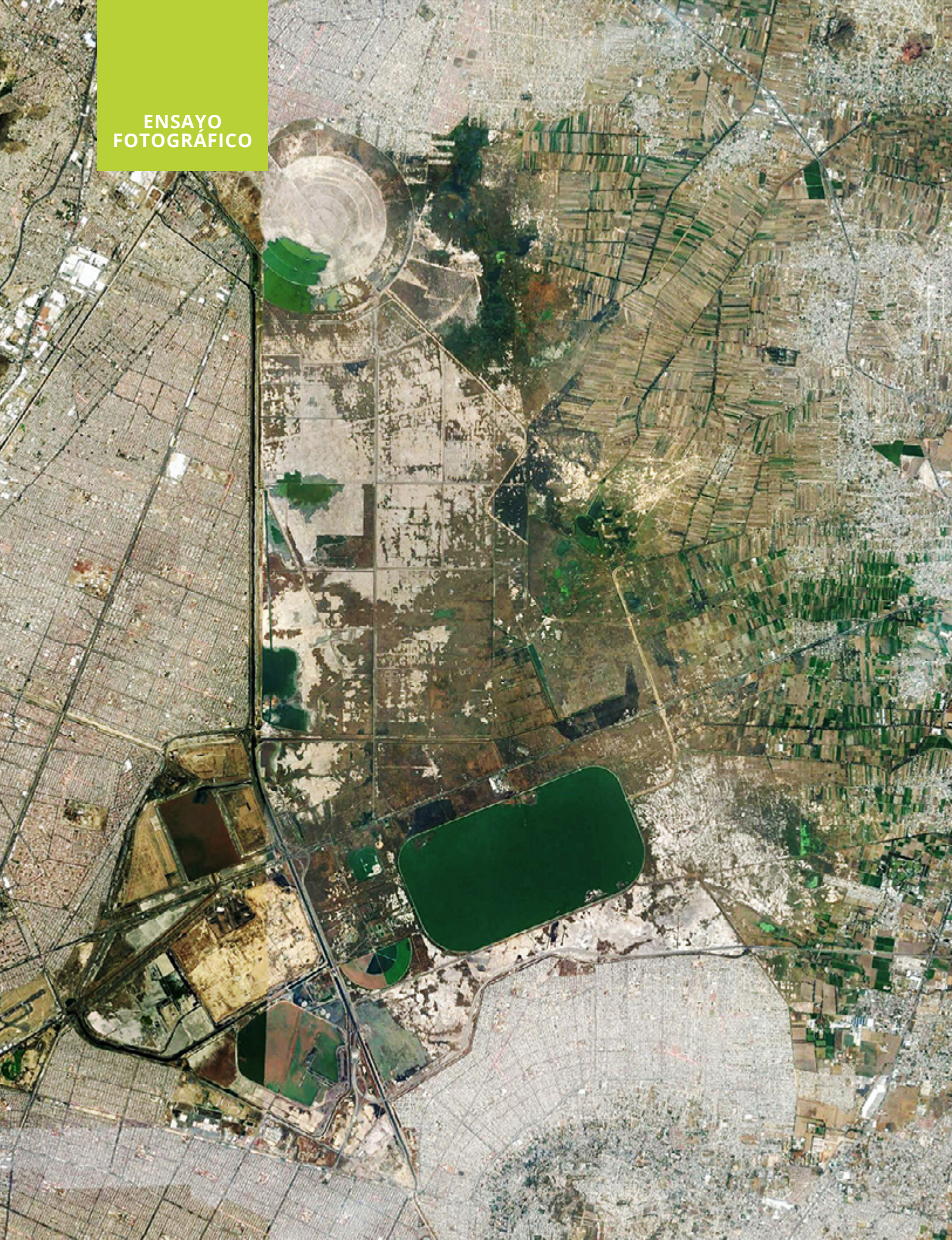


ENSAYO
FOTOGRAFICO





Esta obra está bajo una licencia
Creative Commons Atribución-NoComercial-
CompartirIgual 4.0 Internacional

