

Se proyectan inversiones en el Parque de Pance



El Ecoparque del río Pance es el principal balneario de los caleños, ubicado al sur de Cali. Además de los populares paseos de olla, es de uso frecuente de deportistas.

Archivo de El País.

El balneario más importante de los caleños, el río Pance y su Parque de la Salud, necesitan con urgencia obras de saneamiento básico. En varias ocasiones la CVC ha hecho llamados de atención para que se reduzcan los factores contaminantes que trae la afluencia de cerca de un millón de personas al año a esta cuenca de la ciudad.

En esa labor está Vallecaucana de Aguas. Según su gerente, Carlos Calderón, se adelantan los estudios para dotar de acueducto y un sistema de alcantarillado a este parque del sur de la ciudad.

Dentro de los llamados de atención de la CVC a la Gobernación (la propietaria del Parque de la Salud) está el mal manejo de los vertimientos de los negocios que están dentro del Parque. Varias veces se ha amenazado con cerrar dichos establecimientos porque no cumplen con las normas ambientales. Tengo entendido que a través de Vallecaucana de Aguas se quiere solucionar ese tema...



Carlos Calderón, gerente de Vallecaucana de Aguas.

Especial para El País

Estamos trabajando en la adecuación en agua y saneamiento del Parque de Pance (de la Salud), muy importante para la ciudad porque es el mar de los caleños. Allí se requieren dos cosas fundamentales para proyectarse hacia el futuro: el parque no tiene planta de tratamiento de aguas residuales y un sistema de alcantarillado de aguas lluvias y residuales que permita trabajarlo como un espacio público de alta calidad y sobre todo, que nos permita proteger la fuente de agua. Lo otro igualmente importante es garantizar que los visitantes tengan acceso a agua potable. Allí estamos haciendo una inversión que va a garantizar efectivamente el goce sano de este espacio público. Es un tema de interés de ciudad-región. De no resolverse, lo seguro es que la autoridad ambiental clausure el parque por ser un foco de contaminación ambiental directa sobre el río Pance, que a su vez vierte al río Cauca.

¿Cuánto se invertirá en el parque de Pance?

Actualmente estamos terminando estudios y diseños, que tienen un valor de \$460 millones, estamos haciendo un estudio completo en materia de acueducto y alcantarillado. Las inversiones se proyectan a partir del estudio, pero pueden estar por los \$4000 millones.

¿Y cómo se van a pagar las obras?

Hay varias fuentes. Se deben concertar los recursos con los planes municipal y departamental de agua y saneamiento. Lo más probable es que se necesiten las dos fuentes de financiación, la del Municipio y la del Departamento.

¿Cómo está hoy el parque?

Lo que se hacen son vertimientos directos de la gente que va y visita el parque, son volúmenes bastante altos, podría decirse que allí se concentra un foco de contaminación bastante importante y por eso son los requerimientos de la CVC.

Si no hay agua potable, ¿cómo funcionan los negocios del parque?

Ellos llevan agua.

¿Cuándo estarán listos esos estudios?

Creemos que en tres meses estarán terminados. Lo que se debe hacer es un acueducto y un alcantarillado con planta de tratamiento de aguas residuales. El proyecto debe ser integral. Yo creo que por su importancia, será priorizado por los gobiernos municipal y departamental. La buena nueva es que tendremos un espacio público saludable, que le hará honor a su nombre.

Además del parque de Pance, ¿en qué se trabaja desde el Plan Departamental de Aguas en Cali?

En la zona rural de Montebello, en la vereda Limones y los alrededores, diseñamos un sistema de acueducto. Ahí se va a hacer una inversión de \$1500 millones con 1000 personas que se van a beneficiar. Está priorizado, pero se está resolviendo un tema predial con el Municipio, que debe hacer la normalización de asentamientos suburbanos, eso ya lo está haciendo Planeación Municipal, que debe proceder a legalizar esta porción de la zona rural de Cali para que se pueda hacer la inversión. Además, hemos empezado acercamientos para la segunda fase de tratamiento de la Ptar urbana y en pedagogía del uso eficiente del agua.

¿Qué se quiere hacer exactamente con la Ptar?

