

¿HACIA DÓNDE VA EL AGUA?

Entre el sistema de desagüe pluvial y el sistema de alcantarillado sanitario, existen muchas tuberías de desagüe grandes debajo de nuestras calles para ayudar a proteger el agua en el lago Mead.

RECOLECTA AGUAS RESIDUALES

(agua sucia) del INTERIOR de viviendas y edificios

Las aguas residuales viajan a través de tuberías subterráneas hasta una planta de tratamiento de aguas residuales donde **SE TRATAN Y LIMPIAN**

RECOLECTA AGUA EN EL EXTERIOR

de carreteras, entradas de vehículos, césped, aceras y estacionamientos

DESAGÜE DE AGUAS PLUVIALES

ESTA ESCORRENTÍA NO ESTÁ TRATADA

y puede transportar contaminación (como basura, aceite, desechos de mascotas, fertilizantes, pesticidas y otros productos químicos) al lago Mead, ¡nuestra principal fuente de agua potable!

EL AGUA SIN TRATAR INGRESA A LAS VEGAS WASH

donde las plantas nativas absorben algunos contaminantes del agua

LA CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES ENTRA EN EL LAGO MEAD

y puede dañar a los peces, las aves y otros animales salvajes

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

EL AGUA TRATADA SE LIBERA EN LAS VEGAS WASH

antes de ingresar al lago Mead

EL AGUA LIMPIA

fluye hacia el lago Mead