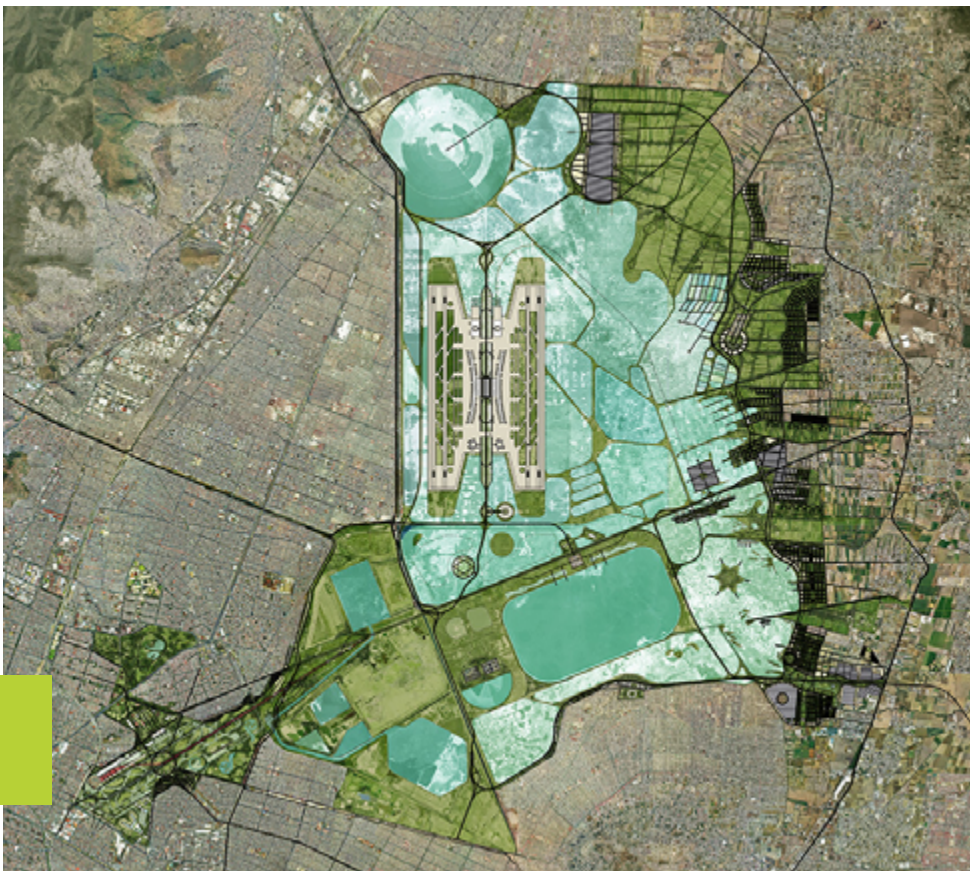
<https://doi.org/10.22201/fesa.figuras.2019.1.1.98>

ALBERTO KALACH

TALLER DE ARQUITECTURA X

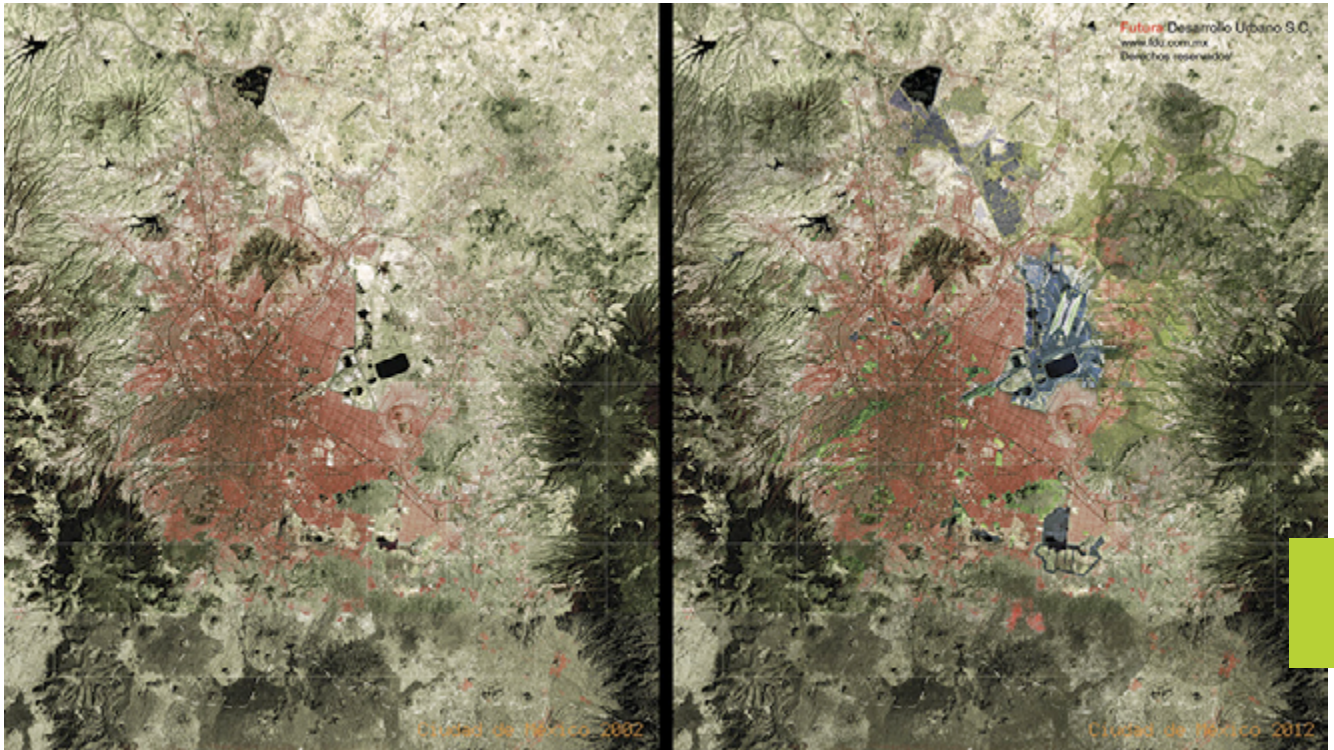
Ríos y lagos que un día fueron cimentados año con año gritan como el más aguerrido de los activistas: la memoria del agua cuya voz quiso ser callada por el hombre se configura en inundaciones que tienen lugar durante las lluvias. Y, aún así, con todos esos metros cúbicos desbordándose y mezclándose con su drenaje, en temporada de secas, la ciudad más grande del mundo ve transitar por sus calles pipas de agua, porque se acaba.

