



GESTIÓN AMBIENTAL

**Artículo Científico previo a la obtención del
título de Licenciados en Gestión Ambiental**

AUTORES: Luis Lema
Daniel Pacheco

TUTOR: MSc. Patricio Yáñez

Cogestión del agua entre actores públicos y comunitarios como herramienta de adaptación al Cambio Climático Global: el caso de la Comuna Santa Clara de San Millán, DM Quito

Cogestión del agua entre actores públicos y comunitarios como herramienta de adaptación al Cambio Climático Global: el caso de la Comuna Santa Clara de San Millán, DM Quito

Water Co-management between public and community actors as a tool for adaptation to Global Climate Change: the case of Santa Clara de San Millán Commune, DM Quito

**Daniel PACHECO-PEÑA¹, Luis LEMA-QUINGA¹
& Patricio YÁNEZ-MORETTA^{1,2}**

¹ Universidad Internacional del Ecuador: Carrera de Gestión Ambiental, Av. Simón Bolívar y Jorge Fernández s/n, Quito, Ecuador.

² Universidad Internacional del Ecuador: Maestría en Energías Renovables, Av. Simón Bolívar y Jorge Fernández s/n, Quito, Ecuador.

Autor correspondiente: apyanez@hotmail.com; ayanez@uide.edu.ec

RESUMEN

La gestión del agua en comunidades rurales, urbanas y periurbanas es un tema prioritario para el desarrollo del ser humano; en el presente artículo se puntualizan ideas relacionadas con la cogestión adecuada de este recurso (entre actores comunitarios y públicos) como una herramienta de adaptación a escenarios contemporáneos de Cambio Climático Global. El área de estudio corresponde a una zona periurbana de Quito. Se ordenó y procesó la información con el software *Atlas ti* y un sistema de información geográfica; la normativa vigente fue jerarquizada a través de una Pirámide de Kelsen. Los resultados generados se dividen en tres apartados que conceptualizan las bases para un adecuado manejo del agua, considerando modelos de gestión con enfoque territorial y medidas de adaptación al Cambio Climático ejecutadas a través de la cogestión entre actores. Este modelo de acción constituye una herramienta consistente para el manejo del recurso agua, así como de otros recursos naturales.

Palabras clave: Cogestión del agua, Quito, Comuna Santa Clara de San Millán, adaptación al Cambio Climático, normativa legal, gestión territorial.