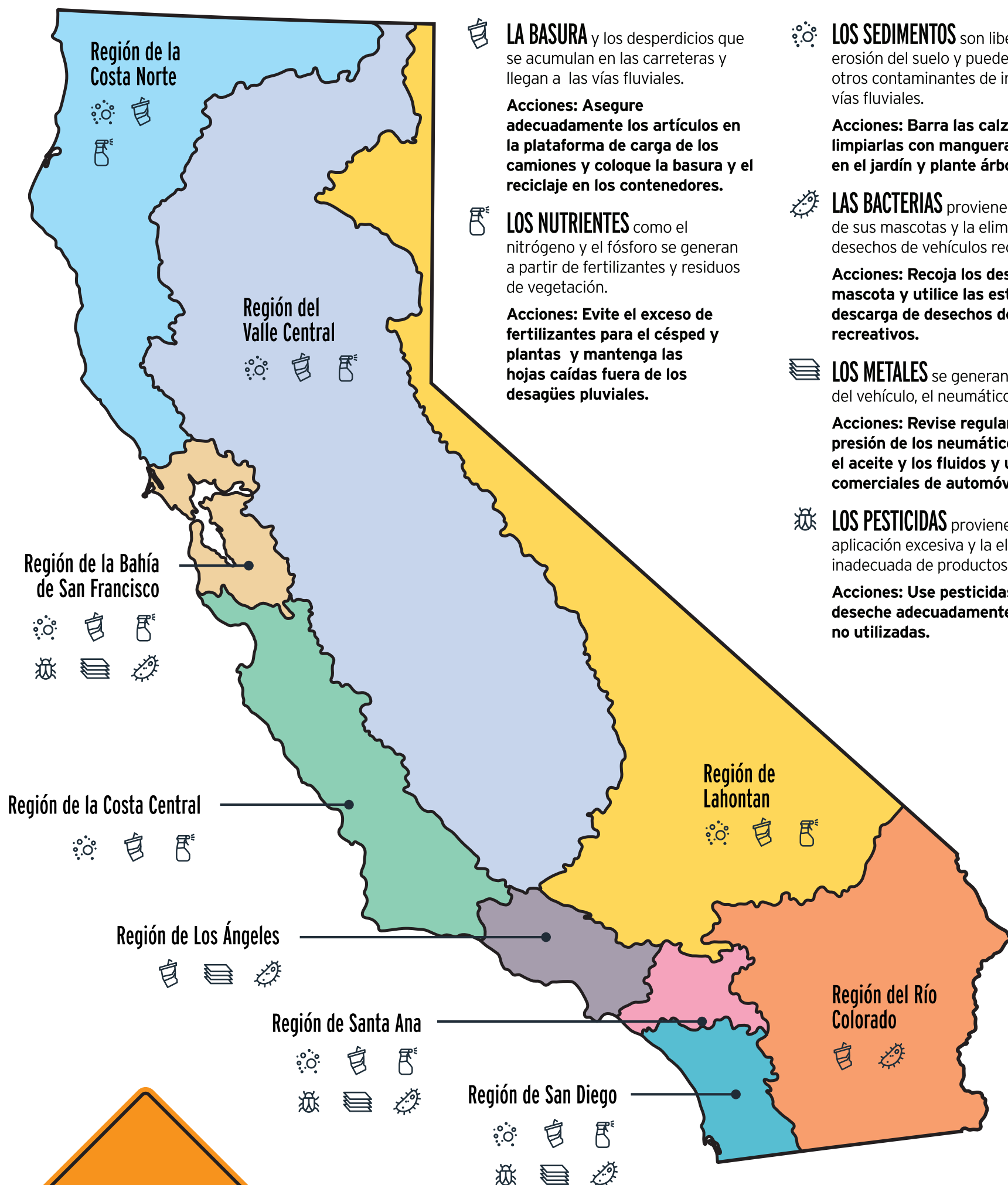



# QUÉ HAY EN SUS AGUAS PLUVIALES


Encuentre la calidad del agua de su región en el mapa a continuación y obtenga más información en [CleanWaterCA.com](http://CleanWaterCA.com)

## CONTAMINANTES PRINCIPALES Y CÓMO PUEDE AYUDAR




 **LA BASURA** y los desperdicios que se acumulan en las carreteras y llegan a las vías fluviales.


**Acciones:** Asegure adecuadamente los artículos en la plataforma de carga de los camiones y coloque la basura y el reciclaje en los contenedores.

 **LOS NUTRIENTES** como el nitrógeno y el fósforo se generan a partir de fertilizantes y residuos de vegetación.


**Acciones:** Evite el exceso de fertilizantes para el césped y plantas y mantenga las hojas caídas fuera de los desahües pluviales.

 **LOS SEDIMENTOS** son liberados por la erosión del suelo y pueden transportar otros contaminantes de interés a las vías fluviales.

**Acciones:** Barra las calzadas en lugar de limpiarlas con manguera, use mantillo en el jardín y plante árboles y arbustos.

 **LAS BACTERIAS** provienen de los residuos de sus mascotas y la eliminación ilegal de desechos de vehículos recreativos.

**Acciones:** Recoja los desechos de su mascota y utilice las estaciones de descarga de desechos de vehículos recreativos.

 **LOS METALES** se generan por el desgaste del vehículo, el neumático y el freno.

**Acciones:** Revise regularmente la presión de los neumáticos, cambie el aceite y los fluidos y use lavados comerciales de automóviles.

 **LOS PESTICIDAS** provienen de la aplicación excesiva y la eliminación inadecuada de productos químicos.

**Acciones:** Use pesticidas orgánicos y deseche adecuadamente las porciones no utilizadas.



EL PROGRAMA DE AGUAS PLUVIALES DE CALTRANS TRABAJA PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA, ESPECIALMENTE A LO LARGO DE LAS AUTOPISTAS Y CAMINOS DE CALIFORNIA. EL PROGRAMA ESTÁ REGULADO POR LA JUNTA ESTATAL DE CONTROL DE RECURSOS HÍDRICOS, QUE ESTABLECIÓ LAS NUEVE REGIONES DE CALIDAD DEL AGUA QUE APARECEN EN ESTE MAPA PARA PRESERVAR, GESTIONAR Y PROTEGER LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE NUESTRO ESTADO.