Ya empezamos una mesa de trabajo con el Viceministerio de Agua y Saneamiento. Vallecaucana de Aguas hace la secretaría técnica del comité interinstitucional para la protección y conservación de la cuenca alta del río Cauca y dentro de las iniciativas que fueron presentadas en el gobierno pasado, por \$1,6 billones, está la segunda fase de la planta de tratamiento de aguas residuales para Cali. Es absolutamente importante, requiere de hacer mucha gestión por parte del Gobierno Departamental y del Municipio de Cali. La planta hoy solo hace tratamiento primario, pero se requiere una segunda fase para completar el proceso de descontaminación y llegar siquiera al 80 % de la remoción de la carga contaminante.

Emcali dice que con la devolución de los recursos del Conpes del billón de pesos que le debe a la Nación se va a hacer una optimización de la planta...

Emcali ha estado presente en las reuniones, pero sabe que los recursos que tiene no alcanzan, hay un faltante de \$200.000 millones para poder cubrir lo que se quiere hacer. Logramos propiciar una mesa de trabajo entre Planeación Nacional y Emcali, con el concurso nuestro, para que queden dentro de las iniciativas del contrato-plan. Emcali hizo un llamado en una reunión de que se debe hacer el cierre financiero del tratamiento secundario de las aguas residuales. Se estima que se necesitan \$450.000 millones. De nada

nos sirve tener plantas de tratamiento de aguas residuales del 30 % o 35 % de descontaminación.

Ustedes también trabajan en campañas de uso eficiente. ¿Realmente sirve esa pedagogía?

En los colegios donde trabajamos hemos logrado aumentar los niveles de reciclaje y empoderamiento de los estudiantes. Pero estos gestos ciudadanos no se logran tan rápidamente, las experiencias ciudadanas nos muestran que los impactos se dan después de tres años de esfuerzo permanente. Llevamos dos años, en esto nos ha acompañado Emcali, que también trabaja en el ahorro eficiente del agua y en evitar que los canales se llenen de basuras.

"Si logramos que la población de Cali ahorre el 10 % del agua que consume diariamente, podemos lograr que haya más duración de los sistemas de almacenamiento provisional que se tienen".

Pero a los canales va a parar toda la basura. Hace poco incluso hubo una emergencia en la estación de bombeo de Paso del Comercio...

Sí, no hemos logrado movilizar a la gente en ese aspecto y debemos trabajar más ahí.

¿Cómo van las inversiones del Plan Departamental de Agua?

Hasta la fecha hemos hecho inversiones por \$150.000 millones en cinco años y medio. Llegamos a 400.000 personas de la zona rural, fundamentalmente. Hemos entregado más de 120 obras en todo el Valle.

Hubo acuerdo en La Habana. ¿Qué tanto puede impactar el proceso de paz a la preservación del nacimiento del río Cauca, un departamento con mucho conflicto?

La firma del acuerdo de paz va a impactar positivamente, las intervenciones de restauración ecológica no se pueden hacer por el conflicto, hay zonas donde no se puede sembrar un árbol. La paz es sinónimo de agua. La población que retorna, los excombatientes pueden proteger la cuenca y ahí se necesitará una inversión importante. La cuenca del Cauca ha sido un escenario fundamental de la guerra y de terminarse se puede cuidar de ella. Allí se puede hacer un pago por servicios ambientales, eso está reglamentado, se pueden llamar guardabosques. Desmovilizados y víctimas pueden proteger páramos y zonas de agua, eso es factible. Y no solo en el Cauca sino en las cuencas del Bolo-Frayle o del Pescador, donde hay poblaciones que se aprovisionan de agua.

El Puerto

- Vallecaucana de Aguas formuló el plan maestro de acueducto de Buenaventura. Ya se viabilizó la primera obra de ingeniería de detalle (el tanque Venecia, que lo hará la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo).
- El Gobierno Departamental quiere que se construyan las siete obras del plan maestro con los recursos del Plan Departamental de Aguas, las cuales valen cerca de \$170.000 millones y tienen financiación con recursos del BID. Se deben hacer varios tanques de volúmenes bastante grandes, porque el problema es el

almacenamiento. También hay que mejorar las bocatomas, la distribución, hacer la contabilidad del agua a través de la macro y micromedición y llevar agua a centros poblados como Citronela o Córdoba.

- Para garantizar que los recursos no se pierdan, como ha pasado en otras oportunidades, el Viceministerio de Agua hará una supervisión a las inversiones.
- Según un diagnóstico de este despacho, se cree que en Buenaventura se invirtieron más de \$100.000 millones en la última década en saneamiento básico, que concluyeron en nada.