

Organizar movimientos de voluntarios ambientales con respecto a los ríos mal olientes a través de universidades y el gobierno local.

Brindar información clave que ayude a las personas a dar un adecuado proceso de eliminación de este tipo de basuras.

Realizar reparaciones en los canales naturales de los arroyos urbanos para evitar interrumpir su flujo.

Limpiar los ríos de todo factor contaminante que afecte al agua y generar bienestar ambiental para las zonas circundantes a dichas fuentes de vida

La implementación de impuestos de "pago por uso" es una estrategia efectiva para incentivar a las personas a una buena gestión de la basura.

Aumentar la cantidad de señales informativas cerca a las zonas de los ríos, en especial los puentes de tránsito.

Generar una serie de dirección artificial de los ríos que permita la circulación normal para evitar estancamientos.

Realizar estrategias de acercamiento a la comunidad por parte de los entes gubernamentales para conocer las exigencias del cuidado de las cuencas. Proveer atención médica a las zonas donde la contaminación es evidente para controlar los casos de enfermedades.

Tomar muestras para estudiar e investigar que agentes bacterianos están presentes en los cuerpos de agua de la ciudad.

Aplicar sistemas de monitoreo para medir en continuo los valores de turbidez y fijar un control de estos valores para contrarrestar el fenómeno.

Aspirar a aplicar una ley que existe en países desarrollados en nuestro país para el control de estos contaminantes.

Utilizar un sistema que tenga la capacidad de filtrar y gestionar los desechos macroplásticos y microplásticos que ponen en peligro a las especies del lugar.

Disminuir los desechos en los ríos y fortificar las zonas más débiles que pueden tender a producirse un desbordamiento.

Las limpiezas de las zonas verdes cercanas a los ríos y arroyos de las ciudad son importantes para prevenir contaminaciones indirectas.

Generar un proyecto de un decreto para el buen uso de las aguas residuales según la actividad que se este realizando.

Extraer basuras del fondo de los ríos para que el nivel del agua no suba y permita que se desborde.

Tener control acerca del suelo en los cuales los ríos circulan para evitar deslizamientos que afecten otros factores.

Usar los medios de comunicación para generar mayor conciencia en las personas acerca del cuidado del estado ambiental de los ríos.