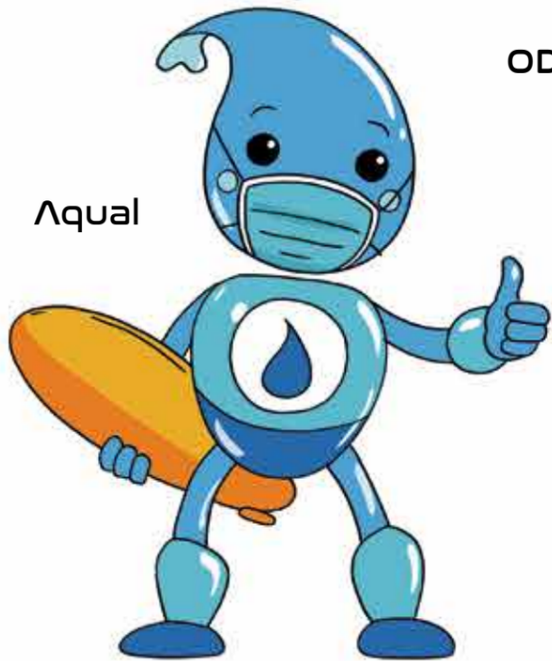


AQUAL Y ODS6 RUMBO AL PLANETA 2030



NUESTROS PERSONAJES



Aqual

ODS6



EMBAJADORES DE AQUATICLAND

Aqual y ODS6, dos inteligentes personajes con una clara misión: dar a conocer la gestión del Ciclo Integral del Agua para formar un equipo de Guardianes del Agua por toda la Galaxia.

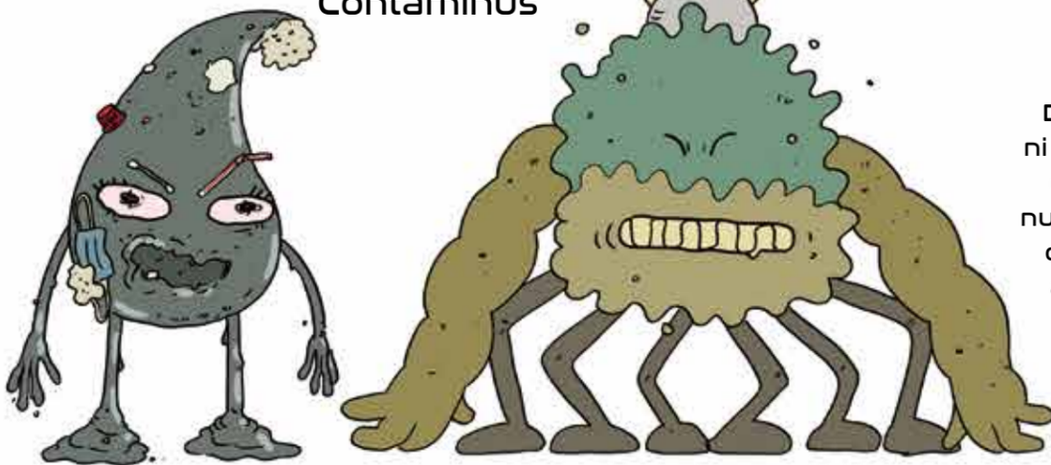


Paula, Andrés y Sara

GUARDIANES DEL AGUA

Valientes y comprometidos. Grupo de amigos, integrantes del equipo de Guardianes del Agua en la Tierra, con la misión de cuidar de la gestión del Ciclo Integral del Agua.

Aqua Pestosi Y Contaminus



ECOVILLANOS

Dúo de villanos sin alma ni sensibilidad planetaria, empeñados en destruir nuestro mundo. Disfrutan contaminando el aire, el agua y el medio natural a su antojo.

