

Climate and Health Responder Course for Latin America

Respuesta al cambio climático para la salud en América Latina

María Soledad López Obtuve mi posgrado en Biodiversidad de la Universidad Nacional del Litoral (UNL), Argentina en el año 2000. Después de eso, completé un programa de doctorado en Biología en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Recibí dos becas (Ph.D. y Postdoctoral) del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), lo que me permitió iniciar mi carrera investigadora. Actualmente soy investigador del CONICET y Profesor Asociado en el Centro de Estudios de la Variabilidad y el Cambio Climático (FICH-UNL). Mi investigación se centra en el área de los servicios climáticos aplicados a la salud pública, en particular el estudio de las enfermedades transmitidas por vectores, principalmente vinculadas al clima. En los últimos años, participé en proyectos científicos y publicaciones sobre indicadores climáticos y ambientales de la presencia de dengue, leptospirosis y Chagas en el centro de Argentina. Mi investigación está dirigida a proporcionar información que pueda ser aplicada en el desarrollo de políticas de salud pública.

María Soledad López I earned my graduate degree in Biodiversity from the National University of the Littoral (UNL, by its Spanish Acronym), Argentina in 2000. After that, I completed a Ph.D. program in Biology at the National University of Cordoba, Argentina. I was awarded two grants (Ph.D. and Postdoctoral) by the National Scientific and Technical Research Council (CONICET by its Spanish acronym), which allowed me to begin my research career. I am currently a researcher with CONICET and Associate Professor at the Center for the Study of Climate Variability and Change (FICH-UNL). My research is in the area of climate services applied to public health, particularly the study of vector-borne diseases, mainly linked to climate. In the past years, I participated in scientific projects and publications about climate and environmental indicators of the presence of dengue, leptospirosis, and Chagas in central Argentina. My research is aimed at providing information that can be applied in the development of public health policies.