

¡¡Agüita!!

de Cabo Verde a Canarias... y viceversa



El Proyecto ISLHÁGUA, Refuerzo de las capacidades y competencias relativas a la gestión de los recursos hídricos en islas, tiene como objetivo principal el promover la sensibilización respecto al uso del agua potable, reforzar las capacidades de control de calidad de los recursos hídricos, fomentar el tratamiento y reutilización de las aguas depuradas y la desalación de agua más eficiente así como con el uso de las energías renovables, todo ello en un entorno de cooperación transnacional entre Canarias y Cabo Verde.

Este cómic forma parte de una campaña de sensibilización con los objetivos específicos de difundir el conocimiento de la realidad de los recursos hídricos, así como fomentar el uso responsable, eficiente del agua y saludable del agua en Canarias y Cabo Verde.

Edita: Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC)
Proyecto ISLHÁGUA - MAC/3/C193
Programa de Cooperación Transnacional Madeira - Açores - Canarias,
PCT MAC 2007-2013 - Unión Europea (FEDER)

Guión, dibujo y color: Bruno Lanzarote Pérez - Blabla Comunicación.

Asesoramiento: Gilberto Martel, Baltasar Peñate, Miguel Márquez; Departamento de Agua - Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.
Arlinda Neves; Asociación Nacional de Municipios de Cabo Verde.
Erilsys Hernández; Instituto Nacional de Gestión de Recursos Hídricos de Cabo Verde.
Mara Abu-Raya y Carina Fernandes; Departamento de Ingeniería y Ciencias del Mar de la Universidad de Cabo Verde.
Federico Noval, Rafael Sánchez; Mancomunidad Intermunicipal del Sureste de Gran Canaria.

Diseño y maquetación: www.blablacomunicacion.com

Copyright © 2012 Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC)
Proyecto ISLHÁGUA - PCT MAC 2007-2013 - Unión Europea (FEDER)

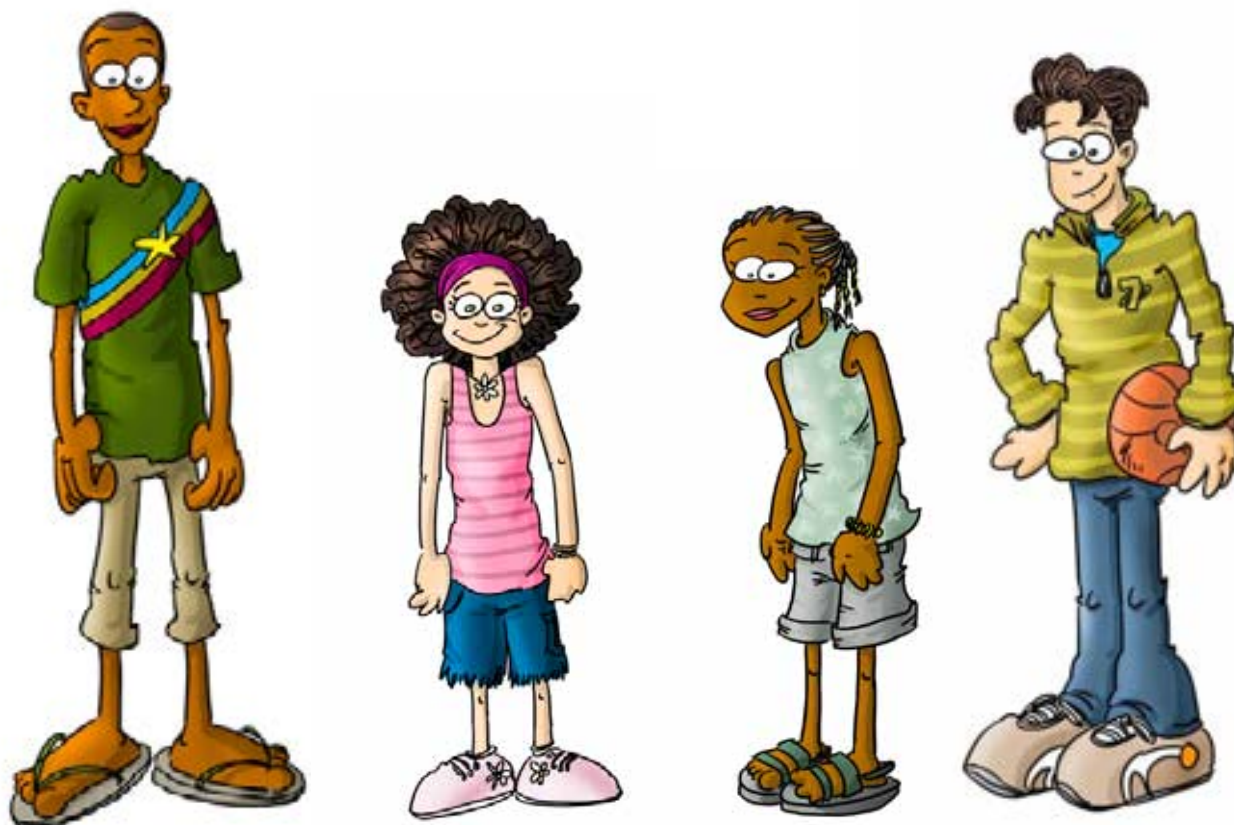
Reservados todos los derechos. Queda autorizada la reproducción con fines educativos y divulgativos sin ánimo de lucro, siempre que se cite la procedencia.