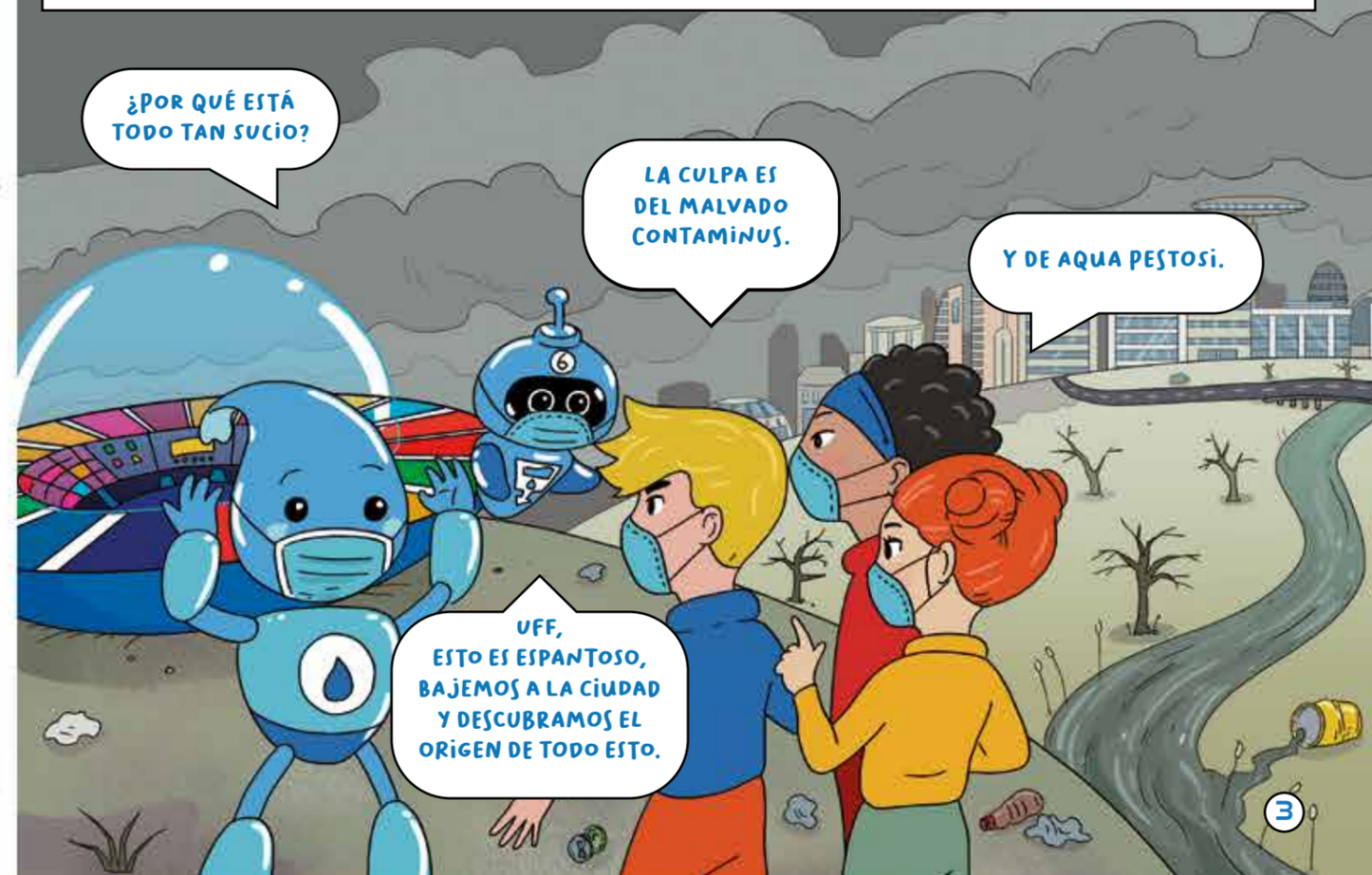
Un día más, mientras Aqual y ODS6 continúan con sus labores de vigilancia en la estación de Aquaspace, una señal llega cruzando el espacio desde un pequeño planeta que parece... ¡¡la Tierra!!



CONFIRMADO, DETECTADA AQUA-SEÑAL PROCEDENTE DE LA TIERRA.

EL AGUA ESTÁ EN PELIGRO, ¡RUMBO AL PLANETA TERRÍCOLA!

Siguiendo el rastro de la Aqua-señal nuestros protagonistas aterrizan junto a la base de los Guardianes del Agua en un punto elevado de la ciudad de AquaticLand, en la Tierra.



¿POR QUÉ ESTÁ TODO TAN SUCIO?

LA CULPA ES DEL MALVADO CONTAMINUS.

Y DE AQUA PESTOSI.

UFF, ESTO ES ESPANTOSO, BAJEMOS A LA CIUDAD Y DESCUBRAMOS EL ORIGEN DE TODO ESTO.