/ MÉXICO: CIUDAD FUTURA

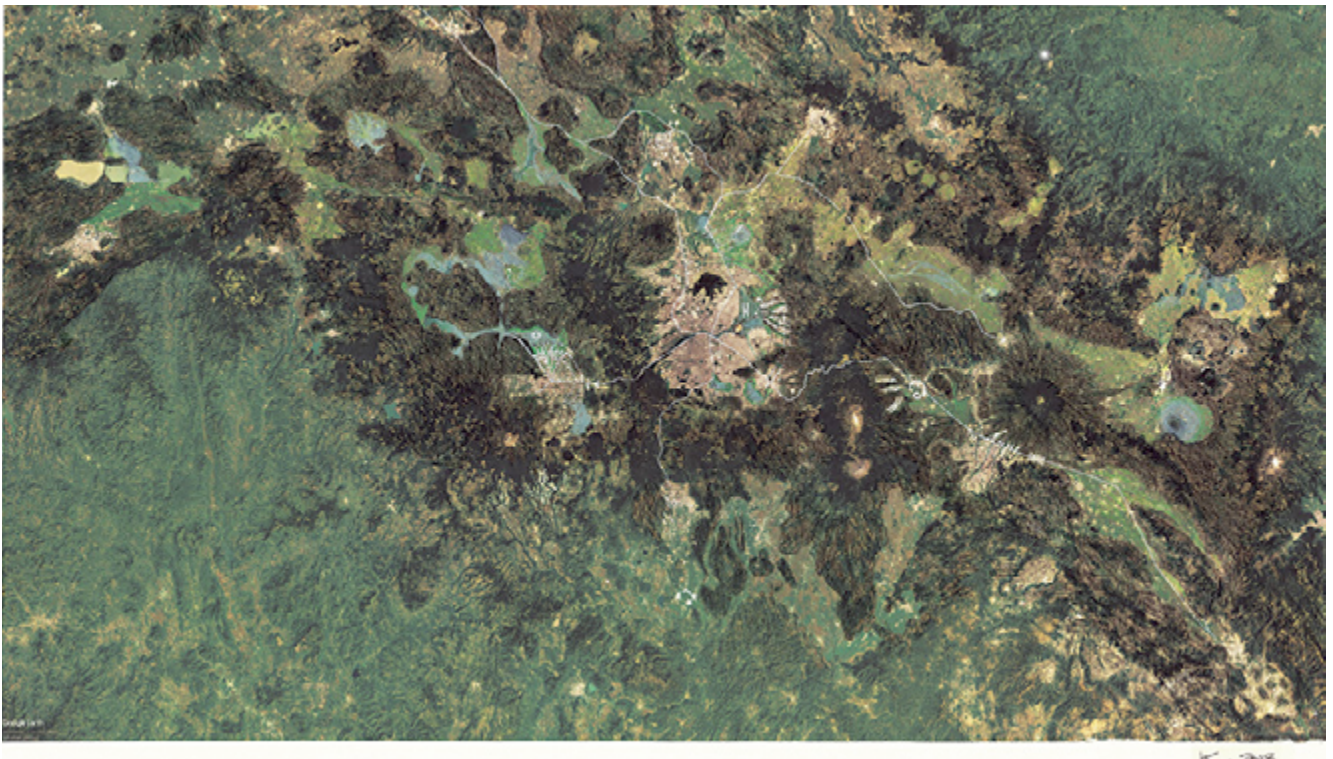


Página anterior: *Lago de Texcoco: estado actual 2018.*

Página actual: *Lago de Texcoco, Ciudad Futura: futuras posibilidades.* Autores: Juan Cordero, Gustavo Lipkau y TAX.



Ciudad futura. Autores: FUTURA DESARROLLO, Juan Cordero, Gustavo Lipkau y TAX.



Parque Nacional, Eje Neovolcánico Transversal. Autores: Juan Cordero y TAX.

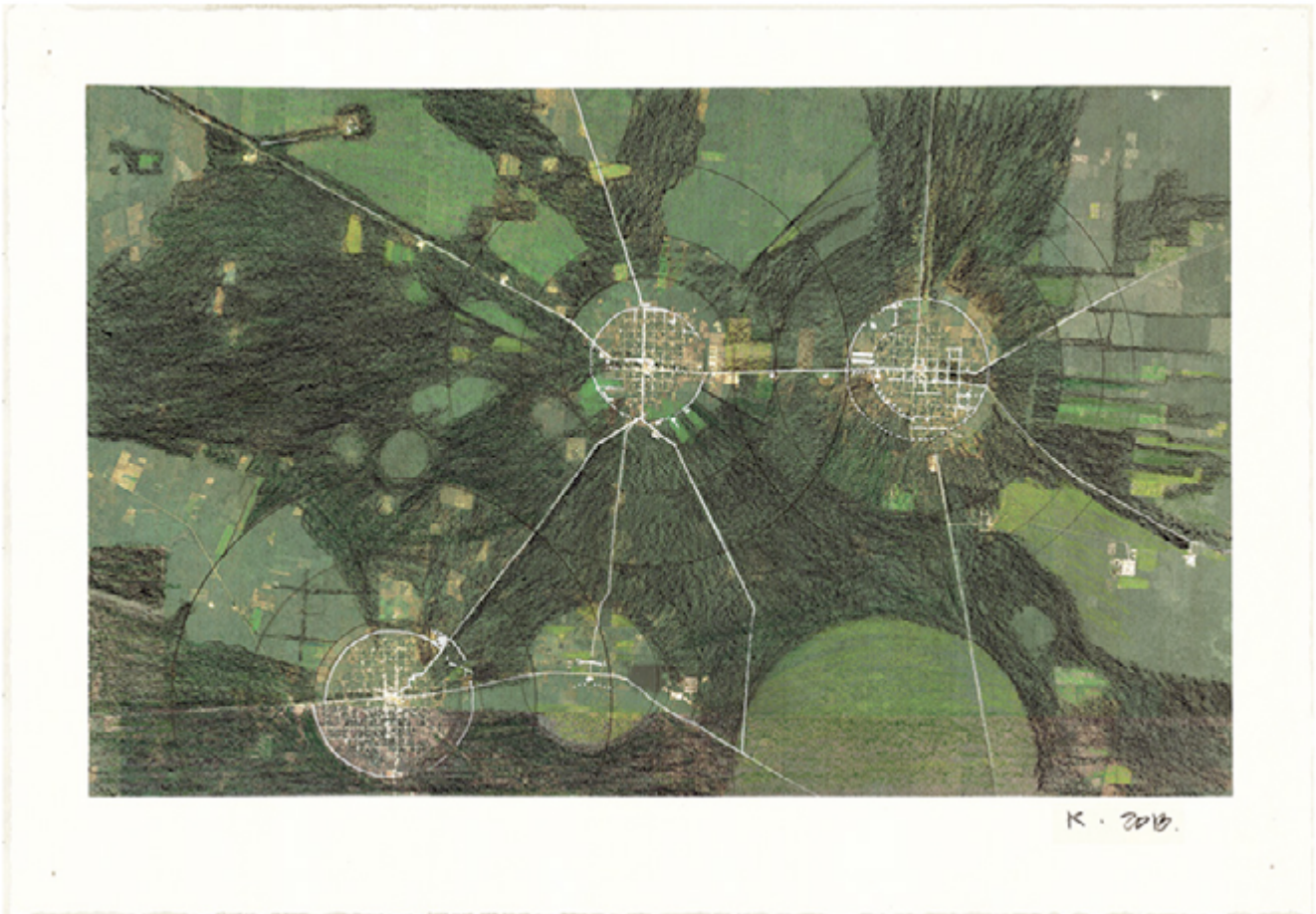
Con 10 años para detener la catástrofe climática, ya no es suficiente imitar la naturaleza. Hoy es urgente apostar por la regeneración. *México: Ciudad Futura* (1998) es el ambicioso proyecto, liderado por Alberto Kalach y Teodoro González de León, que nos inspira a regenerar algunos espacios para que, poco a poco, los lagos de nuestra casa vuelvan a ver la luz y, con ellos, toda la biodiversidad que se merecen.



