

# El Trasvase desde el Tajo es para regadío, aunque se venda que es para abastecimiento

escrito por Hidra | sábado, 1 de abril de 2023

*El jefe del Ejecutivo regional ha reconocido que el de hoy es “un día histórico” porque se hace efectivo el derecho de los ciudadanos de Castilla-La Mancha “a beber agua del grifo”*

*Nota de prensa de la Presidencia del Gobierno de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha [García-Page: “Hoy colocamos en pie de igualdad a los habitantes de Ciudad Real, de Cuenca, de Toledo o de Albacete, con los de Murcia, Alicante, Valencia o Almería” \(29/3/2023\)](#)*

Beber agua es una necesidad básica, un derecho humano reconocido por la ONU. Un problema serio no resuelto completamente a escala planetaria, estimándose que más del 10% de la población no tiene acceso a un servicio de abastecimiento básico. Con el fin de tener una idea general de la situación se reproduce a continuación una página del documento [Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS](#). (Organización Mundial de la Salud & United Nations Children’s Fund (UNICEF). (2017)):

## Mensajes clave

En 2015,

- El 71% (5.200 millones) de la población mundial utilizó un servicio de agua potable **gestionado de manera segura**, es decir, ubicado en la vivienda, disponible cuando se necesita y libre de contaminación.
- Se disponía de estimaciones sobre el **agua gestionado de manera segura** procedentes de 96 países que representan a 2.600 millones de personas y para tres de las ocho regiones de los ODS<sup>1</sup>.
- Una de cada tres personas que usan **servicios de agua gestionados de** (1.900 millones) vivían en zonas rurales.
- Ocho de cada nueve personas (5.800 millones) utilizaron fuentes mejoradas con **agua disponible cuando se necesita**.
- Tres cuartas partes de la población mundial (5.400 millones) utilizaron fuentes mejoradas **situadas en la vivienda**.
- Tres de cada cuatro personas (5.400 millones) usaron fuentes mejoradas **libre de contaminación**.
- Un 89% de la población mundial (6.500 millones de personas) utilizaron por lo menos un servicio **básico**, es decir una fuente mejorada situada al máximo 30 minutos ida y vuelta para recoger agua.
- 844 millones de personas carecían incluso de un servicio **básico** de agua potable.
- 263 millones de personas emplearon más de 30 minutos ida y vuelta para recoger el agua de una fuente mejorada (lo que constituye un servicio de agua potable **limitado**).
- 159 millones de personas aún recolectaban agua para consumo directamente de fuentes de **agua de superficie**. De ellos, un 58% vivía en África subsahariana.

7 de cada 10 personas utilizaron servicios de agua potable gestionado de manera segura en 2015

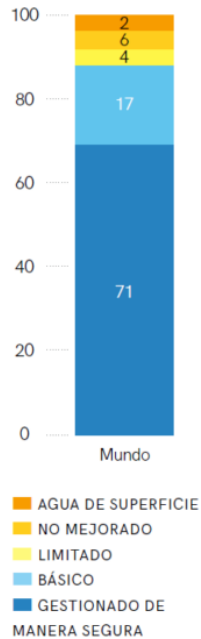


Gráfico 2 Cobertura mundial del agua potable, 2015

Se dispone de estimaciones de los servicios de agua potable "gestionado de manera segura" procedentes de 4 de las 8 regiones de los ODS

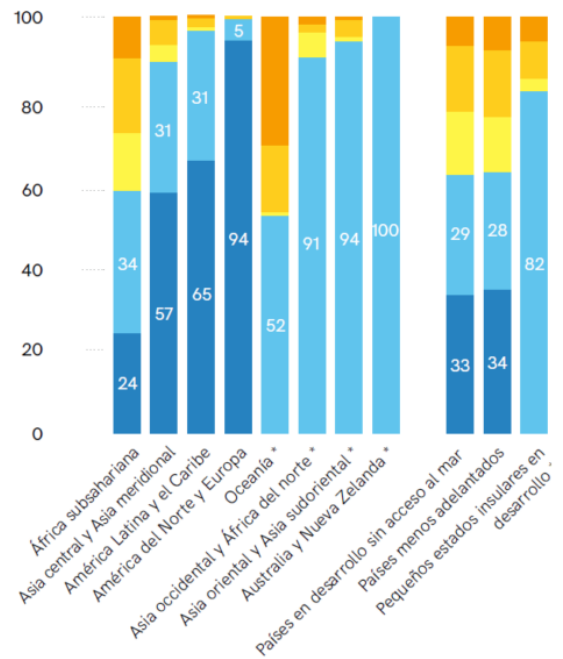


Gráfico 3 Cobertura regional del agua potable<sup>2</sup>

\* Datos insuficientes para estimar los servicios gestionado de manera segura

Para 2015, 181 países habían logrado una cobertura de más del 75% con por lo menos servicios básicos<sup>3</sup>

