de nuestros espacios naturales: Desplaza la población, genera desempleo, extranjeriza la tierra, destruye nuestros recursos biológicos, agota los suelos, privatiza el agua, adultera el mismísimo germen de la vida y enferma a la población con cientos de venenos fuera de todo control sanitario. Un régimen que al invadir nuestras últimas fronteras naturales, expondrá a la desaparición a la única cultura que hubiera podido desarrollarse sobre nuestro suelo: *La nuestra*.

Pero en realidad se trata de algo más profundo. Una anomalía insanable de un programa civilizatorio cuyas raíces cuestionan las bases mismas de nuestra

presencia biológica. Llamémoslo *vida, biodiversidad o sistema ecológico*. Recordemos entonces que por *él* bebemos, de *él* nos alimentamos y gracias a *él* nos proyectamos en herencia hacia las generaciones venideras.

Sirva este modesto listado de cosas que ven amenazada su existencia aquí en todo nuestro *Chaco* (tan igualmente boliviano como argentino o paraguayo) para anticipar lo agudo del umbral de conflicto que enfrentamos ahora por insensata codicia e irresponsable negligencia. No es cierto que exista otro sistema además de la naturaleza, la opción ha sido desde siempre una sola: Defender a Pacha Mama la tierra nuestra.

Saquean nuestra flora: En maderas duras como la del *Urunday* o la del *Quebracho*, flexibles como la *Guayabira* o del *Timbó*, preciosas como la del *Guayacán* y el *Palo Santo*, y hasta ultra livianas como la del *Palo Borracho*. Y en fibras de increíble valor textil como las del *Camoatí* o del *Caraguatá* de incomparable resistencia y durabilidad. Entre miles de frutos, nueces y medicinas muchas aún desconocidas por la farmacología moderna.

Desaparece la Fauna: Como el *Ñandú* especie record en producción avícola dada su inigualable capacidad de ofrecer carne, cuero, plumas, huevos y reproductores todo en una sola especie. Carneas bajo selva como el *Agutí* y la *Paca*, o bajo monte como el *Pecarí* o la *Corzuela*. Especies que viven en el inhóspito humedal como el *Carpincho* o el *Yacaré*. Los exquisitos cueros de nuestras serpientes *Curiyú*, *Nacariná*, *Lampalagua* o *La Boa de las Vizcacheras*. O peleteras como las *Nutrias*, *Ocelotes* y *Zorros*; sobre las que aún no se practica extracción racional alguna.

Saquean el agua: El agotamiento de los cardúmenes de *Sábalo* verdadera base de toda la cadena alimentaria, por lo que entraron en regresión todas las especies cazadoras como el *Dorado* y el *Surubí*. La severa intoxicación por efluentes cloacales, industriales y ahora también agroindustriales, que terminan en el curso de agua más cercano exterminando toda presencia biológica benéfica. *Moluscos*, *Algas*, *Ninfas de Insectos*, *Batracios*, *Aves Acuáticas*, etc. Y sobre todo invalidando el empleo del agua para consumo y riego.

Desertifican el suelo: Que pierde fertilidad, humedad o gradualmente se impermeabiliza. Montes milenarios de los *Mocovíes* y los *Wichis*, Bosques de los hijos de la tierra eterna como los *Tobas* y los *Pilagás*. *Selvas Guaraníes*, hogar de nuestras canciones y leyendas. Campos arrebatados al poblador analfabeto porque jamás conocieron al escribano, familias desterradas que sirvieron con sus hijos en cada una de nuestras guerras, hoy privadas de su secular libertad y confinadas a sobrevivir en la exclusión y la periferia. Queda nuestro Chaco así en una profunda pena. Donde hubo sombra hay desierto, y donde el río cantaba de pesca ahora escurre el veneno y la vergüenza de habernos traído la muerte y la miseria hasta la mismísima puerta de nuestras casas.

VI

DE LO ALTO Y LO PROFUNDO

La Ballena Franca Austral desaparece

Todos vemos con profunda preocupación la recurrente aparición del fenómeno denominado “varadura” de grandes mamíferos marinos en nuestro mar territorial.

Nuevas versiones periodísticas dan cuenta de una creciente aparición de ballenas en condiciones agónicas con un patrón de simultaneidad que hace suponer que fueron sometidas a los efectos de una misma acción dañina y no a un agente de origen patológico.

