



Alumnos de 3º de Primaria del colegio Miravalles-El Redín toman nota durante la visita a la exposición 'Agua' de Manos Unidas en la entrada del centro educativo.

El desafío de los alumnos de **Miravalles-El Redín:** ¿cómo ahorrar agua para mejorar el mundo?

"Hay cosas que son fáciles de entender, pero muy difíciles de imaginar. Así pasa con el agua. Aparentemente está por todas partes: cae con frecuencia del cielo, ya sea en forma de agua o de nieve; la vemos todos los días en el río que pasa junto al colegio; y solo hay que apretar un botón o girar una llave para que salga del grifo. Cuesta creer que algo tan sencillo e insípido sea el origen de tantos problemas, sufrimientos y enfermedades para tantas personas en el mundo", reflexionan en el colegio bilingüe Miravalles-El Redín.

Los alumnos de 3º de Primaria de este centro educativo han invertido mucho tiempo en lo que va de curso en estudiar, hablar y pensar sobre este elemento natural y su consumo, a través de distintas actividades.

Por ejemplo, a principio de curso, detallan, estudiaron que el agua hace

único al planeta Tierra porque es vital para cualquier forma de vida. Más tarde visitaron los depósitos de Mendillo rri, donde conocieron de primera mano los procesos necesarios para potabilizar el agua y que el hombre pueda disponer de ella con seguridad. "Ya entendimos entonces que teníamos mucha suerte: no todas las personas tienen agua potable en sus casas", indican los alumnos participantes en la actividad.

Además, durante la última semana de enero dieron un paso más gracias a la ONG Manos Unidas y la exposición 'Agua', que dicha organización instaló en la entrada del colegio.

Los alumnos visitaron la muestra junto con sus profesores, para después trabajar con una guía repleta de reflexiones y preguntas cuyas respuestas tenían que buscar en los car-

teles que componían la exposición. "Por ejemplo, anotamos que 4.500 niños mueren cada día por no disponer de agua potable, o que en el mundo 1.800.000.000 personas beben agua contaminada. ¡Sabemos que es un número enorme, pero nos resulta muy difícil imaginar un grupo de personas con tantos ceros... y mucho menos, el sufrimiento que implica!", se sorprenden los escolares de este colegio bilingüe.

Y aquí llegó el desafío que les planteó el profesorado del centro después de tantos meses de trabajo: "Ante esta situación, ¿qué podemos hacer nosotros, tan pequeños, para afrontar un problema tan grande?".

Como en la exposición también constataron que en España se desperdicia mucha agua y la consecuente escasez acaba con la vida de tantos, su respuesta al reto planteado estuvo en-

focada a pensar algunas formas de evitar que el agua se malgaste.

"Los alumnos de 3º de Primaria del colegio Miravalles-El Redín respondemos al desafío con el compromiso de tomar medidas para ahorrar agua en nuestra rutina diaria: al lavarnos los dientes, al ducharnos o al mantener limpios de plástico los ríos. Pensamos que, como las gotas de agua de la lluvia, juntos podemos llenar muchos pantanos y ríos", apuntan.

Tras finalizar todas estas experiencias didácticas, los escolares que han formado parte del reto han mostrado su agradecimiento a Manos Unidas por instalar la exposición 'Agua' en su centro educativo; y animan a otros colegios a solicitar su instalación a la ONG ya que está disponible para todos los centros que estén interesados en su disfrute.