Depósito Legal: GC 696-2012

Introducción

La idea de este cómic surge a partir del proyecto ISLHÁGUA, que plantea elaborar y desarrollar campañas de sensibilización sobre los recursos hídricos en Canarias y Cabo Verde. En este sentido, el cómic planteado quiere presentar, a los más jóvenes de ambos archipiélagos, las diferentes realidades relacionadas con el agua que existen en Cabo Verde y Canarias, fomentando el uso eficiente y saludable del agua.

A través de 4 personajes principales, un niño y una niña caboverdianos, un niño y una niña canarios, y de otros personajes secundarios se darán a conocer distintos aspectos del agua en los dos archipiélagos.



La idea ha estado coordinada por el Departamento de Agua del Instituto Tecnológico de Canarias, y en ella han participado con aportaciones e ideas todos los socios del proyecto: Asociación Nacional de Municipios de Cabo Verde, Instituto Nacional de Gestión de Recursos Hídricos de Cabo Verde, Departamento del Ingeniería y Ciencias del Mar de la Universidad de Cabo Verde y la Mancomunidad Intermunicipal del Sureste de Gran Canaria.

objetivos didácticos

El desarrollo del cómic quiere transmitir al lector conocimiento acerca de los siguientes objetivos didácticos principales:

- Dar a conocer las realidades del agua en los archipiélagos de Canarias y Cabo Verde, mostrando casos de islas con un clima árido frente a islas con climas más húmedos.
- Mostrar los antecedentes históricos del agua en las islas, presentando conceptos sobre los recursos naturales, aguas subterráneas, aguas superficiales, etc.
- Mostrar la situación actual: problemas de sobreexplotación de acuíferos, coste energético del agua en las islas, mayor dependencia de desaladoras, calidad del agua, acceso a los recursos hídricos, contaminación del agua, etc.
- Fomentar las buenas prácticas y usos del agua, mostrando las acciones individuales que pueden contribuir al ahorro de los recursos hídricos en las islas.
- Transmitir la importancia de la I+D+i en el desarrollo de tecnologías que permitan un mejor acceso al agua de calidad en las islas.

Destinatarios

El público principal al que se destina el cómic son estudiantes de enseñanza primaria y secundaria, a partir de unos 10 años. Para ello, se ha cuidado que los conceptos a transmitir se presenten de forma conveniente para su óptima comprensión. Sin embargo, públicos de todas las edades podrán disfrutar del cómic, por lo que se han valorado los elementos divulgativos en sus múltiples lecturas.

