

# Urge plan en Río.- Especialistas

**Llamam a revisar desde marco legal hasta construcción de presas en lecho del Santa Catarina**

MIRNA RAMOS

Al Río Santa Catarina le urge un plan integral que incluya desde la revisión del marco legal y la distribución de tareas entre autoridades, hasta la asignación de presupuestos, la reforestación de la cuenca alta y la construcción de presas dosificadoras o de infiltración.

Especialistas invitados por EL NORTE al panel "¿Cómo encauzar el Río?" señalaron que otro ingrediente clave deberá ser la socialización de las acciones que se implementen.

En el encuentro participaron Brenda Sánchez, ex delegada de la Semamat; Gabriel Todd, ex titular del Implan de Monterrey, y Fernando Gutiérrez, ex Secretario de Desarrollo Sustentable.

Aunque mostraron posturas distintas sobre el nivel de riesgo que representa el actual nivel de vegetación del afluente y sobre la posibilidad de hacer algún tipo de instalación sobre el lecho, los tres coincidieron en que

el río debe ser intervenido. "Estamos frente a un problema que demanda un equipo con gran habilidad para ver aspectos técnicos, hidráulicos, estructurales, sociales", dijo Todd, "no es un tema que uno pueda nomás opinar de manera aislada".

Sánchez explicó que hay zonas que podrían ser de riesgo en caso de lluvia y que parte de la vegetación actual es de "disturbio" y representa una amenaza para las especies que sí son nativas, por lo que es necesario intervenir.

"Intervención sí. Primero tiene que ser en leyes, normas, todo lo que tenga que ver con los decretos, que si existen, pero simple y sencillamente se tienen que materializar con presupuesto, porque le quieres exigir al Gobierno que haga cosas y ni dinero tiene", dijo.

"La otra es el concepto de Protección Civil: por la intervención debería ser de inmediato, ahorita, en ciertos puntos que son de riesgo para la comunidad".

Gutiérrez explicó que durante el huracán "Alex" en 2010 el río captó 3 mil metros cúbicos por segundo, de los cuales mil provenían del arroyo El Obispo.

Actualmente, añadió, la capacidad del afluente es de



Los especialistas coincidieron en que no se debe retirar toda la vegetación del Río Santa Catarina, sino de forma selectiva.

unos 4 mil 200 metros cúbicos por segundo, suficiente para enfrentar la temporada de lluvias y la llegada de fuertes cantidades de agua, aunque reconoció que hay puntos específicos en los que se tienen que valorar los riesgos de la vegetación.

"Las decisiones de los problemas complejos se tienen que tomar bajo datos técnicos y explicándolos de cara a la comunidad", añadió.

"El dejar el río y volver a meter bulldozer y traxcavos, y volver a dejarlo desnudo sería un gran error y no nos lo perdonaría nadie, tenemos que ver de qué forma podemos



Brenda Sánchez (de frente), Gabriel Todd (izq.) y Fernando Gutiérrez participaron en el panel "¿Cómo encauzar el Río?", organizado por EL NORTE.

convivir con intervenciones muy puntuales, quirúrgicas".

Sobre la posibilidad de colocar instalaciones en el lecho, Todd consideró que preservación no significa meter las cosas en una caja de cristal para contemplarlas de lejos.

"No le podemos dar la espalda al río, si tiene que ocurrir un proceso de mantenimiento, es un espacio que debe ser útil para todos", dijo.

Pero coincidió en que cualquier instalación debe ser mínima y sólo en puntos que pudieran resultar factibles.

"Hay unas áreas muy pequeñas y muy pocas a lo largo del lecho del río, en donde podría hacer algún aprovechamiento por así decirlo, público, pero tendría que ser extremadamente rústico, sin estructuras", dijo Gutiérrez.

Sánchez consideró riesgoso hablar de instalaciones cuando no hay ni un plan de manejo.

"Evidentemente existe en sentido técnico, existen modelos, pero también está el sentido común, (que) nos dice que ese río se ha inundado en dos ocasiones y que mientras las personas no sean responsables de la infraestructura, y obviamente las autoridades también, pues se van a tener los efectos negativos que ya tuvimos", afirmó.