“Con estos registros, el número de varamientos esta temporada trepó a 22 de los cuales 18 son crías. Comparado con años anteriores es preocupante, pues la cifra supera a los 13 casos contados en la temporada pasada a esta altura de agosto. Y más aún si se tiene en cuenta que el año pasado fue record en ejemplares muertos, que finalmente llegaron a ser 82.” EL CHUBUT 20/08/08.

En tanto nuestra comunidad científica no ha sabido atribuir este fenómeno a causa alguna, estimamos indispensable todo aporte posible que contribuya a esclarecer sus causas y a elaborar un plan de acción: ¡URGENTE! En defensa de nuestros últimos grandes mamíferos marinos argentinos.

La pista

Es sabido que las detonaciones de explosivos de alto poder en el lecho marino son una inmediata causa de muerte de la fauna ictícola residente. Este fenómeno no es sólo efecto de la destructiva proximidad al epicentro de la detonación. Los peces resultan dañados secundariamente en sus cavidades aéreas y ulteriormente en su sentido de orientación.

En el caso de los cetáceos la influencia de los factores mencionados es crítica. Poseen una capacidad auditiva extremadamente desarrollada, determinante de sus hábitos alimentarios y gregarios, y cuyo alcance es lo suficientemente sensible como para proyectarse hasta los 6.000 Km. de distancia.

El Departamento Medioambiental del Gobierno de las Islas Canarias, ha comprobado ya en dos oportunidades la ocurrencia del fenómeno denominado *varadura de cetáceos** de forma simultánea con ejercicios navales de la OTAN. La primera oportunidad fue en el año 1980 y la segunda en 2002, la que determinó la solicitud del gobierno Canario de cesar toda actividad con explosivos en la zona.

Sin embargo, la comunidad científica y periodística, sigue repitiendo que la causa de las misteriosas muertes es desconocida, mientras que algunas fuentes navales se allanan extraoficialmente a admitir que el problema tiene que ver con ellos.

Nuestro litoral marino está siendo actualmente objeto de cateo con explosivos de alta intensidad por parte de numerosas compañías petroleras extranjeras, que ven en nuestro lecho oceánico una nueva oportunidad de avanzar sobre nuestros recursos naturales. La sospechosa incapacidad de dilucidar el misterio de las varaduras por parte de fundaciones y organismos oficiales resulta altamente sospechosa tratándose de intereses millonarios en juego.

Si no hacemos algo pronto; las perderemos a todas.

Nota: *Al tomar conciencia del tenor del engaño y la aviesa intencionalidad en comunicar mal el verdadero motivo por el que los cetáceos entran en regresión, decidimos con mi compañera Romina subir un video con la denuncia y enviarla a todo el mundo. Gracias a la intervención de Ecologistas en Acción de España el video cobró trascendencia pública y comenzaron a cambiar las cosas...*

La creciente contaminación sónica en los océanos del mundo amenaza la supervivencia de ballenas y delfines, según un panel de expertos patrocinado por la Organización de Naciones Unidas (ONU).

"Se desorientan, no pueden encontrar pareja ni comida y se comportan erráticamente", dicen los expertos.

Los especialistas, reunidos en Roma, aseguran que los sonidos que utilizan estos mamíferos para comunicarse son opacados por el ruido que provocan los barcos, los sistemas militares de sonar y el cambio climático.

Por ello, la Convención para la Conservación de las Especies Migratorias, a la que asisten representantes de 100 países, está considerando emitir una resolución que obligue a los países a disminuir los niveles de contaminación sónica en el mar.

En algunos casos, los mamíferos presentaron lesiones en algunos tejidos, similares a las de los buzos que salen a la superficie demasiado rápido.

Los expertos creen que esos animales pueden haberse asustado por el ruido de sonares militares o experimentos sísmicos y terminaron por ascender a una velocidad superior a la de sus limitaciones físicas.

Los principales sospechosos

Sin duda que las detonaciones en el lecho marino son la principal causa de mortandad de cetáceos, señalando en particular a la exploración geológica y a la

actividad militar como las principales responsables de la varadura mamíferos marinos. Por ahora "La US Navy concuerda con que un sonar militar de alta intensidad puede dañar, e inclusive matar, ballenas, delfines y otros animales marinos" dijo el abogado del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales Joel Reynolds. Ahora falta que se manifiesten los responsables de los cateos petroleros quienes serían los principales responsables de la creciente mortandad de ballenas francas en nuestro litoral patagónico.

