



La disponibilidad y calidad del **agua** son elementos vitales para el desarrollo sostenible

Puede haber agua en todas partes **sin una gota para beber**



Meta 6.1.



El **71%** de la población mundial tiene acceso a servicios de agua gestionados de forma segura. No obstante, en América Latina y el Caribe solo el **65%** de la población tiene acceso al recurso gestionado de forma segura ([PAHO, 2020](#)).

Meta 6.4.



La eficiencia en el uso del agua en América Latina y el Caribe es de **13 USD/m³** por debajo del nivel mundial, equivalente a **15 USD/m³** ([FAO, 2018](#)).

Meta 6.2.



El **87%** de la población en Estados no frágiles de América Latina y el Caribe usa el agua para saneamiento básico. Sin embargo, este porcentaje se reduce al **31%** para los Estados frágiles de la región ([UN, 2015](#)).

Meta 6.5.



Cuatro países de América Latina y el Caribe (Brasil, México, Colombia, Costa Rica y Panamá) están con planes y estrategias de gestión integrada de los recursos hídricos, mientras que cinco (Guatemala, Honduras, Bolivia, Paraguay y Venezuela) se encuentran en etapas iniciales de implementación ([CTCN, 2018](#)).

Meta 6.3.



El **70%** de la superficie terrestre está cubierta por agua pero solo el **2,5%** es agua dulce ([FCEA, 2017](#)).

Meta 6.6.



Colombia es uno de los países con mayor oferta hídrica (**56 l/s-km²**) en América Latina y el Caribe (promedio regional **21 l/s-km²**) ([SIAC, 2015](#)).

Meta 15.3.



Las inundaciones y otros desastres relacionados con el agua representan el **70%** de todas las muertes relacionadas con desastres naturales ([UN, 2020](#)).

Meta 15.5



Casi un tercio del total de especies de agua dulce se clasifican bajo alguna categoría de amenaza de extinción ([IUCN, 2020](#)).