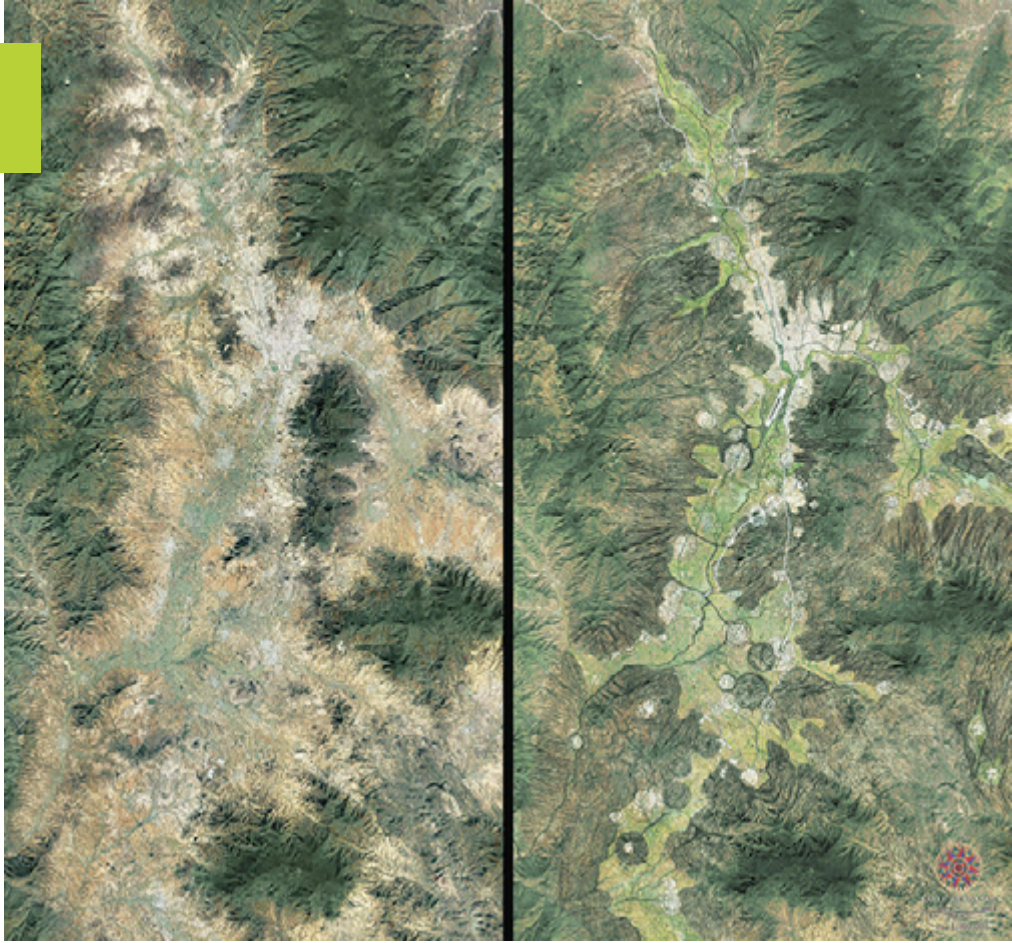
Milpa Alta: estado actual 2018.



Milpa Alta: futuras posibilidades. Autor: TAX



Tekanto, Teya y San Pedro: estado actual 2018 y futuras posibilidades. Autor: TAX.



Valle de Oaxaca: estado actual 2018 y futuras posibilidades. Autor: TAX.



Valle de Oaxaca: futuras posibilidades, vista aérea. Autor: TAX.