**Licenciada en Geoquímica Beatriz Esther Guichon**

El 5 de octubre se celebra el día de la mujer, y deseo exaltar el recuerdo de la Licenciada en Geoquímica Beatriz Esther Guichón.

Beatriz se fue sorpresivamente de entre nosotros el pasado 29 de febrero en la Provincia de Catamarca. Fue una mujer muy inteligente, alegre y guitarrera, y por sobre todo buena persona y amiga leal. Había nacido en La Plata y una de las primeras geoquímicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Inició su carrera profesional como becaria del Instituto Balseiro y después de los “años de plomo” volvió a La Plata en los 90¨, donde permaneció hasta su retiro, como personal de Apoyo del CONICET. Allí nos conocimos y fuimos colegas y amigas entrañables.

Beatriz sabía mucho de estadística pero por sobre todo sabía promediar las verdades de la vida, y defender apasionadamente sus creencias aunque con tolerancia y respeto.

Con su participación como geoquímica fue posible iniciar y desarrollar la línea de trabajo acerca de “suelos hidromórficos naturales y antrópicos”, de la cual mencionaré al final, solo 4 de las principales contribuciones donde participó como autor y coautor

Ya jubilada pasó plácidamente los últimos años de su vida en el pueblo de Miarafloles, muy cerca de la ciudad capital de Catamarca. Colaboró en numerosas oportunidades con la Facultad de Ciencias Agrarias local y había sido convocada para participar en el próximo Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo a realizarse en mayo próximo en la misma.

La inesperada partida de Beatriz ha entristecido a los muchos colegas y amigos que la conocimos y apreciamos tu talento y su personalidad.

-Mössbauer studies of one representative hydromorphic soil of the coastal area of the Río de la Plata. 2010. Hyperfine interactions, 195: 77-83. B.

- Hydromorphic procceses in soils. North eastern Buenos Aires province. Argentina. 2009. Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis, 16: 3-18.

- Eh, Fe2+ and Mn2+ in wetland soil of la Plata River coastal plain. Argentina. 17 th World Congress of Soil Science. Bankok. Tahilandia, 2002. En CDRom. Full paper. Symposium 25. Paper nº 613: 1-10.

-Dynamics of Physical-Chemical properties in Soils with Anthropic Flooding. Buenos Aires Province, Argentina. 2001. Soil Science 166: 930-939.