

de Cájeme), Nerina B. Lana (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Laboratorio de Química Ambiental, Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales-CONICET), Ana Patricia Martínez (CENICA/INE), Karina S. B. Miglioranza (Universidad Nacional Mar del Plata, CONICET), Isabel Moreno (Instituto de Investigaciones Física, UMSA), Karla Pozo (Universidad Católica de la Santísima Concepción), Andrea Padilla Puerta (Universidad Nacional de Colombia), Federico Segovia (Ministerio del Ambiente de Ecuador), María Yumiko Tominaga (CETESB). Partial funding was provided by the Chemicals Management Plan (CMP) and UNEP.

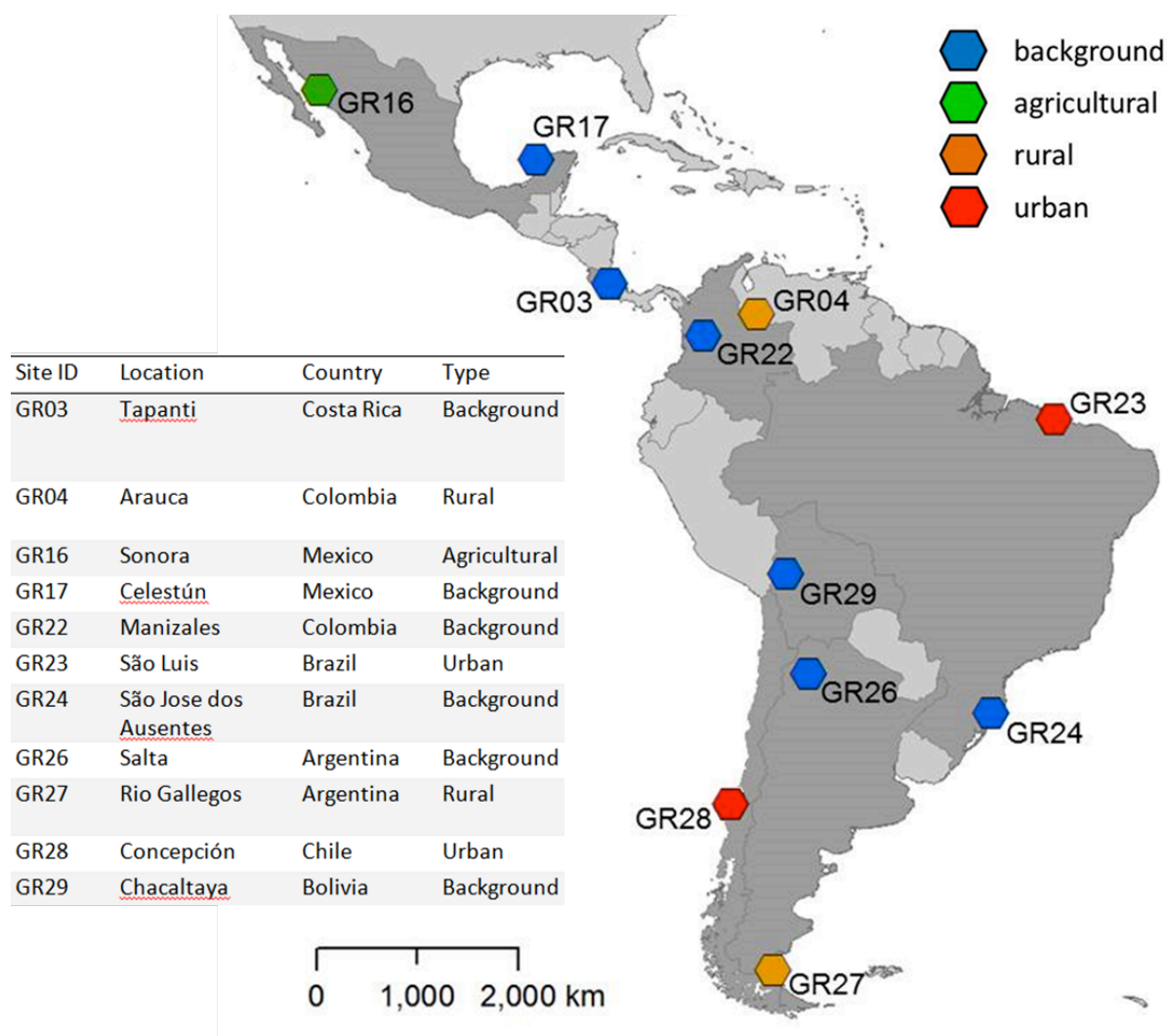


Figure 2. Map of sampling sites in GAPS-GRULAC special study on new POPs.

References: (Example) Use Times New Roman, pt 10

1. Pozo K, Harner T, Lee SC, Wania F, Muir DG, Jones KC. (2009); *Environ Sci Technol.* 43: 796–803.
2. Schuster, J.K., et al. (n=19) (2015) *Environ. Sci. Technol.* 2015, 49, 3680-3686.
3. Harner, T., 2014_GAPS Template for calculating PUF and SIP disk sample air volumes_November 6 2014, *ResearchGate*. Retrieved date? www.researchgate.net/profile/Tom_Harner?ev=hdr_xprf
4. Markovic, M., Prokop, S., Staebler, R.M., Liggio, J., Harner, T. (2015) *Atmos. Environ.* (in press)
5. Pozo, K., Harner, T., Shoeib, M., Urrutia, R., Barra, R., Parra, O., Focardi, S. (2004) *Environ. Sci. Technol.* 2004, 38, 6529-6537.
6. Gouin, T., Harner, T., Blanchard, P., Mackay, D. (2006) *Environ. Sci. Technol.* 2005, 39, 9115-9122.
7. Ahrens, L., Harner, T., Shoeib, M. (2014) *Environ. Sci. Technol.* 2014, 48, 9374-9381.