

Buenos Aires, 4 de noviembre de 1983

Querido Mario:

Acabo de recibir tu carta del 21 del pasado. Acato tus reproches sobre mi silencio epistolar. Estuve demasiado agarrado por mil novedades, dudas, trabajos y reajustes para poder escribirte como hubiese deseado, sobre todo por que tus cartas obligaban a una larga reflexi3n que no estaba muy en condiciones de realizar. Ahora quiz3s la reflexi3n tambi3n es prematura. Pero por lo menos tenemos algunos hechos que pueden adelantarse a ella.

Alf3ns3n gan3 por el 52 % de los votos. Su triunfo signific3 una derrota para el facismo sindical (no necesariamente para el peronismo) y para la c3pula militar, que se siente en pleno retroceso y desquiciamiento. Los propios peronistas se sienten aliviados del resultado. Creo que se est3n estableciendo condiciones para una verdadera unidad nacional, y en ese sentido estamos trabajando. Hay un enorme entusiasmo: muchedumbres de gentes, sobre todo j3venes, llenan la Plaza de Mayo, el Congreso y el Obelisco, cantando y bailando. J3venes radicales y peronistas se abrazan en las plazas y manifiestan juntos contra los militares y los sindicalistas fascistas. Algo inusitado. Incluso los argentinos se est3n desbordando de entusiasmo y alegr3a, como si fueran venezolanos (que s3lo saben hacer bien eso, pero que es tan bueno!). Hay completa confianza en que este triunfo de la democracia ser3 permanente. El triunfo civilista ha sido tan aplastante que si los pol3ticos responden con patriotismo e innovaci3n, esa confianza puede ser cierta, abri3ndose un nuevo per3odo de la historia nacional. Hay muchos que dicen que estamos ante un nuevo Caseros. Creo, mi buen Mario, que hay que deponer el escepticismo. El tiempo que llevo aqu3 me confirm3 en mi confianza en el talento y la capacidad de progreso de nuestra juventud. Nada equiparable en otras partes, sobre todo en Venezuela. Esta juventud nos necesita, y hay que ayudarlos a reestablecer una naci3n culta y avanzada. No es f3cil con la gente de nuestra generaci3n. No son pocos los que tratan de cristalizar el sistema cient3fico y universitario al nivel de su atraso. Pero hay que reconocer que es dif3cil que personas que han sobrevivido un per3odo tan duro admitan (y adviertan) que deben dejar el lugar a gente mejor preparada y m3s moderna. Hay que luchar, y lo estamos haciendo con fuerza y teniendo buenos resultados. Pero hay que aprender a ser h3bil y diplom3tico, cualidades que por cierto, no compartimos ni vos ni yo, pero en lo cual creo que estoy avanzando. Ser3a muy bueno que escribas algo sobre lo que crees que debe hacerse en la Universidad y en la ciencia y sus tecnolog3as. Preponderan los tecn3logos-ingenieros a los que hay que demostrarles que no hay desarrollo tecnol3gico original e independiente sin un fortalecimiento de la ciencia b3sica, que est3 muy atrasada. Te ruego que escribas algo sobre esto para Argumento Pol3tico, la revista del alfonsinismo. Dir3gesela a Luis Gregorich, Director, Rivadavia 2530, 4° Piso, Capital. No m3s de tres cuartillas. Ser3 una bomba!



La "Ley de Cabrera" coincide, efectivamente, con el principio de la exclusión competitiva de GAuse, y fue formulada con prelación cronológica. Dos artículos modernos sobre evolución y paleontología que te aconsejo son los que aparecieron en el número de Interciencia dedicado al Darwinismo, que confío en que esté en tu poder. De lo contrario, hacémielo saber y te enviaré una copia. Otras dos lecturas obligatorias para actualizarse en teoría de la evolución y en genética son: R. Milkman (ed.) Perspectives on evolution, Sinauer, 1982; y G.A. Dover y R.B. Flavell (eds): Genome evolution, Academic Press, 1982. Te recomiendo también la lectura selectiva de Paleobiology donde aparecen continuamente artículos muy renovadores. Los nuevos desarrollos de la genética del ADN repetitivo recombinante, son revolucionarios, tanto para la genética como para la teoría evolutiva, y tienen implicaciones filosóficas obvias. Por ejemplo, los sistemas evolutivos (¡¡bioespecies!!), y sus subsistemas genéticos y recombinacionales) no son evolucionados desde afuera por el ambiente y la selección, sino que desempeñan un papel activo en su propia evolución. Otrosí: la especiación no es adaptativa en su primera etapa de surgimiento de mecanismos de aislamiento reproductivo, sino que estos se producen mayormente por factores no deterministas sino estocásticos. La selección comienza a actuar para afianzar a una población aislada reproductivamente. En otras palabras, la especiación ~~solo~~ es darwinista sólo en su afianzamiento, no en su surgimiento. Dentro de muy poco aparecerá un largo artículo que escribí sobre todo esto, que está en prensa ahora en Barcelona.

¿Cuáles son los cuatro nuevos libros que publicaste en 1982? Por aquí las últimas novedades tuyas son las del 81, que por cierto que Estela se está preocupando en difundir, lamentando el silencio de muchos de sus colegas. Estela te contará de su grupo de estudios de biología filosófica. Yo organicé otro grupo muy gratificante en actualización de la teoría evolutiva. Creo que me decidiré a escribirlo como libro, si me dejan las posibles funciones que puede ser que acepte en este momento de la vida nacional. Ya me reprocharás, como buen ciencia purista que sos: dejate de joder y trabajar, no te metas en política ni en administración. Pero aquí y ahora, se necesita que la política y la administración la hagan los que tienen experiencia. Más vale organizar una facultad de ciencias moderna que escribir un libro. Los libros pasan, los países quedan, y yo estoy cansado de haber perdido el mío, al que estoy dispuesto a recuperar para mí y para todos, siempre que me den pelota. Por ahora creo que, respondiendo a tu pregunta, no volveremos a Venezuela. A lo sumo yo volvería por tres meses para arreglar y cerrar mis asuntos. Espero que sea así. Mi designación en el CONICET está a punto de salir, y si no hay novedades desagradables, no habrá motivo para volver a exilarse. Quizás sería más cómodo, pero el precio es demasiado alto, pues se enhebra con una suerte de renunciamento existencial.

Cariños para todos. Te abraza,