

**RIOS AFLUENTES
DE LA REPRESA**

**CONTAMINACION
NATURAL**

**AIREACIÓN
NATURAL :CONSTANTE**

CALIDAD DEL AGUA: BUENA

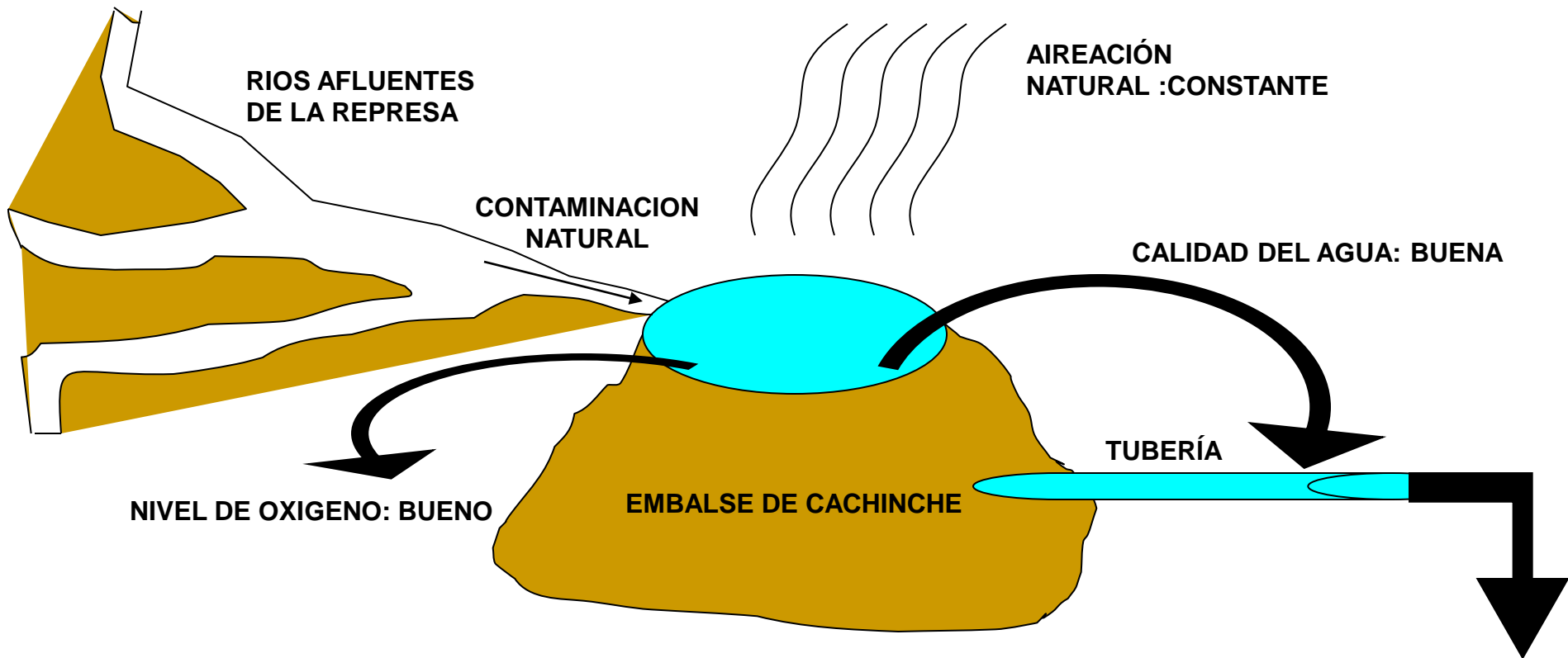
NIVEL DE OXIGENO: BUENO

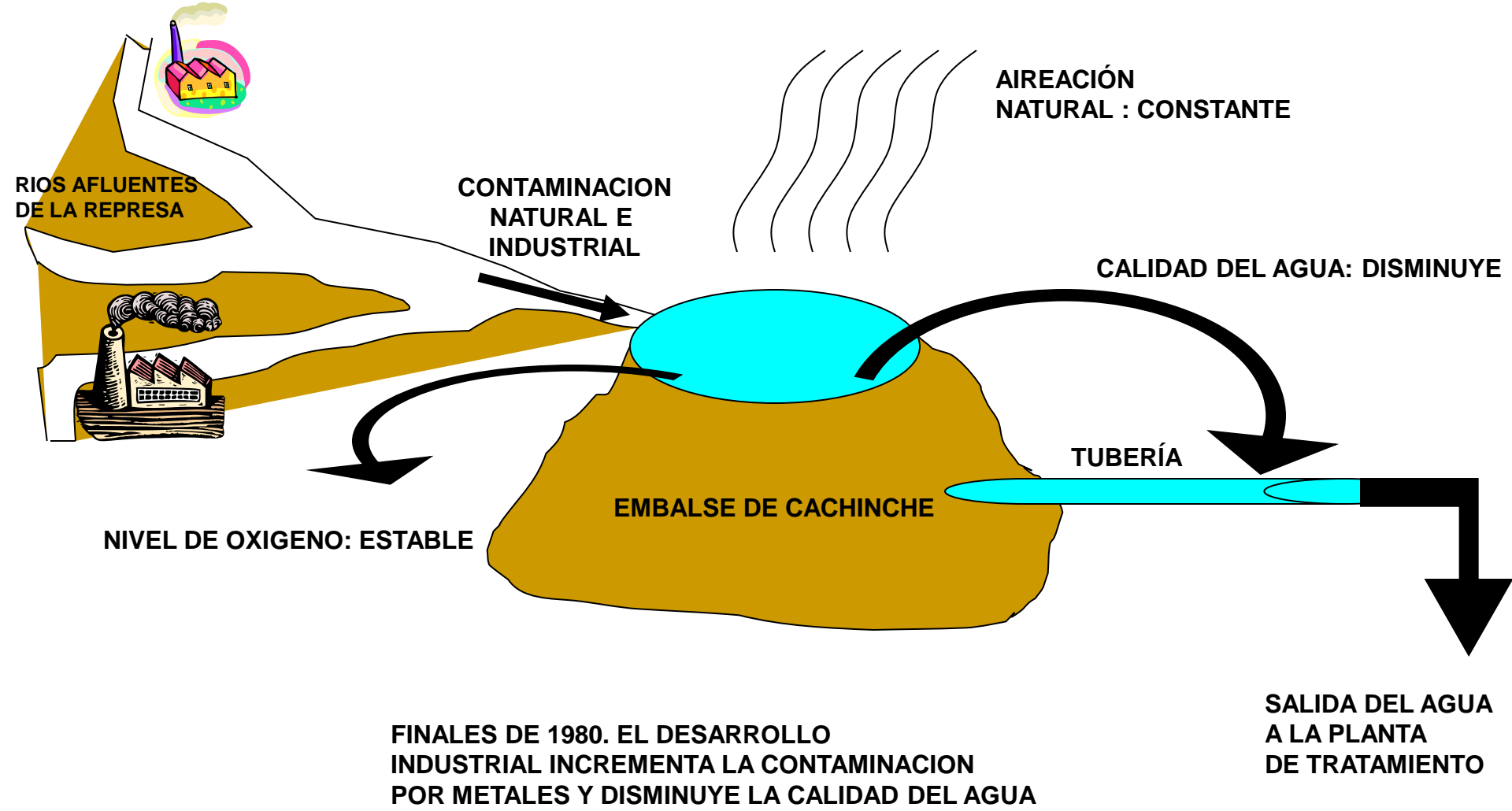
EMBALSE DE CACHINCHE

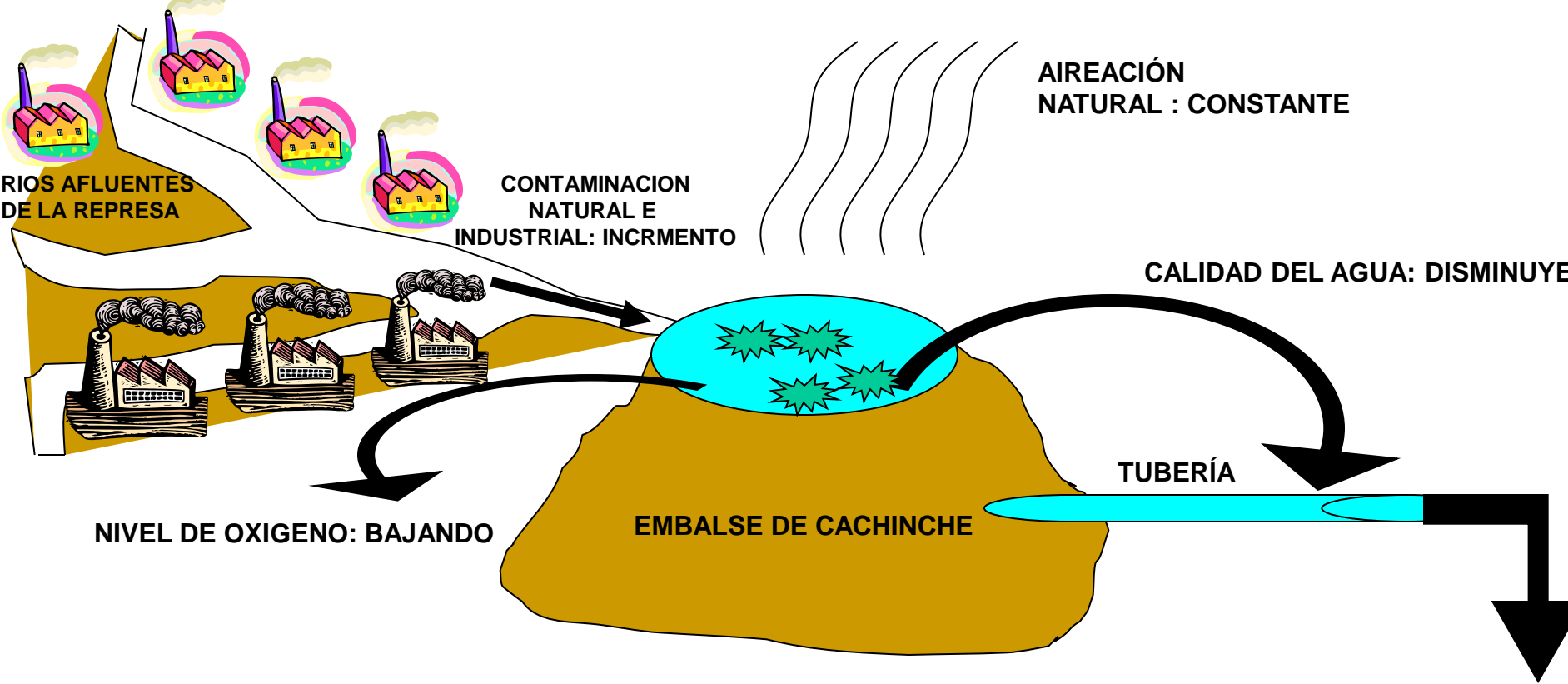
