Minuta 07 – "Ciudades Esponja"

"Queremos que nuestras ciudades estén mejor preparadas para el futuro. Hoy enfrentamos sequías prolongadas y, al mismo tiempo, inundaciones repentinas que afectan a miles de familias. La propuesta de Ciudades Esponja es una solución innovadora y simple, consiste en diseñar nuestros barrios, calles y plazas para que absorban, almacenen y reutilicen el agua de lluvia, en lugar de dejar que se pierda o cause desastres. Esto significa convertir nuestras ciudades en aliadas de la naturaleza, más seguras, más verdes y más resilientes.

Una ciudad esponja no es un sueño lejano, es una estrategia que podemos empezar a implementar desde ya, con medidas concretas y beneficios visibles para todas las personas."

Las Ciudades Esponja son un modelo urbano que integra la gestión del agua en el diseño de los espacios públicos y privados. Su objetivo es captar, infiltrar, almacenar y reutilizar el agua de lluvia, reduciendo inundaciones y mejorando el abastecimiento en tiempos de sequía.

Ventajas

- Más áreas verdes, parques, jardines y techos verdes que refrescan el aire y mejoran la calidad de vida.
- Agua disponible, almacenamiento y reutilización para riego, limpieza y apoyo en periodos de escasez.
- Barrios más seguros, menor riesgo de inundaciones en zonas urbanas.
- Ciudad sostenible, contribuye al combate del cambio climático y mejora la convivencia con la naturaleza.

Acciones concretas a incorporar en el plan de gobierno

- 1. Infraestructura verde, para promover techos y muros verdes, plazas absorbentes y pavimentos permeables.
- 2. Parques inundables, promover y crear áreas que se conviertan en reservorios naturales en caso de lluvias intensas.
- 3. Recolección y uso de aguas lluvias, instalación de sistemas de almacenamiento en edificios públicos y viviendas sociales.
- 4. Tratamiento y reutilización de aguas grises, crear incentivos y promoción de instalación de sistemas de reutilización de aguas grises domiciliario e industrial.
- 5. Normativa urbana, exigir diseños que incorporen criterios de permeabilidad y captación de agua.
- 6. Educación y cultura ciudadana, campañas para que las comunidades participen en el cuidado y uso del agua recolectada.

Con esta propuesta, no solo modernizamos nuestras ciudades, también devolvemos el alma a Chile, un país que aprende a convivir mejor con la naturaleza, cuidando el agua y protegiendo a las personas.