

B4 - La tarificación progresiva por tramos «superprogresiva» o «por tramos continuos»

4 de diciembre de 2013



1) ¿De qué se trata ?

De una modalidad de tarificación, a veces llamada « **superprogresiva** » o « **por tramos continuos** », que varían según los tramos de consumo, pero donde **solo hay una tarifa aplicable a todo el consumo** : la correspondiente al volumen de agua consumido en el que se sitúa el usuario.

2) ¿Quién utiliza sobre todo este recurso y desde cuándo ?

Esta modalidad de tarificación es reciente y poco frecuente. Se utiliza sobre todo en Túnez y en Turquía.

3) ¿Por qué ?

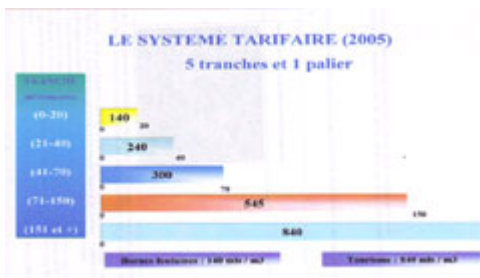
Este sistema permite **reducir el consumo, favorecer a los pequeños consumidores** y evita que los demás, disfruten, como en el caso de la tarificación lineal progresiva, de un tramo a una tarifa inferior. Las personas que consumen poca agua pagan un precio medio claramente inferior al de aquellas que consumen mucho.

4) ¿En qué consiste esta modalidad ? Ejemplo

La tarificación siempre comprende varios tramos de consumo, pero el usuario ya no paga, como en el caso de la tarificación lineal progresiva, su consumo en función del número de m³ consumidos en cada tramo, sino la **totalidad de su consumo a la tarifa del último tramo alcanzado**.

Ejemplo : TÚNEZ

La tarificación, **ampliamente progresiva y selectiva** y relativamente compleja, comprende **5 tramos** donde :



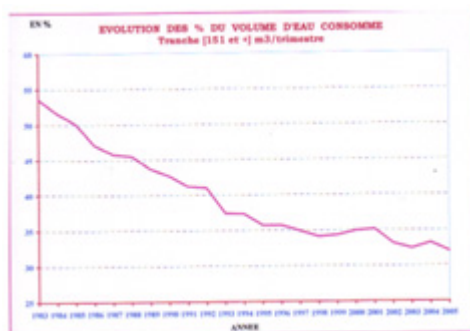
Sistema tarifario

- **tres tramos a precio reducido** o bajo y bastante parecidos (de 0 a 20m³, luego de 21 a 40 m³, y de 41 a 70 m³),

- un cuarto (de 71 a 150 m³) cuya tarifa ya es más del doble de la media de las tarifas anteriores

- un quinto **a partir de 151 m³** cuya tarifa es **6 veces más alta** que la del primer tramo.

La multiplicidad de tramos y el aumento de las tarifas entre cada tramo, bastante significativa sobre todo a partir del 3º, tienen la finalidad, sin hacer demasiadas diferencias tarifarias para los consumidores modestos, de **incitarlos**, y sobre todo a los mayores consumidores, **a moderar o a reducir su consumo** para evitar que pasen al tramo superior.



Evolución de los % de volumen de agua consumida

Además, este sistema tarifario ha tenido que ser adaptado varias veces desde su creación en 1984. **Ha demostrado su eficacia para la reducción del consumo** doméstico, habiendo pasado este de 137 a 125 m³/año entre 1990 y 2005, fecha de la última tarifa vigente. Pero, sin duda alguna, ejerció una **presión demasiado fuerte** en muchos consumidores, que recurrieron a distintos medios de sustitución (pozos, reciclaje...) y que hicieron disminuir los ingresos.

El gráfico a continuación, extraído del Plan Azul de Túnez, muestra que los consumos de más de 150 m³/año bajaron, respecto al consumo total, del 54 % al 34% entre 1984 y 2005.

Para conocer las características precisas de este sistema de tarificación, consúltese el documento « El Plan Azul de Tarificación en Túnez. Taller de Zaragoza » indicado en referencia.

5) Ventajas e inconvenientes

a) Ventajas

- **Los grandes usuarios**, clases acomodadas en principio, aunque no siempre es así, **no obtienen ninguna reducción**,

al contrario que los menores consumidores.

- Los que consumen mucho o sin moderación pagan el mayor precio a partir del primer m³.

- Este sistema **incita a reducir el consumo**.

b) Inconvenientes

- Esta tarificación es **desfavorable para las familias numerosas**, así como para aquellas que, en ciertos barrios de ciudades en vías de desarrollo, viven con otras familias bajo el mismo techo, o para

aquellas que tienen que suministrarse en casas de vecinos propietarios de una acometida, aumentando así el consumo de estos últimos y, por lo tanto, el precio que pagan por el agua.

- Las familias acomodadas que poseen **residencias secundarias** pagan al agua a **bajo precio**.

- Un **aumento demasiado fuerte** de las tarifas para los grandes consumidores puede conllevar una **reducción significativa de los ingresos**, que habrá que compensar de otra manera.

6) ¿Adonde dirigirse para encontrar más información ? (en francés)

- **Plan azul: Hacia una herramienta para la gestión de los recursos hídricos**. Ejemplo de Túnez. Este documento de 19 páginas explica el aspecto económico del agua en Túnez. Disponible en línea en:

http://planbleu.org/sites/default/files/publications/efficience_eau_tunisie_fr.pdf

- **Precios sociales del agua**, continúa la experimentación:

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/Tarification-sociale-eau-experimentation-33060.php4>

- **Hacia un cheque de agua**:

<https://www.inc-conso.fr/content/tarif-social-de-leau-vers-un-cheque-eau>

- Emplacement : Accueil > es > Wikiwater > Ficha técnica > Reducir el coste del agua > La tarificación social o solidaria >
- Adresse de cet article : <https://wikiwater.fr/b4-la-tarificacion-progresiva-por>