

PLAN DE ABASTECIMIENTO DEL AGUA

Embalse de Tanes.

Consortio de Aguas de Asturias (Cadasa). Día Mundial del Agua

GARANTÍA DE SUMINISTRO DE AGUA

El Principado invertirá 433 millones hasta 2030 para asegurar el abastecimiento a particulares y empresas

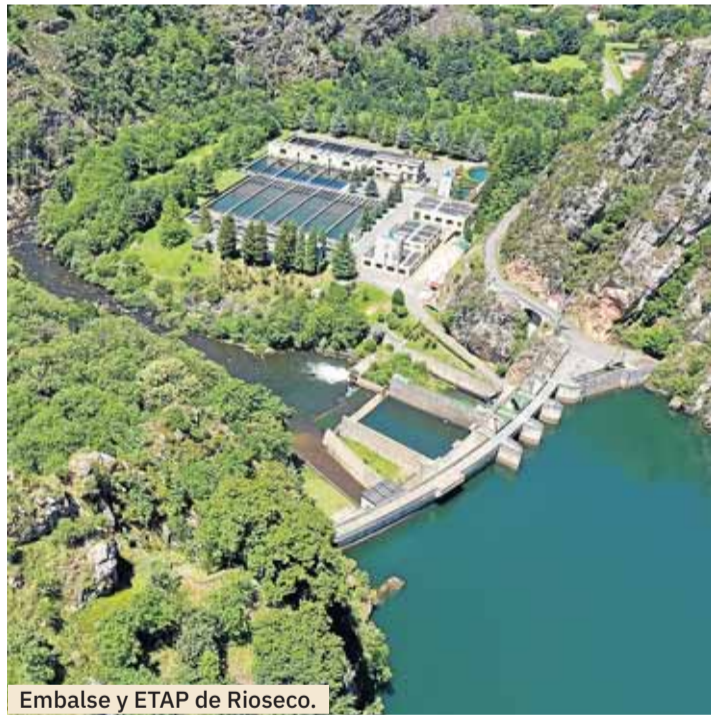
GIJÓN

S. S. F. Hoy, 22 de marzo, se celebra el Día Mundial del Agua con el que se pretende concienciar a la población de la importancia del recurso en el planeta y de la sostenibilidad ambiental. El lema es Aguas subterráneas: hacer visible lo invisible. El Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa) se suma, una vez más, a esta iniciativa.

Desde enero, Asturias cuenta con un Plan de Abastecimiento, elaborado por la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático,

que prevé una inversión de 433 millones hasta 2030. Se pretende garantizar el suministro sostenible a la población, a las futuras generaciones y a los sectores económicos. También proteger las masas de agua naturales y del medio ambiente mediante el respeto a los caudales ecológicos, el fomento del uso sostenible de los recursos hídricos y la recuperación de los costes de los servicios relacionados con el agua. Las líneas estratégicas del Plan están muy ligadas al diseño y funcionamiento de los sistemas de abastecimiento de agua, a la irregularidad temporal y espacial así como a la vulnerabilidad y posibilidad de reutilización.

Asturias dispone de un recurso total de agua muy superior a la demanda. Sin embargo, en años muy secos se pueden producir riesgos de desabastecimiento



Embalse y ETAP de Rioseco.

motivados por la insuficiente capacidad de regulación del actual sistema.

Para afrontar con garantías los efectos del cambio climático la Consejería ejecutará nuevas infraestructuras. Destacan el refuerzo de la conexión entre el sistema central del Nalón y los recursos del Narcea regulados por el embalse de Soto de la Barca. Esto permitirá llevar agua de la zona central a otras con limitaciones, como la zona costera oriental, la del bajo Nalón, y la del Aller-Caudal. También prevé el suministro desde el embalse de Arbón a zonas próximas del interior como Boal y de la costa occidental hasta Luarca.

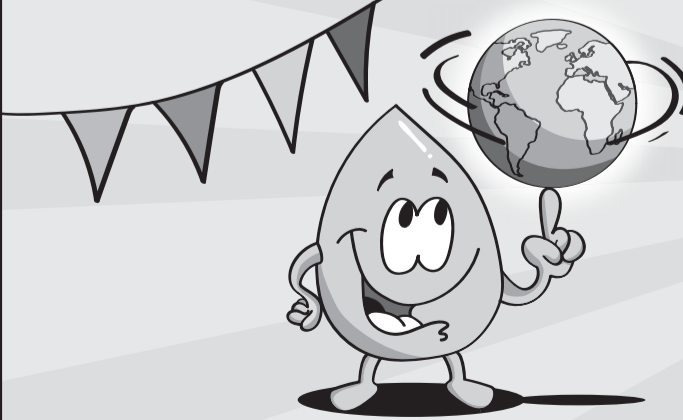
Destaca la labor que desarrollará Cadasa en el Plan Director de Abastecimiento, ya que invertirá 130 millones de euros para hacer frente a las actuaciones recogidas en los distintos programas del Plan, lo que le permitirá ampliar su ámbito de actuación a los 78 concejos de Asturias.

Principales retos

Uno de los grandes retos consiste en garantizar la satisfacción de las demandas de agua de los sistemas de abastecimiento público. Asturias es una región rica en agua. Anualmente acumula una precipitación media en torno a 1.250 milímetros. La escorrentía que generan estas precipitaciones asciende a 800 milímetros anuales, más del triple de la media nacional. Esto obedece a la naturaleza de los recursos hídricos y capacidad de regulación, a la eficiencia de las redes de distribución y al consumo medio de agua potable.

Aguas subterráneas



Es en la zona suroriental de Asturias donde el Plan identifica como recurso a explotar las aguas subterráneas, que este año centran el lema del Día Mundial del Agua. En esta parte de la comunidad autónoma, los acuíferos conforman embalses naturales cuyos rebosaderos en forma de manantiales abastecen a buena parte de la población rural. El acceso a éstos de forma directa a través de pozos de bombeo ha sido la opción adoptada para completar los recursos actuales de la zona suroriental del Principado.



¡Mójate por el agua!

Día Mundial del Agua 2022
¡Únete a la celebración!

22 de marzo de 2022

www.consortioaas.com

