

1. LEY VASCA DEL AGUA.

1.1. La ley.

La ley incorpora con antelación los principios derivados de la Directiva Marco Europea.

Crearé la Agencia del Agua como ente público encargado de cumplir y desarrollar esta ley.

Determinará los adjetivos medio ambientales, las pautas para la protección y utilización de las aguas; así como el régimen de infracciones y sanciones.

El Canon del Agua únicamente se aplicará a los consumos excesivos. Por lo tanto toda persona que rebase los 130 litros por día tendrá que abonar seis céntimos por metro cúbico de agua que consuma de más. Esto acarrea algunos problemas, ya que si en unas viviendas hay empadronadas solamente 2 personas pero en ella viven 5; solo se les entregarán los 130 litros a esas 2 personas, y el gasto será mucho mayor.

1.2. Entrada en vigor.

Europa obligará a todo los gobiernos a implantar en 2010 esta ley aunque en Euskadi entrará en vigor en enero de 2008.

Esta ley fue aprobada por el Parlamento Vasco el 23 de junio de 2006, en disparidad se elecciones.

La ley contó con los votos a favor del tripartito (PNV, EA y EB) y del PSE-EE, 49 en total; mientras que el PP, EHAK y Aralar (24 votos) se mostraron en contra.

El PP anuncia que pedirá la nulidad de la norma ante el Tribunal Constitucional. Afirmando que lesiona el régimen foral, dañando la Ley de Territorios Históricos.

La portavoz de EHAK dijo que el agua debería ser gestionada, como un derecho y no como un privilegio.

Sin embargo Aralar reiteró que norma se queda corta y solicitó una mayor regulación del tema de la contaminación.

En el otro lado, PNV, EA, EB y PSE-EE, destacaron la bondad del proyecto convertido en ley.

Por último la consejera de Medio Ambiente, predice que esta nueva ley conciliará a los ciudadanos en el uso y protección del agua.

2. GASTO MEDIO DEL AGUA EN GIPUZKOA.

En Gipuzkoa el consumo medio del agua es de 135,85 litros cúbicos por habitante y día.

Orendain es la localidad con el gasto medio más elevado sus 165 habitantes gastan 365 litros cúbicos al día. Mientras que en Errezil solo gastan 47litros.

Esto repercute en la factura del agua. Esta es hoy un 30% más cara que hace 2 años y se sitúa en 30,23 euros por trimestre.

En la Mancomunidad de Aguas de Txingudi con 75.444 habitantes es de 135, 61 litros por habitante y día. (Ver **GRÁFICO 1**).

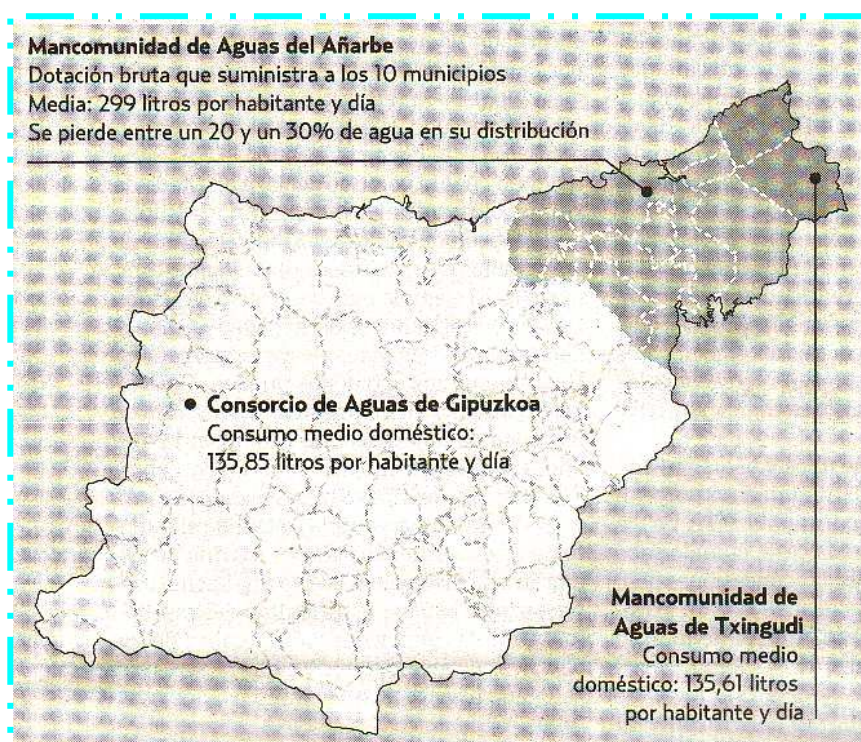


GRÁFICO 1.
Consumo medio diario de agua en Gipuzkoa.

En la Mancomunidad del Añarbe el consumo es de 299 metros cúbicos. Pero durante su distribución se pierde entre un 20% y un 30%. Al final el consumo de establecería en 200 litros cúbicos.

