

Ante el llamado a licitación de la obra denominada “Limpieza del Río Reconquista Tramos superior y medio”

Un sector de la comunidad científica, especialistas en ambientes acuáticos pampeanos, alertamos sobre los resultados desfavorables y el impacto negativo socio-económico-ambiental de algunas de las acciones que se proyectan realizar. La obra abarcará los partidos de Merlo, Moreno, Ituzaingó, Hurlingham y San Miguel. Lo proyectado en el marco de la obra de referencia pretende contribuir al mejoramiento del curso y a disminuir las crecidas que pudieran afectar a la población circundante. Para ello prevén el retiro de vegetación, el desmalezamiento y corte de arbustos silvestres que crecen en dicha área. También, la readecuación de taludes y márgenes y el reperfilamiento del fondo del cauce.

Estas acciones están planificadas sin evaluar los costos que conllevan, debido a la pérdida de las funciones innatas del ecosistema a intervenir.

La inclusión de un análisis racional del funcionamiento de este ecosistema evitará realizar acciones que resulten contraproducentes a la prevención del riesgo. Esto permitirá conocer cuáles son los servicios y funciones del ambiente que deben ser recuperados y cuya pérdida actual trae como consecuencia los riesgos socio-económicos que preocupan y afectan a los habitantes de la cuenca. Puntualmente, la planificación de las tareas incluye algunas prácticas para las que ya ha sido probado, que resultan perjudiciales justamente, para mitigar crecidas hidrológicas y colmatación de lechos.

Estamos convencidos/as de que el objetivo es la recuperación de los servicios ecosistémicos perdidos. Entendemos y apoyamos la motivación social que promueve este tipo de prácticas de mantenimiento de cauces para evitar inundaciones, pero advertimos y creemos indispensable abordar y reevaluar la planificación de obras para la mitigación y prevención de inundaciones desde la gestión integrada de cuencas, tomando en cuenta los atributos de la tierra y los recursos hídricos y su capacidad de amortiguamiento de las crecidas.

El aporte que podemos brindar los especialistas en ambientes acuáticos pampeanos es fundamental y está al servicio de la sociedad. Hacemos un llamado a la Dirección de Hidráulica y al Gobierno de la Provincia de Buenos Aires para que consideren nuestro conocimiento técnico-científico, a fin de lograr un adecuado manejo de cuenca y la mitigación de los eventos de crecida.