

BARRANCAS MANAGEMENT PROGRAM AND PROTOTYPES

Territorios Arquitectura, Groundlab

2013

Mexico, ME

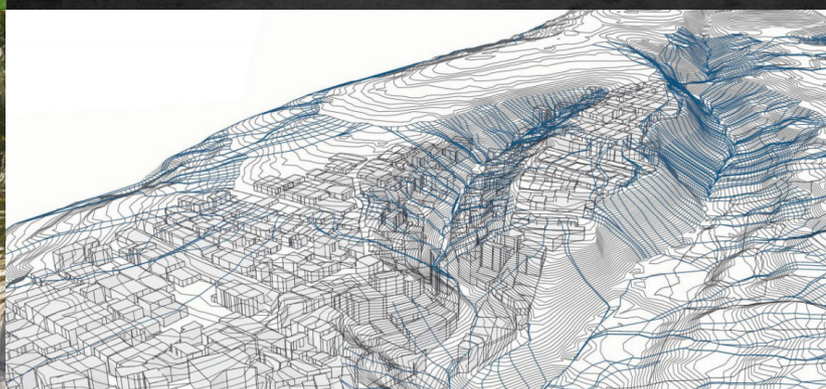
groundlab.org

RIGID SYSTEM

managing/ADAPTATION

water

landuse



Città del Messico si trova su una valle, che ospita una ricca rete di laghi, zone umide e fiumi. Questo complesso habitat ecologico si sta estinguendo a causa di uno sviluppo urbano inarrestabile, che minaccia la vitalità di Città del Messico, negando ai suoi abitanti l'accesso ad un paesaggio di per sé per-formativo. Il progetto propone il recupero dei canyon e delle gole dei fiumi, primordiali bastioni dell'ecosistema acquatico che oggi coesistono con la città. Attraverso un approccio multi-scalare, il progetto favorisce interventi locali e puntuali con implicazioni metropolitane per reintegrare la presenza dei canyon nel tessuto urbano attraverso l'impegno e la responsabilità integrata di vari istituti, comunità ed abitanti.

Mexico City sits on a valley, home to a rich network of lakes, wetlands and rivers. This complex ecology is almost extinct due to a relentless urban development which threatens the viability of Mexico City while denying its inhabitants access to an inherently per-formative landscape. The project proposes the recovery of the ravines, the last and primal bastions of the water ecosystem which nowadays co-exist with the city. Through a multi-scalar approach, it fosters local and punctual interventions with metropolitan implications. It ensures the re-integration of ravines into the urban fabric through the engagement and interlocking of responsibilities from various agencies, communities and neighbours.