De todas formas el consumo ha bajado ya que en el 2000 de consumían 346 litros.

3. MENOS IMPUESTOS Y MÁS TRASVASES Y PRESAS.

Un estudio revela que los españoles prefieren que se limite el consumo a que aumenten los impuestos. Los españoles prefieren que se hagan más pantanos 7,6 de

cada 10, que se desalinice el agua 7,1; trasvasar el agua de un río a otro 6,7; antes que aumentar el precio del agua 3,4.

Por otra parte los españoles son conscientes de que el territorio pasa por una de sus peores sequías en la historia.

Los ciudadanos creen que debe ser el gobierno el que ponga las normas que obliguen a los individuos y a las empresas a tomar medidas para proteger el medio ambiente antes que ocuparse ellos mismos del problema.

4. PÉSIMA GESTIÓN DEL AGUA.

El documento en que lo anuncia afirma que España es “el país desarrollado que peor gestiona el agua”.

Se emplea un uso sin restricciones sobre todo en la agricultura.

Se trabaja en el Plan Nacional de Reducción de Perdidos en Zonas Regables con el objetivo de tratar por todos los medios de la misma cantidad de agua que se tiene se le saque el máximo rendimiento.

Ahora en vez de hacer trasvases y presas hay que ahorrarla y gestionarla como un recurso escaso.

La actual política del agua se veía inspirada en el principio antiguo en que el agua sobraba y eso actualmente es una utopía

El agua debe dejar de ser gestionada por organismos que no son transparentes. Pero el principal problema es la mentalidad de los ciudadanos que hay que cambiar para que se mentalicen del problema.

5. EL AGUA ES VIDA.

Las precipitaciones en España están distribuidas de manera irregular en el espacio y en el tiempo.

Sin embargo se cree que el problema real del agua es el mal uso que se hace de ella en nuestro país, y esto acarrea la principal causa de la sobreexplotación de ríos acuíferos y humedales.

En España se sigue ampliando el regadío sin ninguna planificación, muy pocos municipios cuentan con ordenanzas municipales para el ahorro y en muchas regiones españolas se ha demostrado que existe una situación de ilegalidad generalizada en el

uso del agua .Muchas veces el consumo que se hace es solo para cobrar mayores subvenciones agrarias y para alimentar la especulación urbana.

WWF/Adena quiere que se fomenten lejas y subvenciones en el ahorro de agua en las ciudades, que se reduzcan las perdidas en las redes de distribución y que se cierren los 500.00 pozos ilegales que existen en España. (Ver **CUADRO 1**).

El agua que se queda en los ríos es escasa y a menudo, de mala calidad. Sólo el 11% de las aguas tiene una calidad aceptable. La contaminación de las aguas procede de la agricultura, las ciudades y la industria.

Mejorando la depuración de las aguas residuales y controlando de manera eficaz los vertidos ilegales. Será posible tener ríos limpios y con agua suficiente. (Ver **CUADRO 2**).

Algunos consejos para devolver el agua a nuestros ríos	
<i>En la cocina...</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza el lavavajillas y la lavadora sólo a plena carga y no utilices más detergente del necesario. • No friegues los platos ni laves fruta y verdura con el grifo abierto. Utiliza las pilas o un cuenco. • No tires aceites ni residuos tóxicos por el desagüe. Llévalos al punto limpio. 	
<i>En el baño...</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Dúchate en vez de bañarte y corta el agua mientras te enjabonas. • Coloca un atomizador en la ducha y opta por los grifos monomando. • Repara las fugas con urgencia. • Tira de la cadena del inodoro sólo cuando sea necesario y no lo uses como papelera. 	
<i>En las tareas domésticas...</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • No abuses de los productos de limpieza: es mucho más fácil y eficiente no contaminar que depurar. 	
<i>En el jardín...</i>	
<ul style="list-style-type: none"> • Escoge plantas autóctonas, consumen menos agua y no exigen el uso de productos químicos para su mantenimiento. • Riega al amanecer o al anochecer, ya que es cuando el agua tarda más en evaporarse. 	

CUADRO 1.

¿Sabías qué...
<p>... Muchas veces no somos conscientes del impacto ambiental que representa el uso que le estamos dando al agua?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abrir el grifo y tener agua significa que se han construido muchas presas para almacenarla, inundando bosques y pueblos y alterando el cauce de los ríos. • Muchas presas, sobre todo en época de sequía, están cerradas a cal y canto y el agua no puede correr, afectando enormemente a la vida en nuestros ríos. • Cuando el agua se va por el desagüe, no nos damos cuenta de lo difícil que es limpiar el agua que hemos contaminado. • Las depuradoras, cuando existen y funcionan, no consiguen devolver el agua a su calidad originaria: sí las sobrecargamos con detergentes innecesarios, aceites, restos tóxicos y desechos sólidos, la depuración es aún menos eficiente y nuestros ríos acaban pareciendo alcantarillas a cielo abierto.

CUADRO 2.

