



ESCUELA PRIMARIA: LIC. BENITO JUAREZ

MAESTRA: JOSEFINA GUADALUPE SANDOVAL RAMOS

ASESOR ACOMPAÑANTE: DINORA A. GONZÁLEZ

GARCÍA

3ERO. "A"

MAZATLÁN, SINALOA



“LA VIDA EN UNA GOTTA DE AGUA”

RECORRIDO POR LA COMUNIDAD DONDE LOS ALUMNOS OBSERVEN Y COMENTEN LO QUE SABEN ACERCA DEL AGUA Y SU CUIDADO PARA BIENESTAR DE LA PRESERVACIÓN DE LOS SERES VIVOS, LO PLASMARÁN MEDIANTE UNA REPRESENTACIÓN DE DIBUJO.

INTEGRAR EQUIPOS POR AFINIDAD DE DIBUJOS.



ACTIVIDADES PROPUESTAS POR LOS ALUMNOS

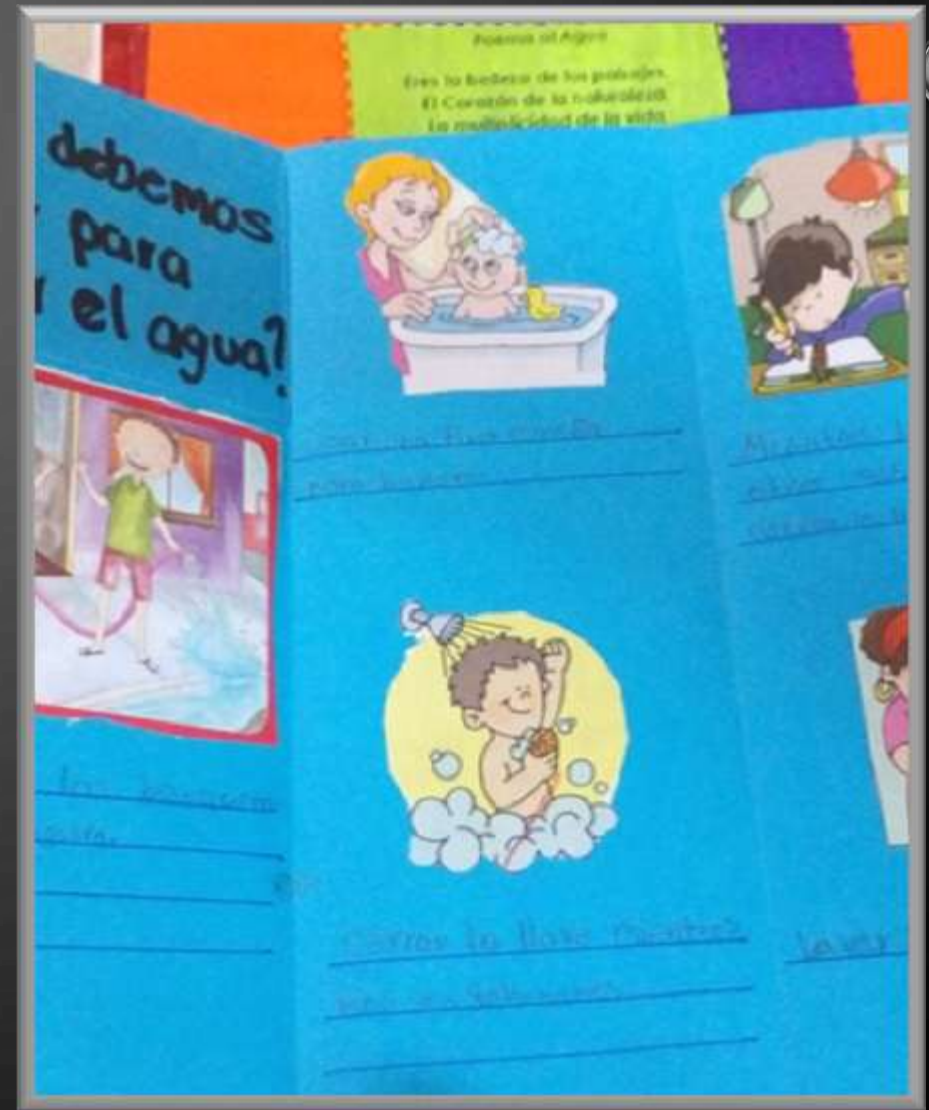
FOLLETOS, TRÍPTICOS, CARTELES, BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN REVISTAS, PERIÓDICO E INTERNET, CANCIONES, OBRAS DE TEATRO, GUARDIANES DEL AGUA, EXPOSICIONES, MENSAJES A LA COMUNIDAD ESCOLAR, MAQUETAS, ELABORACIÓN DE UNA REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA.



PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE

QUE LOS ALUMNOS:

APRENDAN A CONCIENTIZAR EL CUIDADO DEL PRINCIPAL RECURSO NATURAL PARA BIENESTAR DE LA PRESERVACIÓN DE NUESTRO PLANETA



QUE NUESTRO CONSUMO NO DAÑE EL AMBIENTE

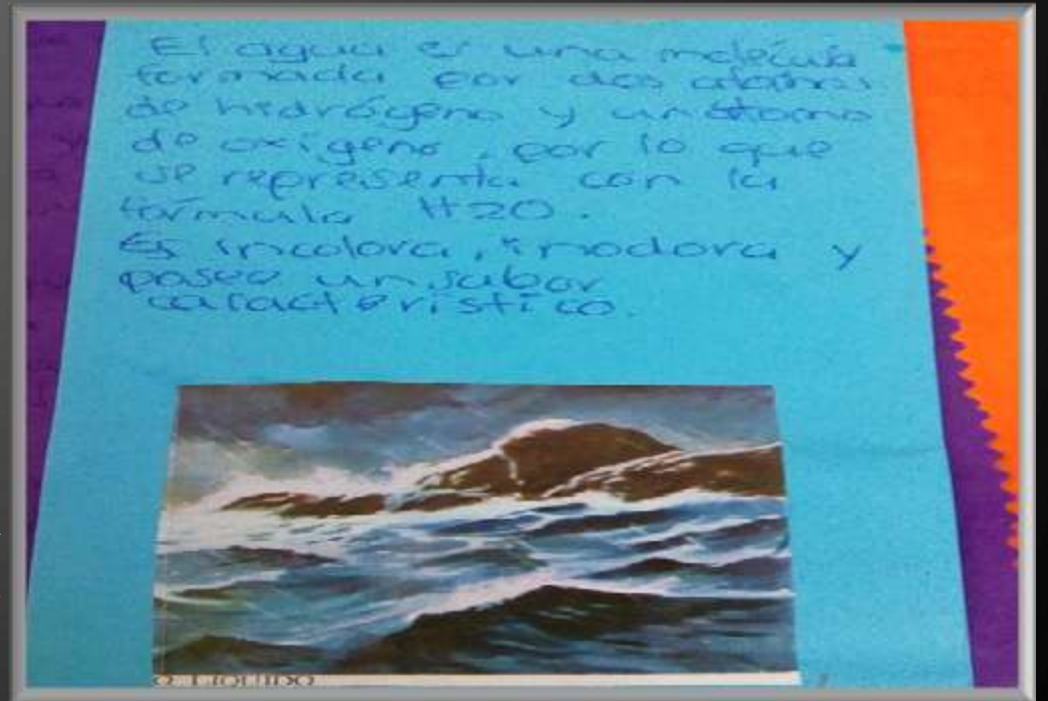
LOS CUERPOS DE AGUA TAMBIÉN PUEDEN DISTINGUIRSE CON COLORES: SI LOS RÍOS ESTÁN SECOS, PINTARLOS DE AMARILLO; SI ESTÁN CONTAMINADOS, DE COLOR GRIS, Y SI ESTÁN LIMPIOS, DE COLOR AZUL.

SE CREARÁ UN AMBIENTE DE REFLEXIÓN SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DE UN AMBIENTE EQUILIBRADO Y LAS ACCIONES QUE SE REQUIEREN, DE PARTE DE TODOS LOS POBLADORES Y DE LAS AUTORIDADES DE LA ENTIDAD PARA CONSEGUIRLO. FORMULANDO MEDIDAS PARA IMPULSAR EL EQUILIBRIO AMBIENTAL EN LA LOCALIDAD Y EN LA ENTIDAD.



¿QUÉ APRENDIMOS TODOS LOS INVOLUCRADOS?