Entonces dijimos: "Si no hacemos algo pronto; las perderemos a todas".

"Nuestro litoral marino está siendo actualmente objeto de cateo con explosivos de alta intensidad por parte de numerosas compañías petroleras extranjeras, que ven en nuestro lecho oceánico una nueva oportunidad de avanzar sobre nuestros recursos naturales. La sospechosa incapacidad de dilucidar el misterio de las varaduras por parte de fundaciones y organismos oficiales resulta altamente sospechosa tratándose de intereses millonarios en juego".

GLACIARES

*A la memoria de Fabio Anís Morel.
Productor de la remota estepa.
Militante de los hielos continentales.
Compañero de Utopías.*

Nuestras últimas fuentes expuestas al saqueo.

A muchos les podrá parecer un tema científico, o un recurso turístico de creciente interés internacional, pero la verdad es que mucha de nuestra riqueza está directamente relacionada al generoso recurso hídrico que proviene de ellos.

Existen grandes masas visibles de hielo continental, glaciares de roca sepultos en la cordillera como volcanes de hielo, napas congeladas y hasta faldeos enteros que trascurren alguna parte del año bajo un frío manto de nieve. Muchas de estas cristalinas fuentes son invisibles para nosotros, pero todas tienen en común la condición de ser garantía de nuestra agricultura y silvestre fundamento de nuestra rica flora y fauna nativa.

Gracias a su benéfica influencia, brotan manantiales a lo largo de toda nuestra geografía. Surgen de los puneños bofedales, donde pacen las vicuñas. Manan de los cuyanos chorrillos, donde corre cantora la acequia viñatera. O se derraman por los araucanos mallines, donde osa el jabalí. Y hasta brotan silenciosos allí, donde abreva con cautela el pudú, escondido como un *nepen* por la selva valdiviana.

Contaminación y desinformación

En tanto podamos decir a modo de ejemplo que una provincia cualquiera de nuestro país que tenga parte de su territorio ocupado por la cordillera y que posea un promedio de tres cuencas hídricas, necesariamente contará con tres ríos, una docena de arroyos tributarios y un centenar de manantiales de montaña, cuya fuente será en definitiva el deshielo. Todos estos caudales son alternativamente alimentados por la precipitación, pero fundamentalmente lo que hará de estas fuentes un curso permanente de agua, es la presencia de una napa helada, o de un glaciar de roca, recónditamente guardado en el corazón de la montaña.

Cuando un gobernador habla de estar otorgando a la inversión extranjera más de doscientas concesiones mineras (Como en La Rioja, Chubut, San Juan, etc.), debemos caer en la cuenta de que se trata de poner en curso de explotación a la totalidad de los manantiales habidos en el territorio provincial bajo su cuidado. Y a la vez estar autorizando el uso de los arroyos como drenajes de procesos químicos reconocidamente tóxicos como en el caso de la lixiviación aurífera, entre muchos otros más que suponen la inhabilitación del agua efluente para el riego, aguadas, o para el irremplazable consumo del hombre de campo. De estos abusos, ni siquiera queda exenta la población silvestre que por alteración de la toponimia declina, se aleja, o directamente desaparece para siempre.

Esta verdadera traición a la representación política ha sido deliberadamente orquestada con la complicidad de nuestras fuentes de información cotidiana. Así junto al masivo envenenamiento rural (Endosulfán + Glifosato = Etnocidio Agrario), y al saqueo de todas nuestras reservas naturales, la actividad minera se sitúa con todos los honores en lo que ya podríamos denominar como **el círculo áurico del saqueo y la contaminación argentina.**

Cóndor andino muere envenenado

Carta del Licenciado Luis Jácome
Director Científico de la
Fundación Bioandina Argentina

Nadie reclama el tendal de muertes que cada día se cobra el veneno. No tengo palabras para expresarles el dolor, el sentimiento de impotencia, la amargura que nos causa la muerte de otro cóndor en Paileman.

