



**Hoy se celebra el Día Mundial de la Educación Ambiental**

## **Más de 30.000 escolares de España se adentran en el ciclo urbano del agua gracias a Aqualogía**

**Fundación Aquae promueve este programa de educación ambiental que ya ha formado a cerca de 100.000 niños y niñas desde 2014**

Madrid, 26 de enero de 2018.- **Fundación Aquae**, en colaboración con las marcas locales del Grupo Suez, **impulsa el programa de educación ambiental Aqualogía, cuyo objetivo es formar a estudiantes de Primaria de centros educativos de España en el ciclo urbano del agua.** Una iniciativa que durante el **curso escolar 2016-2017 ha formado a más de 30.000 niños y niñas.**

El año 2017 se cerró con más de 1.000 sesiones de Aqualogía realizadas en diferentes colegios de la geografía española. Este proyecto, que se desarrolla **desde 2014, ya ha formado a cerca de 100.000 niños y niñas** de centros escolares españoles.

De la mano de los personajes de Aqualogía, los jóvenes se adentran, de manera lúdica, en el conocimiento del agua en su ciudad: qué usos se hace del agua en el colegio, cómo llega el agua a sus casas o qué tratamientos se hacen para poder beberla o para devolverla al medio natural. **A través de juegos interactivos, teatrillos, vídeos y experimentos con agua en el aula, los escolares aprenden la importancia de hacer un uso responsable de este recurso** natural indispensable para la supervivencia humana.

Además de estas actividades lúdico-formativas, cuyas sesiones tienen una duración aproximada de 90 minutos, los niños se llevan a casa un diploma acreditativo y una mochila con material didáctico que les ayuda a sedimentar los conceptos aprendidos en clase. Un ejemplo es el **cómic infantil 'Superhéroes del agua en la Amazonía peruana'**, en el que los superhéroes H2 y O luchan a diario contra los "super enemigos" Sinagua, Sinjabón y Sinaseo, cuyo objetivo es **concienciar sobre la importancia del saneamiento para evitar que 1.000 niños mueran al día en el mundo** por enfermedades tan "triviales" como la diarrea, a consecuencia de un saneamiento deficiente, falta de higiene o agua no potable.

**«El objetivo de Aqualogía es concienciar a los niños de la importancia de ahorrar agua para que, tanto sus padres como ellos mismos, incorporen a su**

*vida diaria unas adecuadas pautas de uso de este bien finito –explica Ángeles Puerta, directora de Fundación Aquae- ya que sus pequeños gestos son importantísimos para la Naturaleza: regar las plantas con el agua sobrante de la comida; no dejar correr el grifo para que salga fría, sino enfriarla en la nevera; no utilizar el váter a modo de papelera o poner el lavavajillas lleno».*

En el marco de la educación ambiental, Fundación Aquae también elabora materiales formativos y divulgativos como las **fichas que diariamente publica en la WikiAquae de su website y que han demostrado ser una herramienta muy útil para estudiantes de Secundaria.**

*«El compromiso de Fundación Aquae con la divulgación y formación sobre el agua y la sostenibilidad en el ámbito escolar se complementa con otros proyectos como el apoyo al proyecto de formación del profesorado en colaboración con la Fundación CERN&Society, a través del cual un grupo de 20 profesores visita las instalaciones del CERN en Suiza», destaca Puerta.*

El Día Mundial de la Educación Ambiental tiene su origen en 1975, cuando se publicó la Carta de Belgrado, que plasma los objetivos fundamentales de la educación ambiental a nivel mundial.

**Más info:** <https://www.fundacionaquae.org/proyectos/aqualogia-fundacionaquae/>

## **Sobre Fundación Aquae**

---

Fundación Aquae es la fundación del agua. Una organización sin ánimo de lucro creada en 2013 con el objetivo de impulsar iniciativas frente al cambio climático; promover y apoyar el talento y la innovación. Trabaja como un *think tank* que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo social, económico y medioambiental sostenible.

Más: <http://www.fundacionaquae.org/>