

# El Atoyac podría recuperarse: autoridades se inspiran en el modelo de Seúl

El Ciudadano · 11 de junio de 2025

---

*En el pasado, proyectos estatales para sanear el Atoyac fracasaron por falta de coordinación*



**La posibilidad de sanear el río Atoyac**, uno de los más contaminados de México, **es real y alcanzable**, siempre que exista una coordinación efectiva entre los distintos niveles de gobierno y una voluntad política clara. Así lo planteó Carina Arvizu Machado, directora general de Innovación de la Secretaría de Economía federal, al participar en el foro **Smart City Latam 2025**.

Durante su intervención, Arvizu explicó que existen antecedentes internacionales que pueden servir de inspiración, como el caso del **río Cheonggyecheon** en Seúl, Corea del Sur. Esta corriente fluvial atravesaba una situación crítica, similar a la del Atoyac. En los años 70, se cubrió con una autopista urbana para dar paso a la modernización de la ciudad. Sin embargo, con el paso del tiempo, esa solución se convirtió en un problema mayor: **el aire se volvió irrespirable y el entorno urbano sufrió una fuerte degradación ambiental**.

Ante este panorama, en 2003 el gobierno surcoreano decidió demoler la autopista y emprender un ambicioso proyecto de restauración del río. Dos años después, el cauce fue **rehabilitado y convertido en un parque lineal de 400 hectáreas**, con senderos peatonales, espacios culturales y un entorno que no solo mejoró la calidad de vida, sino que **impulsó el empleo y revalorizó el entorno urbano**.

Arvizu considera que, al igual que ocurrió en Seúl, el rescate del Atoyac es viable, aunque con adaptaciones al contexto local. Subrayó que será indispensable que las autoridades encargadas **realicen estudios técnicos detallados** y que se avance en aspectos clave como **la sanción a empresas contaminantes, la reforestación de las márgenes, el saneamiento del agua y la reubicación de asentamientos irregulares**.

Pese a que a lo largo de los años se han desarrollado múltiples planes para atender la contaminación del Atoyac, **los resultados han sido escasos**, ya que el río mantiene niveles alarmantes de toxicidad. No obstante, un nuevo intento de rescate ha comenzado a tomar forma.

Desde marzo de este año, bajo la administración de **Claudia Sheinbaum Pardo**, el gobierno federal emprendió **un proyecto integral de saneamiento** que incluye la rehabilitación de plantas de tratamiento con **tecnología de punta**, además de establecer **mecanismos de colaboración entre municipios, estados y la Federación** para garantizar el funcionamiento de la infraestructura.

A la par, la Secretaría de Medio Ambiente del estado de Puebla fue **seleccionada en la convocatoria LABIC 2025**, lo cual permitirá diseñar soluciones innovadoras con la **participación activa de la ciudadanía**.

**Véase también: *En mayo, Ayuntamiento de Puebla recibe 3.5 mdp por multas de parquímetros***

Con este nuevo enfoque, las autoridades buscan demostrar que **la transformación del Atoyac es posible**, siempre que se apueste por la coordinación institucional, el compromiso social y la visión a largo plazo.

*Foto: Redes*

## **Recuerda suscríbete a nuestro boletín**

- ➡  <https://bit.ly/3tgVlSo>
- ➡  <https://t.me/ciudadanomx>
- ➡  [elciudadano.com](http://elciudadano.com)

---

**Fuente: El Ciudadano**