

03/04/2016 – Diario La Capital

Mar del Plata, una de las áreas piloto del proyecto WATERCLIMA – LAC

Daniel Emilio Martínez^{1,2} y Héctor Enrique Massone²

¹ Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC). CONICET - Univ.Nac. de Mar del Plata

² Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCyC). Univ.Nac. de Mar del Plata - CIC Prov. de Buenos Aires.

El cambio climático global es motivo de preocupación por parte no sólo de la comunidad científica internacional, sino también de los gobiernos de los países y de los sectores productivos. Los efectos de estos cambios se hacen sentir ya sobre las sociedades no sólo por medio de fenómenos atmosféricos catastróficos tales como inundaciones, sino también por variaciones graduales pero persistentes que afectan a todos los sectores sociales. Fenómenos tales como las propagaciones de enfermedades endémicas a regiones más amplias, como los casos recientes del dengue y el zika, pueden vincularse con estas tendencias globales.

Por tal motivo, la Unión Europea lanzó en el año 2014 la convocatoria EuropeAid/135857/DH/ACT/MULTI (RAL&RCA): WATERCLIMA – LAC, Programa Regional de Gestión de Cuencas y Áreas Costeras en el contexto del Cambio Climático en América Latina y el Caribe. Esta convocatoria fue un concurso de proyectos en el cual participaron varios consorcios multinacionales, siendo adjudicado para el Bloque 2 “Gestión de Zonas Costeras” el consorcio coordinado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica, e integrado por organismos de España, México, Haití, República Dominicana, Inglaterra, y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de nuestro país.

El Proyecto propone realizar acciones en cuatro zonas piloto, las cuales son: La Paz, México, Aquin, Zona Costera Sur de Haití (Caribe), Bajo Lempa, Zona Costera de El Salvador (Pacífico) y Mar del Plata Argentina.

El objetivo general de la Acción es contribuir a la lucha contra la pobreza y las desigualdades sociales en la región, mejorando la gobernanza medioambiental y la gestión integral de las áreas costeras, así como la resiliencia, la colaboración conjunta, la visión compartida y la coordinación que permitan implementar modelos de cogestión en estos territorios adaptados a los efectos del cambio climático, de tal manera que contribuya a un crecimiento económico eficiente, inclusivo y sustentable.

Lo anterior se logra mediante la reducción de los impactos socioeconómicos del cambio climático a nivel regional y sub-regional a través de la promoción de medidas de adaptación eficiente en términos de costos en la gestión de las áreas costeras. Asimismo se han identificado como grupos objetivos las poblaciones vulnerables en zonas costeras, empresas y organizaciones públicas y privadas, gobiernos locales, en especial las que están involucradas en el manejo y gestión de zonas costeras, articulados tanto a la mitigación como la adaptación al cambio climático.

Como principales resultados del proyecto se espera lograr la mejora del diálogo y la cooperación sobre la gestión de zonas costeras para lo cual se desarrollarán actividades como la socialización de la Acción que facilitará la sistematización de experiencias y buenas prácticas, la creación de mecanismos de coordinación y cooperación promoviendo alianzas estratégicas y sinergias entre actores locales y nacionales. Otro resultado importante que se espera obtener con la Acción se refiere al apoyo y al fortalecimiento de los mecanismos técnicos y financieros para la gestión de zonas costeras, para lo cual se realizará un diagnóstico detallado y línea base, lo que permitirá el diseño y la ejecución de los modelos para la gestión social, biofísica, económica y financiera. Todo ello

considerando el análisis de escenarios de los impactos del cambio climático y el análisis de vulnerabilidad de las zonas costeras.

En la zona piloto de Mar del Plata el proyecto es desarrollado por investigadores del Grupo de Hidrogeología vinculados a dos institutos con participación de la Universidad Nacional de Mar del Plata, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (CONICET – UNMDP) y el Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (UNMDP- Comisión de Inv. Científicas Prov. De Bs. As.), pero también participaron y participarán en tareas específicas docentes-investigadores de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, y de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales.

En el marco de este proyecto se realizará en esta ciudad durante los días 3 y 4 de octubre el Evento “Agua y Cambio climático: desafíos y oportunidades para ciudades costeras”, que contará con la participación de cuatro expertos nacionales a internacionales en temáticas relacionadas con el cambio climático y alternativas de aprovisionamiento de agua. Se invitará al mismo a todos los municipios costeros del país y de Uruguay y todo el equipo técnico internacional del proyecto estará presente.