

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
-------	--------	------	------	--------

31/05/2013 EL MERCURIO - (STGO-CHILE) 2 8 LLUVIAS EN SANTIAGO

Lluvias en Santiago

Señor Director:

Durante las últimas lluvias, el suelo hormigonado y con leve pendiente hizo escurrir rápidamente las aguas a los zanjonés, ríos y, de allí, al Océano Pacífico. Millones de metros cúbicos de agua dulce y potable directo al agua salada.

El suelo gris e impermeable de la capital no invita a quedarse ni a los aguaceros, y vierte las aguas a las alcantarillas que colapsan y se ahogan, porque las aguas lluvias deberían tener su propio sistema de evacuación. En Santiago, el sistema funciona parcialmente y está absolutamente incompleto, lo que produce que el agua entre a las casas.

Muchos de los espacios que antes eran plazas, jardines, canchas o sitios eriazos hoy son miles de metros cuadrados de estacionamientos. Solo artefactos sobre asfaltos. La ciudad requiere lugares con valor agregado que permitan el bienestar sustentable del ciudadano y su ciudad cuando llueva a cántaros o cuando necesitemos la sombra.

ÓSCAR MACKENNEY POBLETE

Vicedecano Facultad de Arquitectura y Arte
Universidad del Desarrollo