Muy preocupados, los Guardianes del Agua explican a Aqual y ODS6 que hasta entonces, los habitantes de la Tierra cuidaban del planeta, el agua y el medioambiente. Y que tras conocer la Agenda 2030 de la ONU y sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible todos trabajaban para solucionar los problemas más urgentes del mundo, hasta que un día todo cambió.



AQUAESCUELA

TODOS TRABAJÁBAMOS ILUSIONADOS.

PERO LLEGARON ESOS DESALMADOS Y LA LIARON.

En su terrible plan para destruir la Tierra, Contaminus y Aqua Pestosi habían cubierto la atmósfera de una gran nube pestilente que hacía que las personas olvidaran la importancia de cuidar el medioambiente. Desde entonces nadie reciclaba ni hacía un uso responsable del agua, ¡nadie se ocupaba de la salud del planeta!

¡¡¡JA, JA, JA. QUÉ SUCIO ESTÁ TODO!!!

NUESTRO PLAN ESTÁ FUNCIONANDO.

TRANQUILOS CHICOS, ¡NO SE SALDRÁN CON LA SUYA!

Sin esperar más, nuestros héroes activan su potente escudo purificador AQUALATOR, inundando la Tierra de un efecto azulado que purifica el aire, elimina la contaminación, limpia los ríos... y tiene un mágico EFECTO TRANSFORMADOR en quienes lo respiran.

¡Escudo AQUALATOR activado!

Sí, como por arte de magia, el efecto del potente escudo ¡había transformado a todos los adultos de AquaticLand en niños! Y todos debían volver al colegio para reaprender una gran lección: que para que el agua dure una eternidad es necesario que todos la cuidemos.



¡¡MIRAD, NUESTROS PADRES SON NIÑOS!!

¡SÍ, Y AHORA VOLVERÁN AL COLEGIO PARA APRENDER TODO LO QUE HAN OLVIDADO.

¿QUÉ HA PASADO?

Y así, mientras todos se encaminan al cole para reaprender la lección y poder recuperar su aspecto de adultos, nuestros dos Ecovillanos parece que tienen otros planes.

