

## Fragilidad

Señor Director:

La lluvia recién comienza, a fines de junio, y vimos desbordes de ríos, calles y zonas anegadas,

corte de carreteras e impensadas vías con importante acumulación de agua, que hicieron prácticamente imposible para los peatones escapar de ser alcanzados. Sin embargo, estamos en presencia de 12 años de sequía y las lluvias de los últimos días desafortunadamente no nos sacarán del déficit de precipitación.

Es difícil permanecer insensible a la fragilidad y evidente estrés hídrico que vive la vegetación urbana. Frente a eventos climáticos cada vez más extremos, necesitamos ciudades más resilientes. Una vez más, el agua caída no será utilizada. Ya sea por la erosión o la impermeabilización de nuestros suelos, vemos escurrir una nueva oportunidad de utilizar este recurso vital.

Cuatro aspectos no pueden esperar: educación ambiental transversal para toda la población; medidas reales de restric-

ción hídrica en hogares con alta demanda; implementación de medidas de drenaje urbano y absorción de aguas para recarga de acuíferos; y de reutilización de aguas grises.

**Margarita Jans**

*Codirectora Observatorio Paisaje y Sustentabilidad UDP*