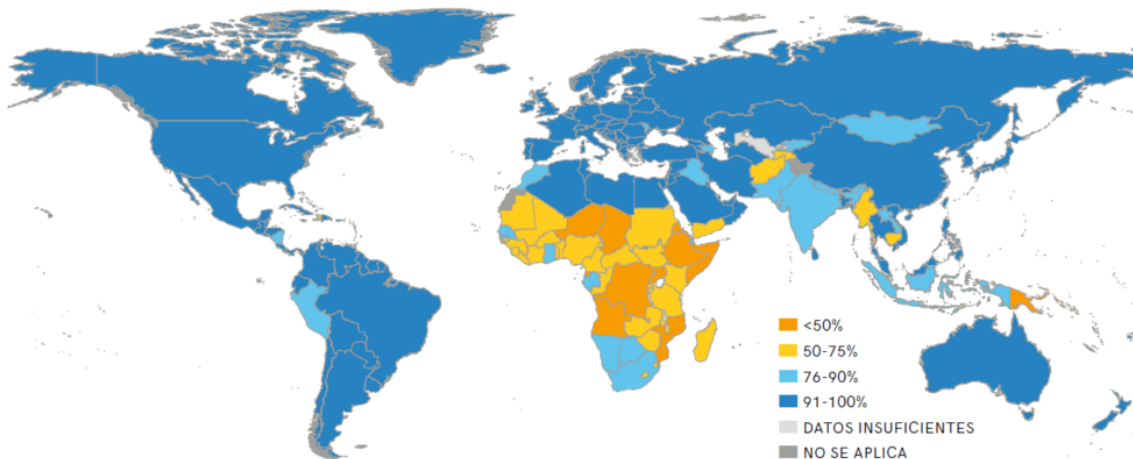


Gráfico 4 Proporción de la población nacional que utilizaba al menos servicios básicos de agua potable, 2015

<sup>1</sup> Se hacen estimaciones nacionales cuando se dispone de datos para al menos el 50% de la población pertinente. Se hacen estimaciones regionales y mundiales cuando se dispone de datos para al menos el 30% de la población pertinente.

<sup>2</sup> En este informe se refiere como Oceanía a la región de los ODS denominada "Oceanía, excluidas Australia y Nueva Zelanda".

<sup>3</sup> El JMP sigue el progreso de 232 países, zonas y territorios, incluyendo todos los Estados miembros de las Naciones Unidas. Las estadísticas de este informe se refieren a países, zonas o territorios.

Fuente: [Progresos en materia de agua potable, saneamiento e higiene: informe de actualización de 2017 y línea de base de los ODS](#). (Organización Mundial de la Salud & United Nations Children's Fund (UNICEF)). (2017))

Como se puede ver, es problema muy serio en ciertas partes del mundo, pero no en Europa, donde el acceso al abastecimiento seguro es prácticamente universal. En este contexto que nuestros políticos apelen al miedo a que no haya agua para beber es repulsivo. Pero es algo que se está haciendo sistemáticamente con el Traspase Tajo-Segura con el fin de blanquear el saqueo del Tajo.