Hace solo unos días, partir del seguimiento satelital, pudimos ver que Mallky no estaba volando. El equipo de Paileman fue de inmediato a la zona y desgraciadamente lo encontró muerto. Aparentemente intacto, con buen plumaje, buena musculatura...por eso sospechamos de veneno.

Les mando una imagen para que vean dónde cayó muerto. Lo cerca que estaba la trampa donde lo habíamos rescatado en marzo de 2007, cuando quedó atrapado

en una trampa cepto. También pueden ver lo cerca del lugar donde murió Mahuida, solo a 19km de distancia!!

En este momento Walter está llevando el cuerpo de Mallky a la clínica de María Eugenia, en San Antonio Oeste, para hacer la necropsia. Ni bien tengamos los resultados preliminares se los haremos saber.

No obstante ello, creo que tenemos que trabajar juntos para tener un marco legal que realmente nos asista en lo que estamos haciendo. No basta con campañas educativas, ni notas para que la gente reflexione. Hemos llegado a un punto donde se deben tomar medidas. Este delito, como todo acto aberrante, debe ser condenado y para eso debe haber una ley que lo regule.

Los cóndores son solo la punta de un iceberg. Son lo que podemos ver.

Nadie reclama el tendal de muertes que cada día se cobra el veneno.

Sabemos que no es un problema exclusivo de Conaniyeu, es un problema global.

El control de las plagas es un tema complejo que necesita medidas efectivas de manejo. Hay que buscar soluciones para los pobladores, pero también hay que acabar ya con el uso indiscriminado del veneno. Si todo sigue como hasta ahora, no va a quedar nada!.

Mallky fue uno de los primeros cóndores que liberamos. Nació en el año 2001 y desde entonces estamos siguiendo su desarrollo y evolución. Vivió 5 años en el lugar como un cóndor silvestre. Casi había alcanzado su edad reproductiva!! Su vida y su muerte, como la de Mahuida ocurrida solo dos meses atrás, nos señala los problemas que tenemos que enfrentar.

De esto hay que hacerse cargo y el tema es cómo.

Les aseguro que comunicaremos esto internacionalmente y que no dejaremos el tema hasta que se resuelva.

VII

CONCLUSIONES

LA MAGIA VERDADERA

La única máquina que sirve es la maquinaria de la vida, frente a su "magia verdadera" todo lo demás resulta insostenible. Su sabiduría siempre nos enseña, su fertilidad nos alimenta, su imparcialidad nos equilibra y su generosidad infinita terminará algún día curando la forma en que abusamos de ella.

El verdadero final de la Conquista Americana

Con la reciente efervescencia de la problemática ambiental numerosos personajes concurren a poner de manifiesto su aporte a un conflicto que dejó de ser "marketing" y comenzó a comprometer nuestra estabilidad poblacional a lo largo de todo el orbe.

El equilibrio del que una población biológica emerge, es simétrico y ordenado a la disponibilidad de los recursos que la envuelven.

Pero tan elemental observación, no ha sido un tema fácil de resolver para muchos de los actuales voceros de la "Ecología" mediatizada. Las ballenitas del Japón, los combustibles ecológicos de Green Peace y la impertinente manía de situar los problemas en el país de al lado, son todas tareas que revelan que muchos carecen de un enfoque sensible a todos los elementos involucrados en la actual emergencia poblacional, alimentaria y energética que anticipadamente lo anunciáramos desde estas páginas.

Revisando los clásicos contenidos en materia de Economía Política, podemos constatar que desde ninguno de los cuatro actores clásicos se proyecta un vector viable de fuga del umbral de conflicto que ahora se avecina. El Estado vs. El Despotismo, y el Capital vs. El Trabajo; han definido tironeando su participación en el reparto de todos los recursos naturales existentes, sin que siquiera hayan definido su costo de reposición dentro de un "sistema económico" dado.

La emergencia fue económica y ahora es real, tan real como para imponer en muchos países el abandono del término "desarrollo" y sugerir reemplazarlo por un eufemismo como "transición", "suave aterrizaje" u "ordenado decrecimiento".

Ningún programa civilizatorio ha partido de un inventario basal al que podamos denominar como escenario silvestre. Por el contrario, la regla ha sido la brutalidad

y el arrebato como metodología de anexión de territorios y recursos vacantes a los que históricamente la Iglesia romana denominaba “res nullius”, las cosas de nadie de estas tierras americanas.