AVIÃO GRAN CANARIA - PRAIA



ESTOY UN POCO NERVIOSA, CHAGO

ES LA PRIMERA VEZ QUE VOY DE INTERCAMBIO

NO TE PREOCUPES, PEQUE, JOAO Y FÁTIMA PARECÍAN MUY SIMPÁTICOS POR INTERNET





PERO SÓLO HAN VISTO UNA PARTE DE SANTIAGO...

EN UN PAR DE MESES LLEGARÁN LAS LLUVIAS Y, EN ALGUNOS SITIOS, SE PONE TODO MUY BONITO



BUENO, YA LLEGAMOS A TARRAFAL



HOLA MAMÁ HOLA CHICOS



BIENVENIDOS A NUESTRO HOGAR

MUCHAS GRACIAS



JOAO, ENSEÑALES SU CUARTO, DEJEN LAS COSAS Y LÁVENSE PARA COMER

SÍ, MAMÁ



FÁTIMA, ¿HERVISTE EL AGUA?

SÍ, PAPA'



¿PONGO CUCHARAS PARA LA SOPA?

¡HUM?

¿QUÉ SOPA?











COMO LES DIJIMOS, EN CABO VERDE CASI SIEMPRE HAY SEQUÍA



ASÍ QUE ES MUY IMPORTANTE HACER BUEN USO DE LOS RECURSOS Y AHORRAR TODO LO POSIBLE



POR ESO EN NUESTRO JARDÍN USAMOS UN SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

Y CADA VEZ SON MÁS LOS AGRICULTORES QUE HACEN LO MISMO

ES UN TIPO DE RIEGO QUE AYUDA A AHORRAR HASTA UN 60% DE AGUA



PUES MENOS MAL, PORQUE EL RESTO DEBE ESTAR EN EL SUDOR DE MI CAMISETA



UN BAÑITO EN LA PLAYA NOS VENDRÁ BIEN

ASÍ PASARON LOS DÍAS, ENTRE BAÑOS EN EL MAR, VISITAS POR LA ISLA, RISAS Y COMILONAS

AHORA LES TOCABA A JOAO Y FÁTIMA VIAJAR A GRAN CANARIA CON SUS NUEVOS AMIGOS

Destino	Hora	Salida
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA
BOA	18:00	BOA

CUÍDENSE MUCHO Y PORTENSE BIEN, NIÑOS

MUCHAS GRACIAS POR TODO, LO HEMOS PASADO GENIAL

SÍ, MAMÁ

NO SE PREOCUPEN, LES CUIDAREMOS





JO, ME DA PENA DEJAR CABO VERDE, PERO TAMBIÉN TENGO GANAS DE VER DE NUEVO A MIS PADRES



YO ES LA PRIMERA VEZ QUE SALGO DE MI PAÍS, Y ESTOY UN POCO NERVIOSA

JEJE

A MÍ ME PASÓ LO MISMO CUANDO LLEGUÉ A CABO VERDE



PERO YA VERÁS QUE NUESTRAS ISLAS TIENEN MUCHO EN COMÚN

SEGURO QUE LES VAN A GUSTAR



¡¡ HOLA MAMAAAA !! ¡¡ HOLA HIJOS !!



MAMÁ, ESTOS SON JOAO Y FÁTIMA BIENVENIDOS

GRACIAS

MUCHAS GRACIAS



GRACIAS A USTEDES POR CUIDAR DE CHAGO Y KIRA EN CABO VERDE

OH... HA SIDO UN PLACER



ESPERO QUE TENGAN HAMBRE, LA ABUELA SE HA QUEDADO PREPARANDO LA COMIDA



ASÍ SE FILTRABA EL AGUA
LIMPIÁNDOLA DE IMPUREZAS

Y ADEMÁS ESTABA
FRESQUITA, JIJJI

¡¡ CUÁNTOS
RECUERDOS!!