El Segura tiene recursos hídricos propios para garantizar el abastecimiento. Pero, contraviniendo la prioridad del abastecimiento, asignan este recurso propio al regadío y se destina parte de lo que llega del Tajo para el abastecimiento. Recordemos a continuación el balance que se hace en el Plan del Segura para el horizonte 2027, con una demanda anual para abastecimiento de 260 hm<sup>3</sup>/año frente a un recuso propio 657 hm/año (431 hm/año superficial y 226 hm/año subterráneo):

| Uso                           | Demanda (hm <sup>3</sup> /año) | Recursos superficiales propios | Asignaciones del PHDS 2022/27 (hm <sup>3</sup> /año) |                       |                         |   |                                       |  |                                     | Reservas del PHDS 2022/27 (hm <sup>3</sup> /año)  |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
|                               |                                |                                | Azarbes  | Reutilización Directa | Reutilización indirecta | Subterráneas renovables   | Desalinización                        | Traspase del Tajo                          | Traspase del Negratín               |   |
| Agrario (regadío y ganadería) | 1.526                          | 367                            | 61   | 92                    | 44                      | 202, más los recursos alumbrados por infiltración en Túnel Talave       | 261                                   | 197 medios sobre máximo de 400 + 21        | 17 medios sobre máximo de 21        | 4,6 para regadíos sociales<br>60 para aumento disponibilidad zonas trasvase Tajo-Segura         |
| Urbano                        | 260                            | 64                             |  |                       |                         | 14  | 84 medios sobre máximo de 143         | 98 medios sobre máximo de 110 + 9          |                                     |   |
| Industrial no conectado       | 9                              |                                |  |                       |                         | 7   | 2                                     |  |                                     |   |
| Industrial ocio y turismo     | 10                             |                                |  | 5                     |                         | 3   | 2                                     |  |                                     |   |
| <b>Total</b>                  | <b>1.805</b>                   | <b>431</b>                     | <b>61</b>  | <b>97</b>             | <b>44</b>               | <b>226 más los recursos alumbrados por infiltración en Túnel Talave</b> | <b>349 medios sobre máximo de 404</b> | <b>295 medios sobre máximo de 510 + 30</b> | <b>17 medios sobre máximo de 21</b> | <b>4,6 para regadíos sociales<br/>60 para aumento disponibilidad zonas trasvase Tajo-Segura</b> |

Tabla 52. Tabla de síntesis de asignaciones y reservas por usos (horizonte 2027) para el sistema de explotación único de la demarcación del Segura.

Fuente: [Plan Hidrológico de la Demarcación del Segura 2022-2027. Anejo 06. Sistemas de Explotación y Balances](#)

Es decir, aun sin contar con la desalación de agua del mar, el recurso propio del Segura es suficiente para cubrir el abastecimiento. Pero su atención «oficial» se realiza en gran parte con recursos del Traspase. Con esto matan dos pájaros de un tiro, al hacer que los ciudadanos paguen en sus facturas parte del sarao del Traspase a la vez que se viste de una falsa legitimidad el destrozo que se está haciendo al Tajo.

En estas, desde Castilla-La Mancha también se suman a la fiesta. Ya han conseguido tener su parte del pastel. Su Gobierno presume orgulloso de que ya forma parte del trasvasismo, que ya está al nivel de los trasvasianos. Para justificarse nos lo venden que es agua para beber. Cuando lo cierto es que este trasvase desde el Tajo va a permitir que se destinen a regadío los recursos que actualmente se dedican al abastecimiento de los municipios beneficiados por la conducción de la Llanura Manchega. De hecho, se presume de ello en la televisión pública de Castilla-La Mancha:

El Campo | [La tubería manchega, una llave para los regantes](#) | 29/03/23. De la [cuenta de Youtube de CMM Castilla-La Mancha Media](#)

En resumen, decir que el agua del trasvase desde el Tajo es para beber es un engaño, que se lleva a la planificación hidrológica y a la legislación. Con independencia de que se trasvase al Sureste o a Castilla-La Mancha. Es agua que se va a otros ámbitos de planificación que cuentan con recursos propios suficientes para garantizar el abastecimiento de su territorio. El que se asigne el agua del Tajo para abastecimiento en los planes hidrológicos de las cuencas receptoras es una triquiñuela que libera recurso propio para el regadío. Si no hubiera trasvase el abastecimiento seguiría atendándose, con menos agua para el regadío; el Trasvase Tajo-Segura lo que hace es permitir aumentar regadíos en las cuencas receptoras, no garantizar el abastecimiento,

A su vez es, cuanto menos, poco apropiado que en España se recurra al miedo a la falta de agua para beber. Afortunadamente, tenemos sistemas de abastecimiento de alta garantía. Es un tema muy serio, que todavía no está resuelto en una parte importante de la humanidad, sobre lo que no se debe frivolar ni utilizarlo para sacar réditos políticos.