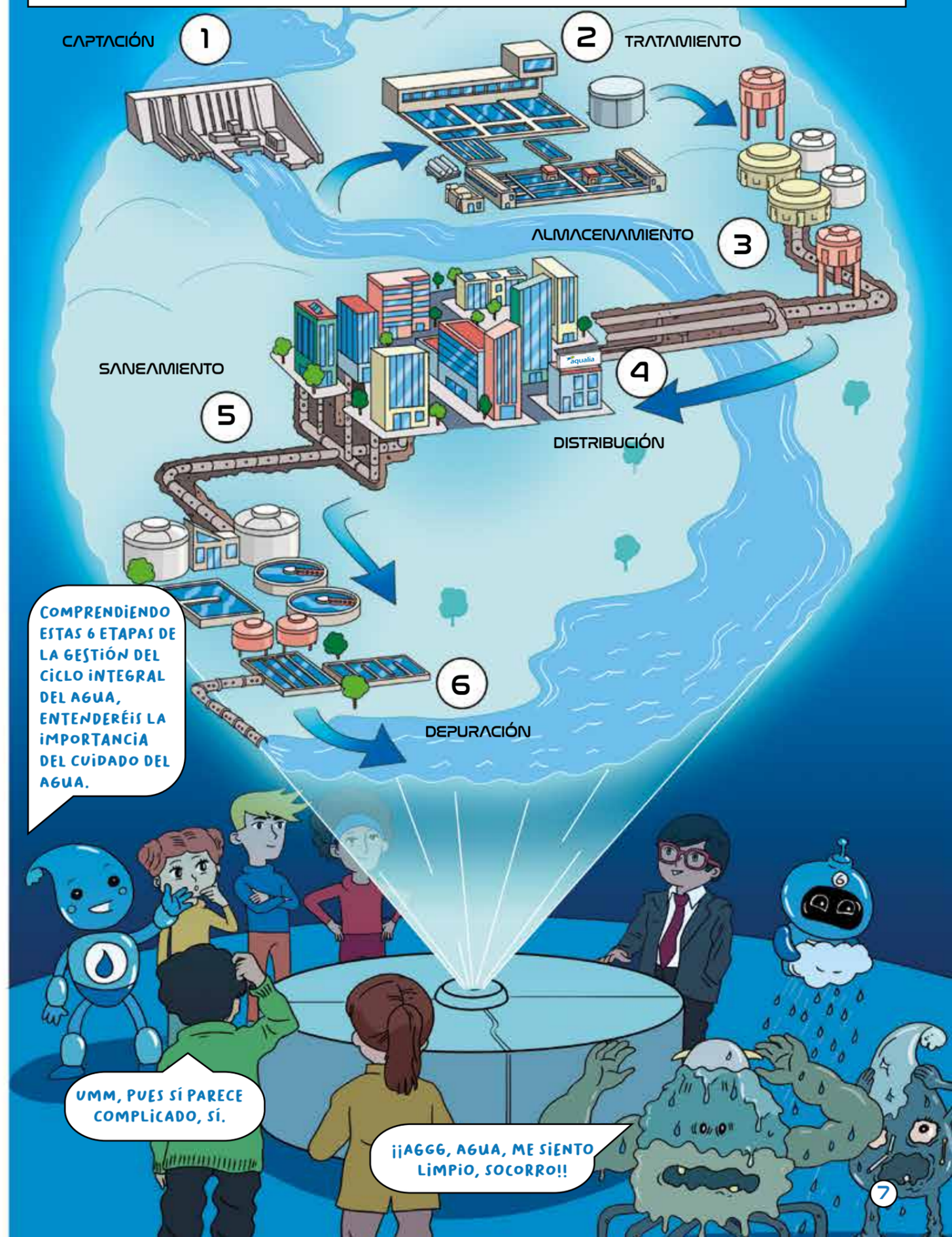


EL AGUA DEL PLANETA ES RESPONSABILIDAD DE TODOS.

NO ES UN RECURSO INFINITO.

CLARO, MAMÁ, DEBEMOS CUIDAR DEL AGUA PARA QUE TODOS PODAMOS DISFRUTARLA.

Una vez en el interior del aula, Aqual y ODS6 desvelan las claves de la gestión del Ciclo Integral del Agua. Un delicado proceso, en el que trabajan muchísimas personas para que podamos disfrutar de agua potable con solo abrir un grifo, y después de usarla, devolverla al medio natural en buenas condiciones.



COMPRENDIENDO ESTAS 6 ETAPAS DE LA GESTIÓN DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA, ENTENDERÉIS LA IMPORTANCIA DEL CUIDADO DEL AGUA.

UMM, PUES SÍ PARECE COMPLICADO, SÍ.

¡¡AGGG, AGUA, ME SIENTO LIMPIO, SOCORRO!!

Y así, guiados por Aqual y ODS6, los nuevos alumnos se adentran en el descubrimiento de la gestión del Ciclo Integral del Agua. Iniciando su reaprendizaje con la fase de Captación.

FASE 1. CAPTACIÓN:
El agua recogida en el medio natural es dirigida a embalses y presas para ser almacenada.

UFF, PUES IGUAL ES VERDAD QUE EL AGUA NO PUEDE BEBERSE DIRECTAMENTE DEL MEDIO NATURAL.

¡¡AAGH, MI TRIPAAA!!

TOMAD NOTA CHICOS: EL AGUA BRUTA SIN TRATAR, DEBE SER POTABILIZADA PARA CONVERTIRSE EN AGUA POTABLE.

¡JA, JA, LO TIENEN MERECIDO!

Para conocer de cerca las siguientes fases de la gestión del Ciclo Integral del Agua, la clase es trasladada al Aquabus escolar, desde el que todos observan los enormes depósitos donde el agua es almacenada y cuidada hasta su consumo.

FASE 3. ALMACENAMIENTO:
Una vez tratada, el agua es almacenada en depósitos especiales donde es cuidada, vigilada y analizada para mantenerla en perfectas condiciones.

¡ESTO NO TIENE GRACIAAAAA!

¡CUÁNTO ESFUERZO!
¡PROMETO CUIDAR DEL AGUA!

¡Y YO!

A continuación, Aqual y ODS6 proponen la construcción de una maqueta que refleje el cuidado proceso de transformación del agua bruta en agua potable.

FASE 2. TRATAMIENTO:
El agua es conducida a las ETAP, Estaciones de Tratamiento de Agua Potable, o a las EDAM, Estaciones Desaladoras de Agua de Mar, donde es sometida a delicados procesos de limpieza, desinfección y control para hacerla apta para el consumo.

