

Nº FICHA	17	META	6.4
-----------------	----	-------------	-----

OUTPUT

Indicador	Consumo total de agua por habitante y día
------------------	---

Descripción	Indicador clásico que monitoriza el consumo de agua de una población al día.
--------------------	--

Tipo	Estadístico	Origen	ONU
-------------	-------------	---------------	-----

Origen de datos

Madrid Nuevo Norte	Consumo de agua previsto en Madrid Nuevo Norte	BIM	NO
	Combinación de la información recogida en las fuentes: <ul style="list-style-type: none"> • Marco Director de Drenaje Sostenible de Crea Madrid Nuevo Norte • Canal de Isabel II Gestión S.A. (https://datos.madrid.es/portal/site/egob) 		

Método de cálculo

Realizado con los datos de volumen de agua facturado del Canal de Isabel II Gestión S.A. Adicionalmente, se estima el consumo de agua de Madrid Nuevo Norte con los datos proporcionados por el Marco Director de Drenaje Sostenible de Crea Madrid Nuevo Norte utilizando las distintas variaciones del consumo y empleo de agua en Madrid Nuevo Norte en los distintos escenarios sobre el pronóstico del dato de la Ciudad de Madrid para 2030. Utilizando los datos de consumo de agua en los distintos escenarios, se estima el porcentaje de reducción que se puede realizar mediante prácticas sostenibles del uso del agua en Madrid Nuevo Norte. Así, se aplica dicha reducción sobre el consumo objetivo que el Canal de Isabel II Gestión S.A. se fija para el año 2030.

Durante la fase de actividad de Madrid Nuevo Norte el indicador se podrá actualizar con los datos reales de consumo de Madrid Nuevo Norte que aporte el Canal de Isabel II.

OUTCOME

Indicador	Unidad	Fuente
Consumo total de agua por habitante y día	l /hab y día	Sistema de información nacional de aguas de consumo (SINAC) (https://sinac.sanidad.gob.es/SinacV2/index.html)
Consumo doméstico total de agua por habitante y día	l /hab y día	Estrategia de localización de los ODS en la ciudad de Madrid (https://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/El-Ayuntamiento/Cooperacion-y-Ciudadania-Global/Agenda-2030/Estrategia-de-localizacion-de-los-ODS-en-la-ciudad-de-Madrid/?vgnnextfmt=default&vgnextoid=b7b75cd724a38710VgnVCM1000001d4a900aRCRD&vgnnextchannel=5347a62071048710VgnVCM1000001d4a900aRCRD)