



HUELLA HIDRÍCA



¿QUE ES LA HUELLA HÍDRICA?

La huella hídrica es un indicador medioambiental que define el volumen total de agua dulce utilizada para producir los bienes y servicios que habitualmente consumimos.

Es una variable necesaria que nos dice el agua que nos cuesta fabricar un producto.

¿PARA QUE SIRVE?

La huella hídrica nos hace tomar conciencia del consumo de agua que necesitamos en todas nuestras actividades.

La huella hídrica nos sirve para tener un valor de referencia en nuestro uso del agua y sobre todo para valorar donde podemos mejorar como sociedad.

Nos sirve de base de partida para establecer un manejo eficiente del agua y el establecimiento de objetivos.

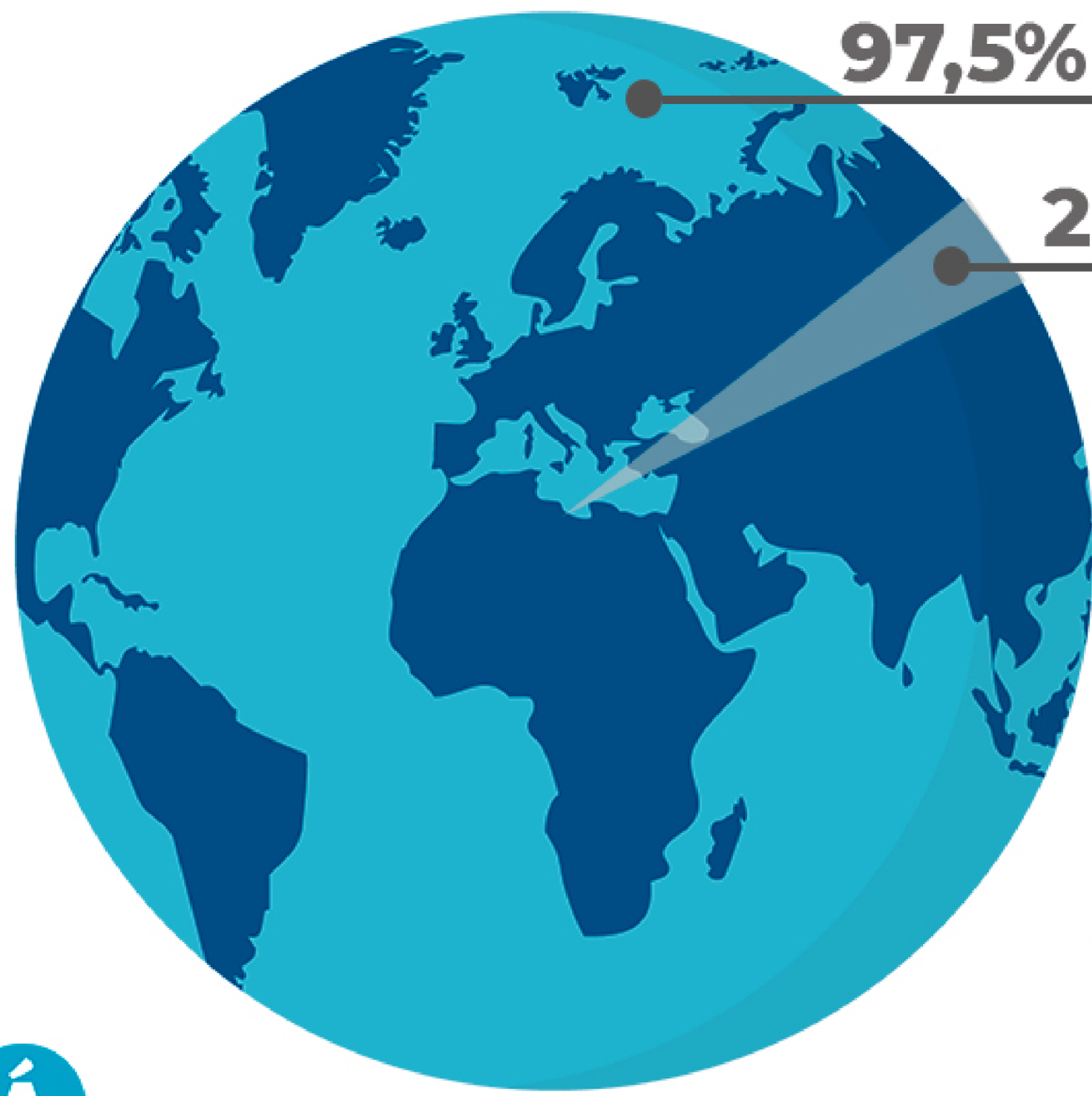
¿CUANTA AGUA HAY EN EL MUNDO Y CUANTA DE ELLA ES DULCE?

