



UNIVERSIDADE DO BRASIL

Em

Do Sr. Atico Vilas Boas Mota
Ao Señor Prof. Daniel Vidart
Assunto Pedido de informes

Muy Señor mío:

Hace algunos meses escribí a mi amigo Profesor PAULO DE CARVALHO NETO pidiéndole el favor de enviarme algunos datos sobre la MINGA. El fue muy amable en hacerme llegar todo lo que yo necesitaba y la indicación de su nombre como experto de Sociología Rural.

La investigación que actualmente estoy realizando se refiere a la MINGA en uno de nuestros Estados.

Desearía, que Ud. me ayudara con su experiencia indicandome también fuentes bibliográficas sobre el tema, principalmente la parte que se refiere a su País. Asimismo noticias de sus experiencias con respecto a la vida del campo uruguayo.

Anteciadamente le agradezco la colaboración que Ud. me brinde y tendré el placer y el honor de anunciarla en mi futuro trabajo.

Con mis mejores saludos y con la admiración de


Prof. Atico Vilas Boas Mota

Prof. Atico Vilas Boas Mota
Biblioteca do Instituto de Nutrição
da Universidade do Brasil
Largo da Misericordia, 24- Castelo-
Rio de Janeiro- Brasil.

M

M

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES

Dr. Carlos Vial Boscá
Prof. Víctor Vial
Instituto de Investigaciones

Montevideo

La investigación de los fenómenos físicos y químicos que se producen en el campo nuclear, y en particular de la fisión nuclear, ha sido objeto de un estudio especial en el Instituto de Investigaciones de la Universidad de la República. Este estudio se ha desarrollado en el marco de un convenio de colaboración con el Laboratorio de Física Nuclear de la Universidad de Ginebra, Suiza. El presente informe describe los resultados obtenidos en el curso de este estudio.

[Handwritten signature]
Prof. Carlos Vial Boscá

Prof. Carlos Vial Boscá
Instituto de Investigaciones
de la Universidad de la República
Laboratorio de Física Nuclear, Montevideo
Uruguay