



Instituto de Investigaciones Filosóficas (IDIF)

Lima, 22 de Noviembre de 1988.

Señor:
NEWTON DA COSTA
Rua Joao Cachoeira 272
Apto. 5104535
Sao Paulo, SP
BRASIL.

O meu caríssimo Irmão (así, con mayúscula):

En tu generoso trabajo sobre mis modestos aportes a la filosofía de la lógica y a la teoría de la razón dices, lúdicamente, que soy "un mago". Por supuesto que no lo soy pero, en todo caso, creo que tengo cierta fuerza mística sobre los acontecimientos. Hace pocos días culminé una trayectoria de más de treinta años que comenzó en 1955 con un ciclo de conferencias en el Instituto Riva Agüero (de la Universidad Católica) sobre lógicas no aristotélicas y que, pasando por mi lleno de errores y lagunas "Apuntes para una teoría de la razón" (del cual, a pesar de todo, no me arrepiento) y por mi ponencia en el memorable Simposio Latinoamericano de Lógica Matemática de Campiñas, en donde descubro el Mediterráneo (creyendo que era el primero en darme, cuenta de que la definición tarskiana del concepto de consecuencia lógica es sólo la descripción de una condición necesaria pero no suficiente, y sintiendo que había descubierto la lógica relevante sin tener ni la menor noción de que ya existía el monumento libro de Anderson y Belnap), desemboca en un trabajo que acabo de escribir titulado Ensayo de una Fundamentación Racional de la Ética, en el que partiendo de un mismo principio racional logro hacer (por lo menos creo que lo logro) una fundamentación racional del conocimiento físico y una fundamentación racional del comportamiento moral, jurídico y político. Y desemboca, además, en muchos trabajos, aún no escritos en un texto debidamente estructurado, en los que creo haber resuelto el problema que me ha atormentado durante tantos años: encontrar una racionalidad en la evolución histórica de la lógica y de la matemática. O sea, partiendo del hecho, señalado por vez primera por Hegel, de que la razón es histórica, encontrar una racionalidad dentro de esta historicidad. Si no se encuentra se cae en el escepticismo y toda la filosofía se derrumba. Hegel, genialmente, se dio cuenta del problema y creyó que lo había resuelto al sostener que la racionalidad que se manifiesta a través de la historia de la razón, es la dialéctica. Pero los modernos desarrollos de la lógica, de la matemática y, en general, de todas las ciencias, muestran que no es así,

.../



Instituto de Investigaciones Filosóficas (IDIF)

.../

que la cosa es mucho más complicada de lo que creía Hegel.

Pues bien, hace pocos días, cuando estaba en el colmo del entusiasmo porque creía, por fin, haber llegado a the end of the search, pensé inmediatamente: ¡cómo me gustaría comunicar todo esto a Newton, cómo me gustaría que me invitarán a algún simposio, a algún encuentro en Brasil, en el que pudiera exponer mis conclusiones ante un auditorio del más alto nivel! Salí de mi casa pensando en este anhelo, llegue a la Universidad, no hice sino sentarme en mi escritorio y mi secretaria Ana María me trajo la correspondencia. Había varias cartas. Elegí la primera que vi, la abrí y ¡jaz! ¡allí estaba la invitación! Me parecía soñar, pero allí estaba. ¿No crees que tengo alguna base empírica para pensar que poseo algún poder sobre los acontecimientos?

Lo que más me entusiasma, fuera de que te voy a ver de nuevo, es la lista de los invitados. Suppes, López Escobar Ruth Marcus Barcan, Feferman, o Newton o (major de todos). Sólo falta un nombre que debería estar de todas maneras: Richard Routley, o gran loco que ahora chámase Sylvan. Ojalá que puedan invitarlo y que pueda ir pues, después de tí, al que le debo más en lógica es a él.

No necesito decirte que el área que he elegido para hablar es Filosofía da Lógica. Mi ponencia tendrá un título muy simple: Lógica y Matemática.

Con un fraternal abrazo, con mucha admiración y mucho afecto.

Paco

P.S. ¿Recibió Leila mi larga carta? Como no he recibido respuesta, sospecho que no la ha recibido. Te ruego que averigues lo que ha pasado. En caso de que no la haya recibido, felizmente tengo copia de manera que se la enviaré de nuevo.

FMQC/amh.