El 97,5% del agua en la tierra es es salada y el otro 2,5% es dulce. El 67,5% del agua dulce esta en los glaciares, otro 30% en los acuíferos y el porcentaje restante esta en los ríos y lagos.

Gráfico a continuación.

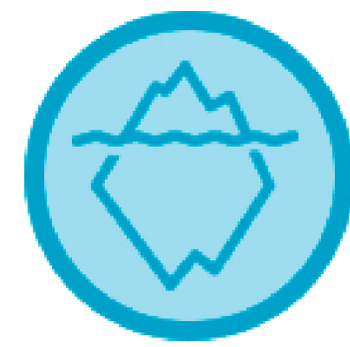


Los mares y océanos son solo el 0,023% de la masa total del planeta



97,5% AGUA SALADA

2,5% AGUA DULCE



69,7%
GLACIARES



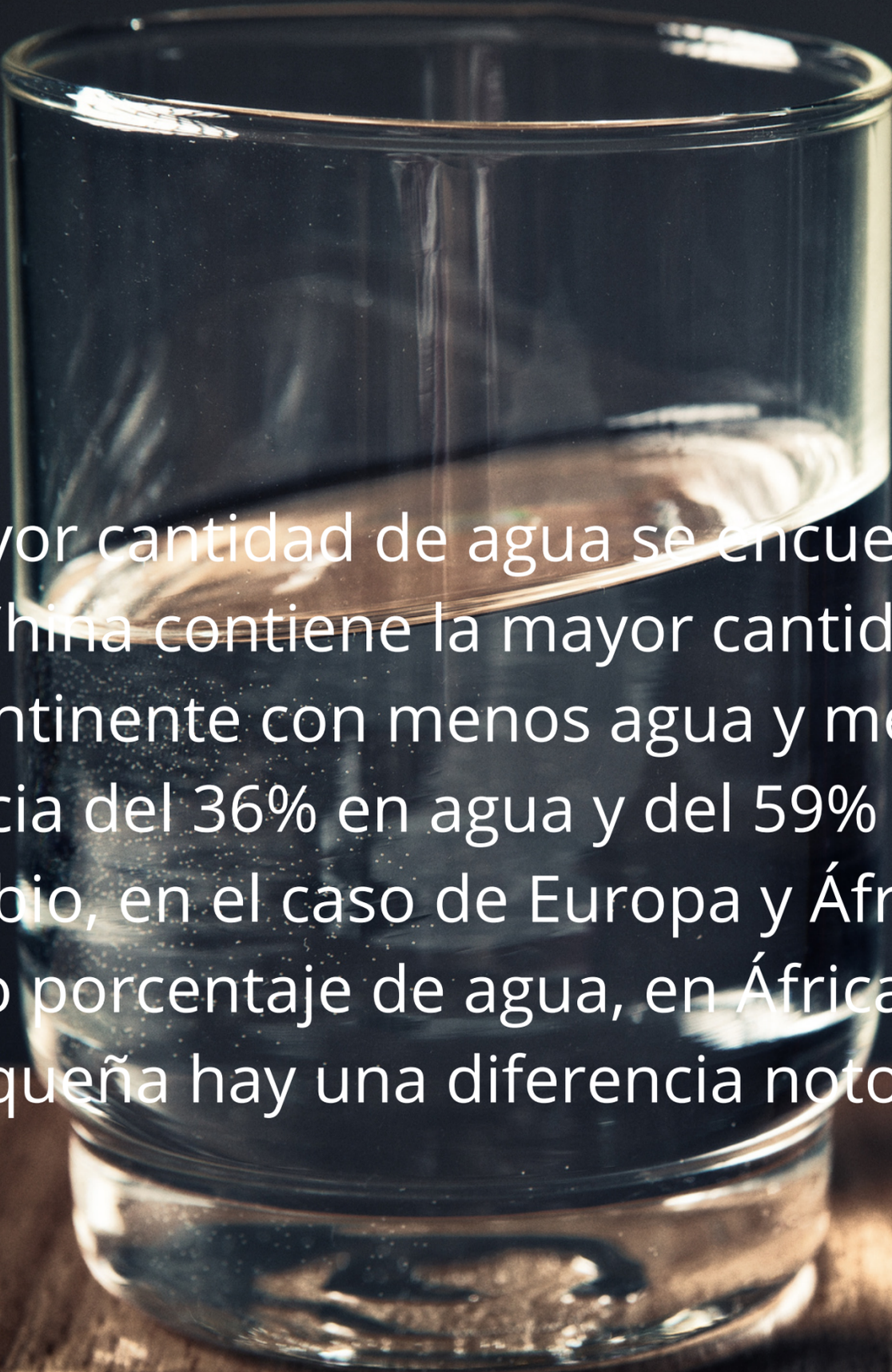
30%
ACUÍFEROS



0,3%
RÍOS Y
ARROYOS

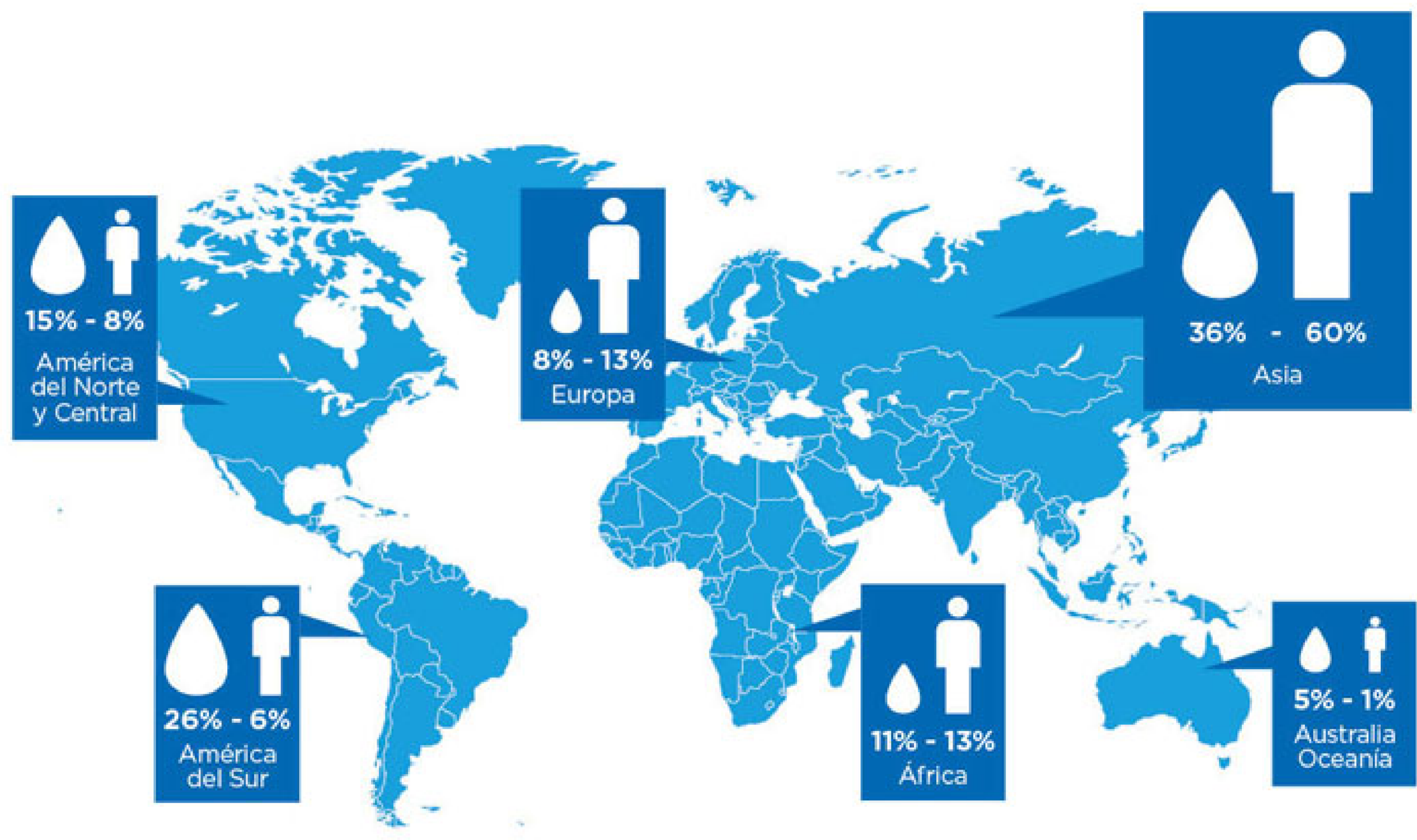
Solo el 0,007% del agua está disponible para el consumo humano



A clear glass filled with water, sitting on a dark wooden surface. The glass is partially filled, and the water level is visible. The background is dark and out of focus.

Agua en los continentes

La mayor cantidad de agua se encuentra en el continente de América con un 41% y China contiene la mayor cantidad de personas, un 60%. Comparando el continente con menos agua y menos población, Oceanía, vemos una diferencia del 36% en agua y del 59% en población respecto a América y China. En cambio, en el caso de Europa y África, tienen la misma población pero no el mismo porcentaje de agua, en África hay un 3% más pero al ser Europa más pequeña hay una diferencia notoria de la escasez de agua en África.

