

Escolares de Monteagudo aprenden a evitar atascos en las redes de saneamiento

Participaron en una jornada de concienciación organizada por el Gobierno foral por el Día Mundial del Retrete

DN
 Monteagudo

Destacar la necesidad de hacer un uso correcto del inodoro y reducir los más de 300 atascos que se producen cada año en las redes de saneamiento de Navarra por las toallitas arrojadas al mismo. Este fue el fin de la jornada educativa que celebró ayer el departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra, a través de la sociedad pública Nilsa, con estudiantes del colegio público Honorio Galilea de Monteagudo. Una jornada que estuvo enmarcada en las acciones por el Día Mundial del

Retrete que celebra hoy jueves la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para recordar que el inodoro constituye un elemento sanitario que evita la transmisión de enfermedades y facilita la salubridad.

El gerente de Nilsa, Fernando Mendoza, y el alcalde de Monteagudo, Mariano Herrero, participaron en una visita a la depuradora de la localidad junto a una veintena de estudiantes de 5º y 6º de Primaria del centro educativo. Durante la misma, los escolares pudieron conocer las ventajas del buen uso del agua, incluida la residual como último eslabón del ciclo hídrico completo, ya que una vez depurada se devuelve al río. Además, los alumnos de Infantil y de los primeros ciclos de Primaria recibieron varios talleres en el aula.

Como informaron desde el Ejecutivo foral, durante la jor-



Varios alumnos atienden a la información que se les facilitó en su visita a la depuradora de Monteagudo. CEDIDA

nada el equipo de monitores hizo hincapié en la necesidad de cuidar las infraestructuras públicas encaminadas a la depuración del agua, como los colectores de saneamiento, redes de alcantarillado y estaciones depuradoras. "Para ello sirven acciones simples como instalar una papelera en los baños, de

forma que solo se arroje al inodoro papel higiénico", indicaron. "Los bastoncillos, los elementos de higiene íntima y las toallitas, incluso las que se comercializan como aptas para su desecho en el retrete, son los principales causantes de los colapsos en las redes de depuración", añadieron.