Pero la primitiva condición natural del planeta es y seguirá siendo el terreno desde donde alguna vez emergió este bello animal que somos. Y de alguna manera a esa condición fundamental o hábitat, habrá que asignarle algún valor para que en adelante podamos estimar nuestra presencia colectiva sin injusticias distributivas o mayores sobresaltos.

Hoy en torno a nuestra región, un coro de economistas se felicita estimando en cifras electrónicas el crecimiento de una economía formal, mientras se ignora deliberadamente el costo de reposición de los recursos agotados o insustituiblemente consumidos.

Un inventario natural que estime no sólo el stock de combustibles fósiles, sino que incluya también a la mismísima biodiversidad de la que alguna vez emergimos victoriosos. Y además estime el balance de nutrientes del suelo y hasta la disponibilidad de agua potable. Todos fenómenos que de sólo ser estimado monetariamente su perjuicio, dejarían al actual sistema de explotación económica en total obsolescencia ante los azorados ojos de la consabida civilización moderna.

El sentido colectivo de la respuesta es inexorable, una condición silvestre, basal o natural es causa concurrente de la presencia biológica de todos por igual. En tanto que la apropiación personal como matriz impulsora del desarrollo capitalista, está permanentemente involucrada a la extracción de renta y a la exclusión de los competidores más próximos. Así nuestro territorio perdió primero su frondosa espesura, luego su fauna y hasta su infinita pastura y ahora expone a la miseria y al éxodo a la población remanente. Durante dos siglos hemos observado el retiro de cuanta forma de vida albergaran nuestras aguas y nuestro suelo, sin poder más que resarcir semejante saqueo con una nominalidad bancaria hoy más que nunca ficticia e inexistente.

Dar por finalizado el proceso evolutivo alcanzado por el humano actual, despojado ya de todo mundanal atavío, no es más que un demente salto al vacío. Sin la enorme colección de fenómenos naturales de la que en definitiva somos el exponente más acabado, sólo hallaremos más pobreza y ataduras.

Suponer la existencia de una benéfica red que detenga por sí sola las contingencias que se avecinan en aras de un mercado mundial espontáneamente conciliador de toda contradicción humana, parece la más desatinada de las respuestas factibles.

Hemos de trazar sin demora un horizonte de viabilidad para una nueva manera de coexistencia con todas las formas de vida silvestre, o resignarnos a ver declinar el honroso camino evolutivo recorrido por nuestras comunidades a escala planetaria.

Es hora de regresar, disfrutar y habitar nuestro paraíso en su mejor estado posible. Y dejar ir la irracional codicia de transformar toda invaluable forma silvestre de vida en un pedazo roto de naturaleza alambrada y apropiada. Nada más próspero ha habido ni lo habrá que la vida en irrestricta libertad, ni felicidad más perfecta que interactuar en ella partiendo de todos y cada uno de nuestros apetitos posibles.

Hemos alcanzado la amortización de un período económico largo y resta entonces consensuar nuestros siguientes pasos en aras de dejar resuelta nuestra inconclusa emancipación para las generaciones venideras.

Arturo Avellaneda

AGRADECIMIENTOS

A todos los compañeros de la naciente ACAPI, que desde el modesto marco de la comunicación electrónica abordan la gran tarea emancipatoria de nuestro suelo, a los compañeros de Proyecto Sur que creen e insisten, a las organizaciones libres del pueblo que todos los días empujan la indiferencia, a Chelo Candia por su historieta, a Romina mi compañera por su incondicional compromiso con esta lucha.

Y a la abuela Ángela Nebbia por sus cien años de historia.

FIN



NENAS BANDERAS



ESTE MÉTODO DE FUMIGACIÓN SE UTILIZA EN ALGUNAS PARTES DE NUESTRO MUNDO. EN ARGENTINA SE HA DENUNCIADO, SECRETO, EN PLANTACIONES DE SOJA. LOS NIÑOS SON ROCIADOS CON 'RANDAP' O '2-4 D', HERBICIDAS QUE LOS MATA LENTAMENTE. LOS 'PIES BANDERA' GANAN UNOS 50 PESOS CAMINANDO 200 HECTÁREAS POR DÍA, CON EL CONSENTIMIENTO DE PADRES Y PRODUCTORES.