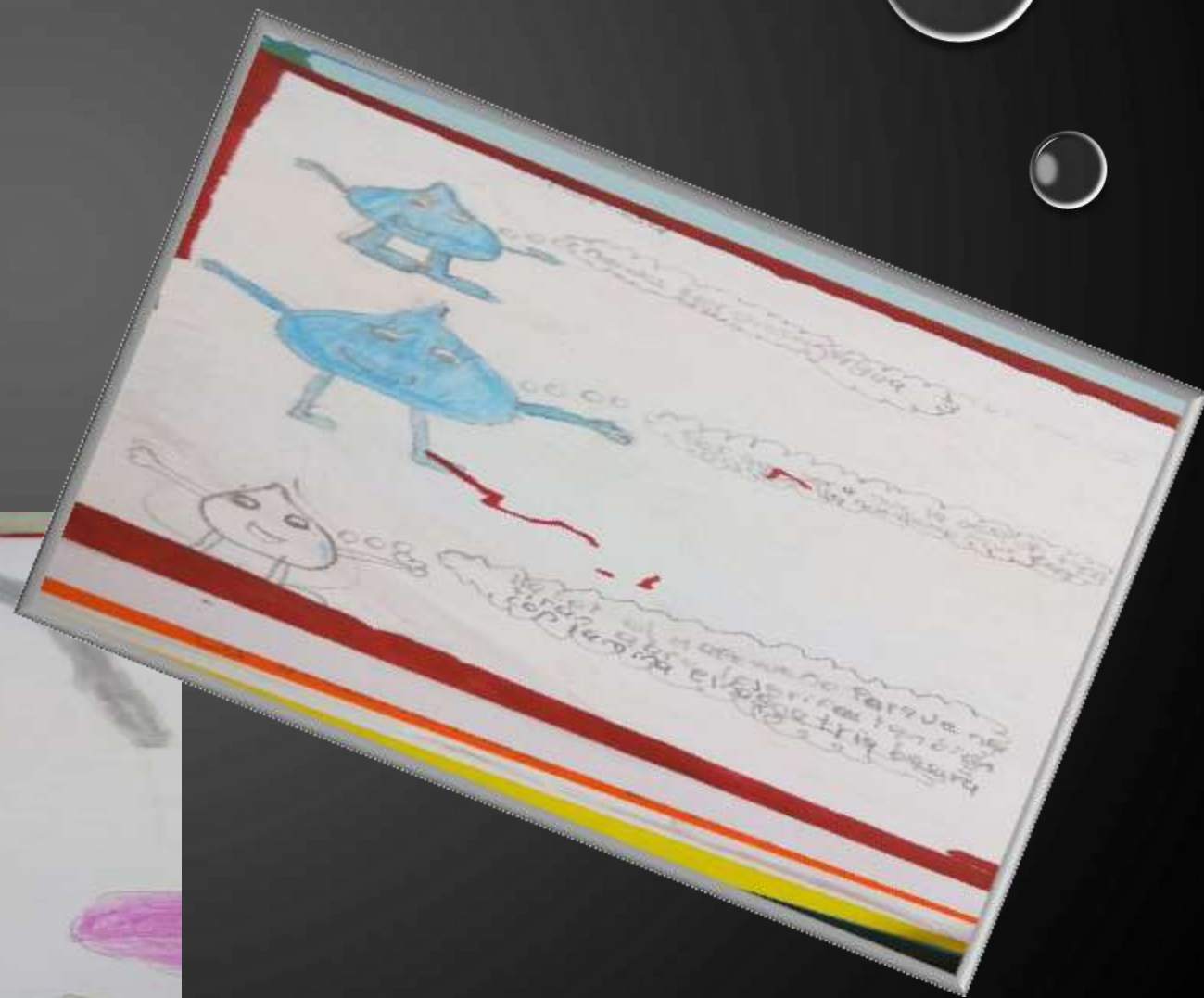
LA IMPORTANCIA QUE DEBEMOS DE DARLE AL CUIDADO DEL AGUA, YA QUE ES UN RECURSO QUE DEBEMOS CUIDAR DÍA A DÍA, SI NO QUEREMOS AGOTAR DE SU ABASTECIMIENTO NO SOLO POR SER UN RECURSO NATURAL, SINO PORQUE ES UN ELEMENTO VITAL PARA TODOS LOS SERES VIVOS, POR LO QUE CON ELLA PODEMOS ZACEAR NUESTRA SED, BAÑARNOS, LAVARNOS LOS DIENTE, REGAR LAS PLANTAS, DARLE DE BEBER A LOS ANIMALES, ETC.



EVIDENCIA



EVIDENCIA



EVIDENCIA

¿Qué es el agua?

El agua es la sustancia que más abunda en la tierra y es la única que se encuentra en la atmósfera en estado líquido, sólido y gaseoso.

La mayor reserva de agua está en los océanos que contienen el 97% del agua que existe en la tierra. Se trata de agua salada, que sólo permite la vida de la flora y fauna marina.

El resto del agua dulce, pero no toda está disponible; gran parte permanece siempre helada formando los casquetes polares y glaciales.

Sus características principales son: insular, insular e insular es conductora de la electricidad, es buen disolvente, se presenta en 3 estados naturales líquido, sólido y gaseoso. Esta formada por 2 elementos Hidrogeno (H) y Oxigeno (O).





Diagrama de una gota de agua con un rostro y detalles internos.

Etiquetas: "Evidencia", "Agua", "Hidrogeno", "Oxigeno".