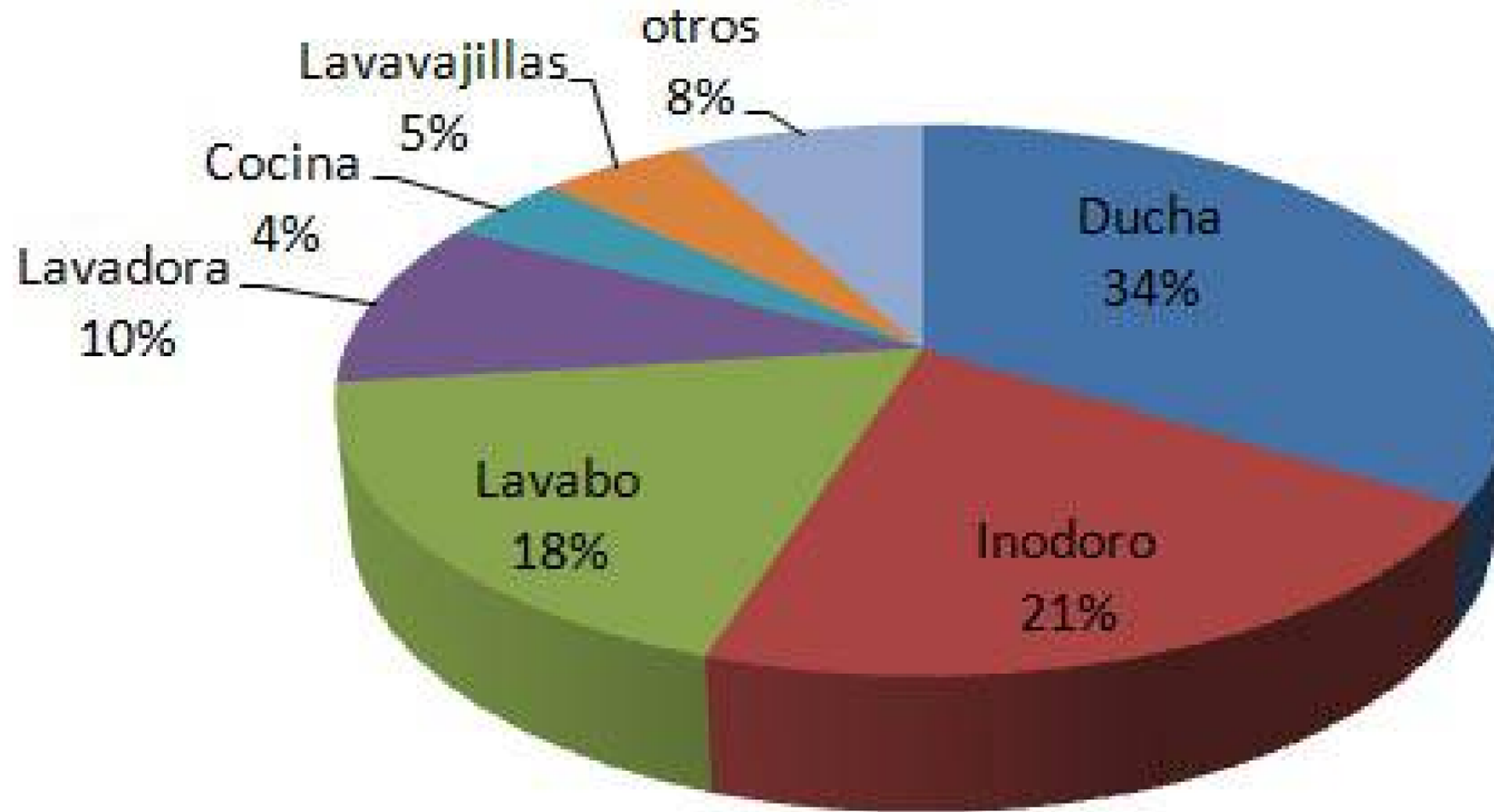


Consumo de agua en los hogares españoles

El consumo medio de agua en los hogares españoles es de 142 litros/habitante/día. Dentro de una casa media, el consumo del agua es el siguiente:

Cocina = 19% Cuarto de baño = 73%

El consumo de agua en una vivienda sin jardín



Gastos de agua fabricando cosas.

- **Coche: 150000 L**
- **Móvil: 1200 L**
- **Camiseta: 2700 L**
- **1 kilo algodón: 10000 L**
- **Vaqueros: 8000 L**
- **Zapatos: 3300 L**
- **Coca cola: 34.5 L**
- **Cerveza: 2.6 L**
- **Agua (1 Litro): 3 L**

•

THE
END