TUBERÍA

**FINALES DE 1968. SE TERMINA LA REPRESA
Y ENTRA EN FUNCIONAMIENTO**

**SALIDA DEL AGUA
A LA PLANTA
DE TRATAMIENTO**







**AIREACIÓN
NATURAL : CONSTANTE**

**RIOS AFLUENTES
DE LA REPRESA**

**CONTAMINACION
NATURAL E
INDUSTRIAL: INCREMENTO**

CALIDAD DEL AGUA: DISMINUYE

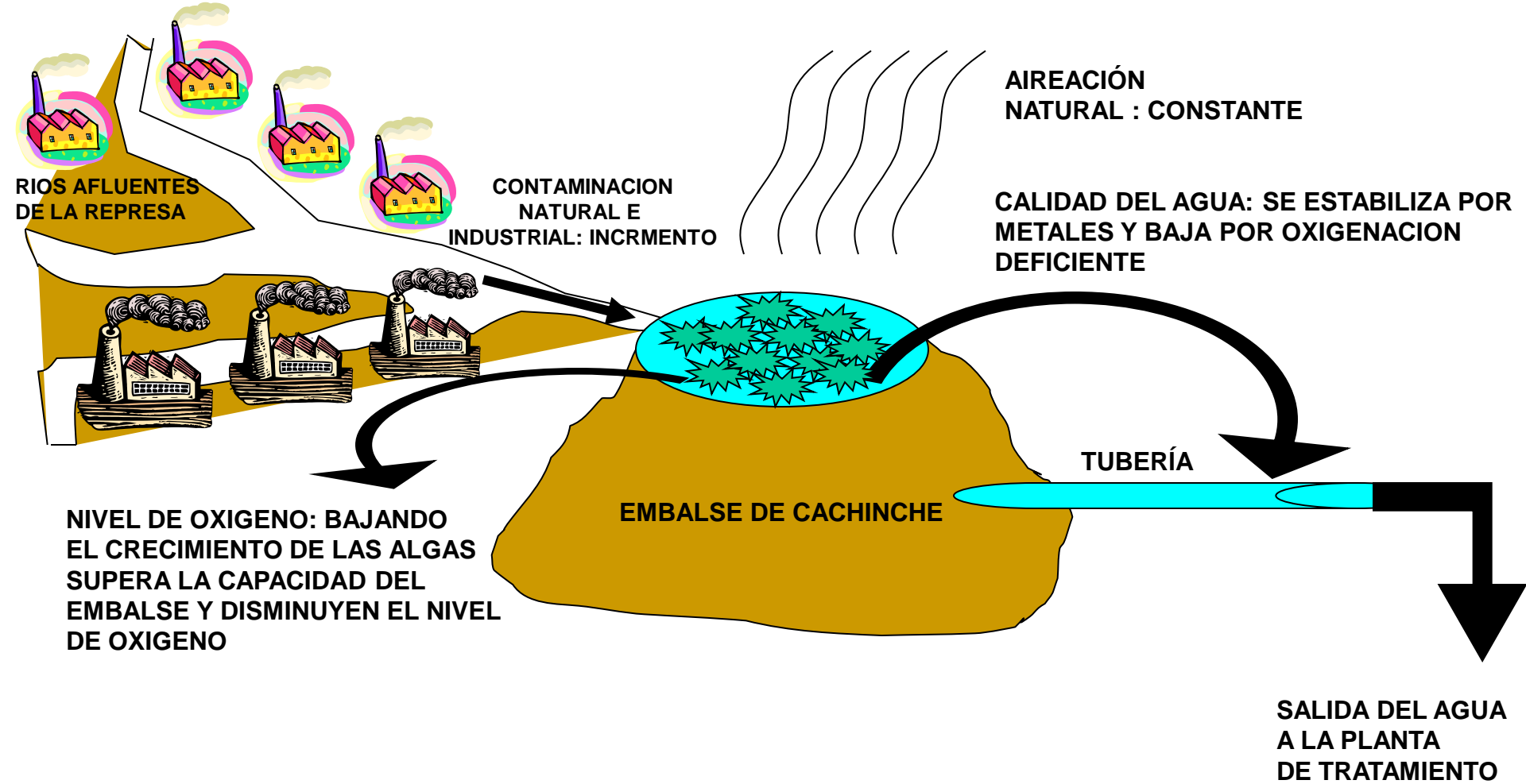
NIVEL DE OXIGENO: BAJANDO

EMBALSE DE CACHINCHE

TUBERÍA

**FINALES DE 1990. SE SIEMBRAN ALGAS PARA
DEGRADAR LA CONTAMINACIÓN POR CIERTOS
METALES PROVENIENTES DE LA INDUSTRIA.**

**SALIDA DEL AGUA
A LA PLANTA
DE TRATAMIENTO**



NIVEL DE OXIGENO: BAJANDO EL CRECIMIENTO DE LAS ALGAS SUPERA LA CAPACIDAD DEL EMBALSE Y DISMINUYEN EL NIVEL DE OXIGENO

FINALES DEL 2000. EL CRECIMIENTO DESPROPORCIONADO DE LAS ALGAS HA OCASIONADO UNA DISMINUCIÓN GRAVE DEL NIVEL DE OXIGENO EN LAS ZONAS MAS PROFUNDAS DEL EMBALSE, (DONDE ESTAN LAS BOCATOMAS).