PAPÁ, ESA PIEZA VA AQUÍ, ¡TIENES QUE ESFORZARTE MÁS!

¡RECORDAD QUE EN LOS LABORATORIOS DE LAS ETAP, SE CONTROLA LA CALIDAD DEL AGUA QUE LLEGA A NUESTROS HOGARES!

A continuación, la excursión se adentra en un mundo que pocos conocen. Un lugar en el subsuelo donde los profesionales del agua trabajan sin descanso, para que no se pierda ni una gota y llegue a nuestros hogares al momento.

FASE 4. DISTRIBUCIÓN:
Desde los depósitos el agua es conducida por la red de tuberías hasta nuestras casas, hospitales, fábricas, colegios...

¡SALUDOS CHICOS Y TRANQUILOS, AQUÍ NOS OCUPAMOS DE MANTENERLAS LIMPIAS Y SIN AVERÍAS!

De vuelta al cole, los Ecovillanos siguen haciendo de las suyas, mientras los alumnos atienden las explicaciones de la siguiente fase de la gestión del Ciclo Integral del Agua.

¡¡NO TIRES TOALLITAS AL INODORO!!

FASE 5: SANEAMIENTO:
Una vez consumida, el agua es conducida desde los desagües hasta las tuberías de la red de saneamiento, para ser llevada hasta las EDAR, Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales.

¿VEIS?, EL AGUA BAJA HACIA LA RED DE SANEAMIENTO QUE ESTÁ BAJO EL SUBSUELO.

Y por fin, llegamos a la fase final, ¡lo que es de la naturaleza, vuelve a ella!
Y los habitantes de AquaticLand, con la lección reaprendida, están listos para volver a cuidar del agua y del planeta. ¡Y para recuperar su aspecto original!

FASE 6: DEPURACIÓN: En las EDAR, el agua es tratada y procesada para ser reutilizada o devuelta al medio natural en buenas condiciones. Y así, ¡el Ciclo Integral del Agua vuelve a empezar!

¡¡INCREÍBLE!!
NUESTROS PADRES SON
OTRA VEZ ADULTOS.

¡QUÉ DESASTRE, TODO EL MUNDO
FELIZ Y EL PLANETA A SALVO!

Y ENCIMA, CON LA ENERGÍA QUE
OBTIENEN EN LAS EDAR, ¡SON
CAPACES DE MOVER UN COCHE!

¡Gota a gota, llegamos al final de la
gestión del Ciclo Integral del Agua!

Por fin todos han aprendido la lección de la gestión responsable del Ciclo Integral del Agua y vuelven a trabajar para contribuir a alcanzar el ODS N°6: "Agua limpia y saneamiento".

Y así, todos los habitantes de AquaticLand recuperan la esperanza de conseguir un planeta mejor de aquí al 2030, ayudando a alcanzar los ODS, sin dejar a nadie atrás.

Y mientras los Ecovillanos huyen despavoridos en su nave, en la Tierra todos celebran "La fiesta global del Agua" para recordar que cada gesto cuenta para conservar nuestro tesoro natural.

RECUERDA, EN TUS
MANOS ESTÁ EL
PODER DEL AGUA.
¡CÚIDALA!



¡¡BUEN TRABAJO,
GUARDIANES DEL AGUA,
ENHORABUENA!!

¡¡Súmate a la misión Aqual y ODS6: Rumbo al Planeta 2030!!



1. Entra en www.aqualiyods6.com
2. Accede a “¡Participa!”
3. Rellena con tus datos, según te indicamos.
4. ¡Ya puedes empezar a diseñar tu Planeta 2030!
5. Para que participes en el Concurso, es imprescindible que tu papá o mamá lo autoricen. Para ello: puedes escribir el correo electrónico de papá o mamá y ellos recibirán un email para validar de forma sencilla. O si lo prefieren, papá o mamá pueden acudir a la oficina de Aqualia que deseen y firmar allí la autorización.
6. Puedes volver a acceder a tu dibujo siempre que quieras, y seguir trabajando en él hasta que lo consideres terminado. Para publicarlo pulsa el botón “Finalizar”. ¡No olvides tu usuario y contraseña para ello!
7. Cuando hayas publicado tu Planeta 2030, tus papás podrán compartirlo con amigos y familiares a través de las redes sociales (Twitter y Facebook) si lo desean.

