

19 de NOVIEMBRE día internacional del retrete

El Día Internacional del Retrete ha sido propuesto por la Asamblea General de las **Naciones Unidas**.

Se celebra cada **19 de noviembre** desde el año 2013 para concienciar de la importancia del acceso de la población a **agua potable** y servicios básicos de **saneamiento**.

Los retretes salvan vidas, ya que evitan la propagación de enfermedades mortales.

El Consorcio del Agua de Asturias, CADASA se une a esta iniciativa para poner de manifiesto el **privilegio** de disponer de un adecuado sistema de saneamiento en Asturias y la importancia de un correcto uso del inodoro, prestando especial atención a la **problemática** asociada al uso de toallitas higiénicas y otros residuos plásticos y algodónosos, que suponen cada año costes en el mantenimiento de los sistemas de saneamiento cifrados en varios millones de euros.

A través de sus **concejos consorciados** desarrolla diversas actividades para conmemorar este día internacional.

el
agua
por un
USO
responsable



El Consorcio de Aguas de Asturias

El Consorcio para el Abastecimiento de Agua y Saneamiento en el Principado de Asturias se constituyó el 29 de marzo de 1.967 y está integrado por:

- *la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias.*
- *la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.*
- *los Concejos de:* Avilés, Bimenes, Cabranes, Carreño, Caso, Castrillón, Castropol, Coaña, Corvera, Cudillero, El Franco, Gijón, Gozón, Illas, Laviana, Llanera, Muros del Nalón, Nava, Navia, Noreña, Oviedo, San Martín del Rey Aurelio, Siero, Sobrescobio, Soto del Barco, Tapia de Casariego, Vegadeo, Villaviciosa, Villayón.

Su finalidad es prestar *servicios de abastecimiento y saneamiento*:

abastecimiento

Suministra agua potable a los concejos consorciados de la *zona central y costera occidental* de Asturias.

El servicio incluye las funciones de *captación, regulación, potabilización* del agua en las ETAP (Estaciones de Tratamiento de Agua Potable) y *transporte* hasta los depósitos principales.

Además, proporciona suministro directo a grandes industrias.

saneamiento

Para evitar el vertido directo de las aguas residuales se creó una red de *instalaciones, colectores, interceptores* y EDAR (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales) con las que se conducen y *depuran* las aguas urbanas e industriales (asimilables a urbanas), reintegrándolas así al medio con la calidad deseada.

El Consorcio gestiona la *explotación y mantenimiento de las infraestructuras* asignadas por el Principado de Asturias.

¿Sabías que...

Asturias es la tercera región de España con mayor consumo de agua?

España. 136 l/hab/día

Asturias. 150 l/hab/día

Consejos de ahorro y buen uso del agua

Cierra bien los grifos

Un grifo que gotea puede derrochar 30 litros de agua al día (más de 10.000 litros al año).

Coloca perlizadores en los grifos

Los perlizadores sustituyen a los habituales filtros de los grifos, mezclan aire con el agua y proporcionan igual presión pero con menor consumo (pueden ahorrar hasta un 40%).

Coloca reductores volumétricos en la cisterna

Especialmente pensados para cisternas grandes o que carecen de doble pulsador; ocupan un volumen en la cisterna idéntico al volumen de agua que ahorraremos en cada uso del inodoro.

Las toallitas: a la papelera, nunca al inodoro

El uso extendido toallitas higiénicas está provocando graves atascos en las redes de saneamiento; tampoco se deben tirar al inodoro tampones, compresas, bastoncillos y otros productos de higiene, el inodoro no es una papelera.

Ducharse, mejor que bañarse

Una bañera llena puede llegar a consumir hasta 300 litros de agua en un solo uso, es mucho mejor darse una ducha.

Cierra el grifo mientras te enjabonas

Mientras te enjabonas o te cepillas los dientes, cierra el grifo para evitar el derroche; un grifo de lavabo abierto durante sólo 1 minuto consume más de 6 litros y una ducha más del doble.

Reutiliza el agua

Muchas veces, mientras esperamos a que el agua salga a la temperatura deseada derrochamos litros por el desagüe; aprovéchalos para llenar el cubo de la fregona, regar las plantas, etc.