ENTONCES LAVÁBAMOS LA ROPA EN EL LAVADERO
DEL PUEBLO, JUNTO AL RESTO DE VECINAS

A MÍ ME DABA UN
POCO DE VERGÜENZA



¿Y POR QUÉ,
ABUELA?

BUENO, MI NIÑA...

ERAN OTROS TIEMPOS

¡¡ Y NO ME GUSTABA QUE NADIE
VIERA MI ROPA SUCIA! JIJJI



PERO LUEGO LAS COSAS CAMBIARON

¡¡ EL AGUA LLEGÓ
A LAS CASAS!!



AL PRINCIPIO PROVENÍA DE
PERFORACIONES DE POZOS Y
GALERÍAS

PERO HACE
UNOS CUARENTA
AÑOS SE INSTA-
LARON LAS PRIME-
RAS DESALADORAS



ESO PERMITIÓ QUE EL ABASTECIMIENTO
SE GENERALIZARA

AUNQUE ESO NO
QUIERE DECIR QUE
SOBRE AGUA

SIGUE SIENDO
UN BIEN CARO
Y ESCASO



¡NO LO OLVIDEN!

¡¡ CLARO QUE NO!!

EN CABO VERDE AHORRAMOS
HASTA LA ÚLTIMA GOTTA

NOSOTROS TAMBIÉN







¿SABEN?

ALGO PARECIDO A LOS ALISIOS SUCEDE AL NORTE DE LA ISLA DE SANTO ANTAO



ALLÍ LLUEVE MÁS, ES MUY VERDE Y SE CULTIVA CAÑA DE AZUCAR, QUE NECESITA MUCHA AGUA



AQUÍ SE SUSTITUYÓ LA CAÑA DE AZUCAR POR OTROS CULTIVOS

PERO MEJOR MAÑANA LES LLEVO A DAR UNA VUELTA POR LA ISLA

¡¡GENIAL!!



ESO MAÑANA, PERO AHORA TERMÍNENSE EL ALMUERZO Y LUEGO PUEDEN IRSE A DAR UNA VUELTA POR EL PUEBLO



AL DÍA SIGUIENTE

¡¡HALAAA!!

¡¡QUÉ SITIO MÁS BONITO!!

¡¡ME ENCANTA!!



TAMBIÉN SE DEPURAN LAS AGUAS RESIDUALES PARA PODER REUTILIZARLAS



LOS RECURSOS NATURALES SON LIMITADOS, Y EL AGUA NO ES UNA EXCEPCIÓN



POR ESO ES MUY IMPORTANTE AHORRAR Y HACER UN USO RESPONSABLE DE ELLA



¿Y SABEN CÓMO HACERLO?



JIJJI ESA PREGUNTA TAMBIÉN NOS LA HAN HECHO EN EL COLE



¡Y SE PUEDE HACER DE MUCHAS FORMAS!

POR EJEMPLO, REGAR LAS PLANTAS EN LAS HORAS DE MENOS CALOR, PARA REDUCIR ASÍ LA EVAPORACIÓN



Y SI RECOJEMOS EL AGUA DE LA LLUVIA PARA REGAR, MEJOR

TAMBIÉN PODEMOS CERRAR EL GRIFO MIENTRAS NOS ENJABONAMOS O NOS LAVAMOS LOS DIENTES



Y ES PREFERIBLE DUCHARSE A LLENAR LA BAÑERA

NO USAR EL INODORO COMO PAPELERA...



¡NO TODO EL PAPEL TIENE QUE IR AL VÁTER!!





www.islhagua.org

Jefe de fila:



Socio Canarias:



Socios Cabo Verde:



Proyecto cofinanciado por:



Unión Europea
FEDER

Invertimos en su futuro

