

## Ampliación de demanda

### *Excelentísima Corte Suprema de Justicia de la Nación*

Francisco Javier de AMORRORTU, por mi propio derecho y mis propias obligaciones, domiciliado en Lisandro de la Torre S7N, esq. Bosch, Del Viso, Prov. de Buenos Aires, constituido el domicilio legal en la Avd. Roque Saenz Peña 974, 7° piso "A", C.A.B.A., conjuntamente con mi letrado patrocinante Ignacio Sancho ARABEHETY, LE 17490702, CPACF T 40 F 47, IVA Responsable Inscripto, en la causa D 473/2012 "DE AMORRORTU FRANCISCO JAVIER S/ ACCION DE INCONSTITUCIONALIDAD" a V.E. me presento y con respeto digo:

### *Objeto*

Acercar estos textos de la reciente causa D 412/2013, cuyos contenidos están en línea con los anteriores. Exhortan a mirar aguas, sedimentos y energías en movimiento íntimo reunidas, sin particiones y sin extrapolación gravitacional fabulada alguna. Si nuestros ingenieros hidráulicos insisten en modelaciones matemáticas de las dinámicas de este curso de agua, pues primero que nos acerquen trabajos concretos de su modelización física, para de esta forma acabar con las benditas cajas negras cargadas de las inferencias de extrapolaciones analógicas que asisten estas modelaciones.

Recordemos que estas cuencas inferiores reconocen pendientes de tan sólo 4 mm x Km. Y recordemos que un suelo seco no es buen acumulador de energía solar y menos aún reconoce recursos para sus transferencias a las sangrías mayores.

Estos cursos de agua sólo reconocen utilidad en oportunidad de grandes escorrentías. Pero esa mirada a eventos extraordinarios no es la que cabe a flujos ordinarios mínimos y a la administración de la capacidad de carga de nuestras miserias.

Miserias que plantean otro problema: la disociación hidroquímica, tanto en las aguas internas, como en las de salida. Estos problemas Natura siempre los resolvió

con sus riñones: esteros y bañados que hoy nos hemos devorado para construir en tierras de dominio público, barrios cerrados. Ver causa I 71521 en SCJPBA  
Inútil querer cortar por la tangente y decir que todo esto ya ha desaparecido. Estas energías convectivas, estos riñones, estos enlaces y gradientes ecosistémicos, reclaman al menos, ser incorporados a nuestros conocimientos. Después cortamos.  
En oportunidad de subir estos escritos a la web un 5/8/13 acerca a un familiar de un alto funcionario de esta Excma CSJN, ingeniero hidráulico, este mail:

*A la marcha de protesta de mañana 6/8 en Tigre acerca este hipertexto:*

<http://www.hidroensc.com.ar/incorte117.html>

*Es inútil pedir obras y mucho menos entubamientos. El problema se arrastra hasta las bocas de salida al Luján. Y ésto no sólo vale para estos cursitos, sino para todos los tributarios urbanos del Oeste en su salida al Luján. Miren esta demanda a CSJN por este preciso tema. Inútil hablar de cloacas, de plantas de tratamiento, de profundizaciones en canales. Inútil pedir préstamos al BID si antes no enfocan el problema tapado desde hace 300 años por nuestros caníbales mecanicistas amantes de obranzas que funcionan como ataúdes supuestamente "hidráulicos". No hay hidráulica que resista un minuto de análisis en planicies de tan solo 4 mm de pendiente por Km.*

*Estas explicaciones no son políticamente correctas, pero tendrán que ir aterrizando a Ellas si quieren al menos ganar en sinceridad que es el mejor dinero. F*

Me responde:

*Hola Francisco! Creo que sos real en lo que expresas. Así como se comenta que un país rector de nuestro mundo está utilizando la ciencia para que el cambio climático afecte a países que no están de acuerdo políticamente con ellos, es hora de pensar en estos agujeros de la ciencia, porque sucede lo que vos denunciás*

Vuelvo a la carga:

*Dejemos al cambio climático por un momento a un lado, pues la cadena de responsabilidades es tan larga que no tiene fin; pero tiene un principio: creer que las aguas se mueven por pendiente. Falso en planicies de 4 mm x Km. Una pam-*

*aguas se mueven por pendiente. Falso en planicies de 4 mm x Km. Una pampa seca no funciona bien como caja adiabática. Acumula mal la energía y la transfiere peor. Un estero es insuperable en acumulación y transferencia. La energía que acerca el sol a la tierra es 10.000 veces mayor que la que consumimos. Cada cm<sup>2</sup> de suelo en los esteros en Manaus acumula 1 KW por día. Por eso el Amazonas, con menos de la mitad de la pendiente del Paraná, saca 11 veces más caudal, a 3 veces mayor velocidad.*

*Las modelaciones de caja negra infieren más de lo debido que sólo a un ciego se le ocurriría. Inútil culpar a un ingeniero hidráulico si en la facultad le enseñaron a fabular energías gravitacionales para todo lo que se mueve. Pero este burro que nada pide, ni tiene compromisos académicos, aprecia hacer uso de su libertad para mirar por fuera de catecismos. Un abrazo F*

*Francisco es verdad lo que decís, así que como te dije antes, estás en la verdad.*

Sin embargo, no me siento a gusto en verdades que se manifiestan en leyes y dogmas; necesito mirar a Natura sin catecismos.

*Adjunto* copia del escrito señalado en primer término y DVD de datos

### *Petitorio*

Acepten V.E., en estas exhortaciones, conocimientos que a diario apura mi Musa, e inviten a respetar el orden de los factores que indica el 2º par del art 6º, ley 25675

*Francisco Javier de Amorrortu*

*Ignacio Sancho Arabehty*

*T40 F47*