

Meta 6.4: uso eficiente de los recursos hídricos



- La FAO es la agencia de la ONU encargada de custodiar 21 indicadores para los ODS: 2, 5, 6, 12, 14 y 15 y además es una agencia colaboradora en cuatro objetivos más.
- La escasez de agua, una mala calidad del agua y el saneamiento inadecuado afectan a la seguridad alimentaria, la nutrición y las oportunidades educativas y económicas.
- Los cultivos y la ganadería representan el 70% de todas las extracciones de agua (que puede llegar incluso a un 95%).



- Las tendencias dietéticas apuntan a un aumento en el consumo de alimentos cuya producción requiere más agua.
- En el ODS6, la FAO trabaja con los países para asegurar que el uso del agua en la agricultura sea más eficiente, productivo y respetuoso con el medio ambiente.
- Específicamente, la FAO apoya a los países en el seguimiento del uso de los recursos hídricos y los niveles de estrés por déficit hídrico (6.4.1. y 6.4.2.)



Meta 6.4

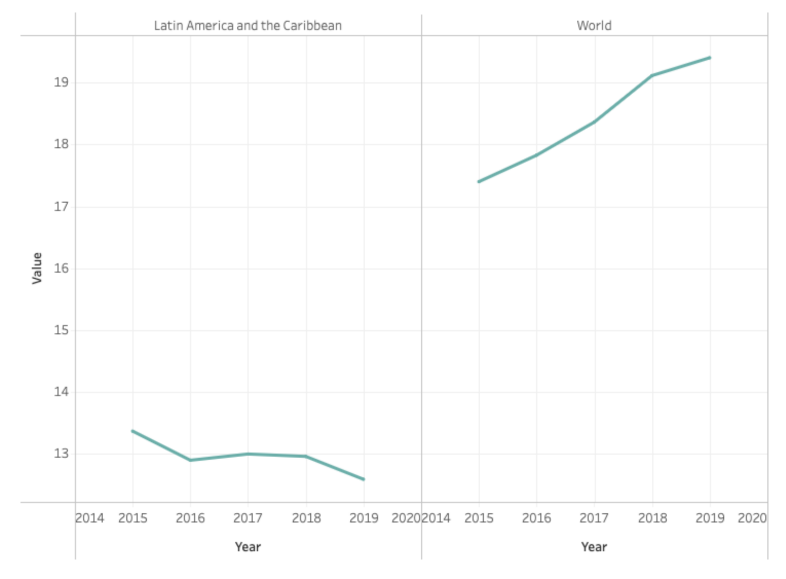
"De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua".

Indicador 6.4.1 - Cambio en el uso eficiente de los recursos hídricos con el paso del tiempo

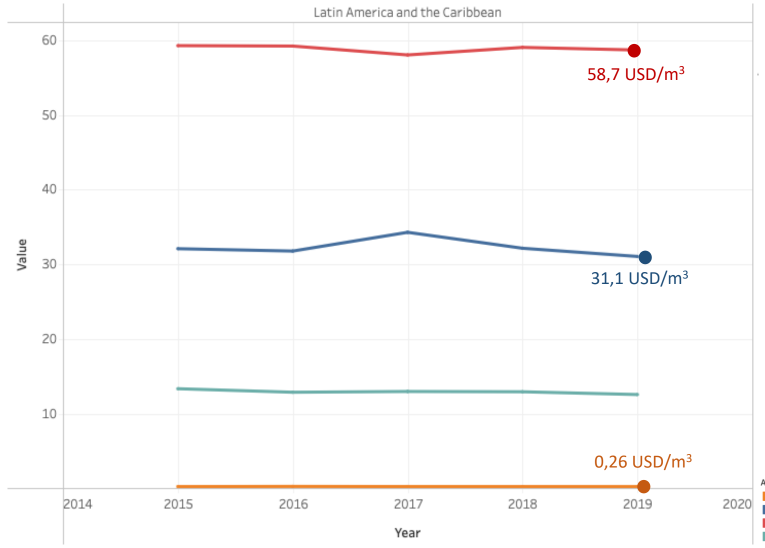
- La eficiencia en el uso del agua, corresponde al nivel de producción (USD) por cada m3 de agua utilizado.
- La eficiencia en el uso del agua a nivel nacional es la suma de las eficiencias en los principales sectores económicos ponderadas en función de la proporción de agua extraída por cada sector respecto de las extracciones totales.
- El indicador mide los cambios en la eficiencia en el uso del agua y tiene la finalidad de abordar el componente económico de la meta 6.4 de los ODS.







- A nivel mundial, la eficiencia en el uso del agua pasó de 17,3 USD/m³ en 2015 a 19,4 USD/m³ en 2019, lo que supone un aumento de un 12%.
- Sin embargo, en LAC hemos tenido una situación opuesta, pasando de 13,36 USD/m³ en 2015 a 12,58 USD/m³ en 2019, lo que supone una variación de -5,8 %.
- A nivel global, el sector agrícola ha experimentado un aumento del 12% en su eficiencia en el uso del agua desde 2015, mientras que el sector servicios un 10,1%



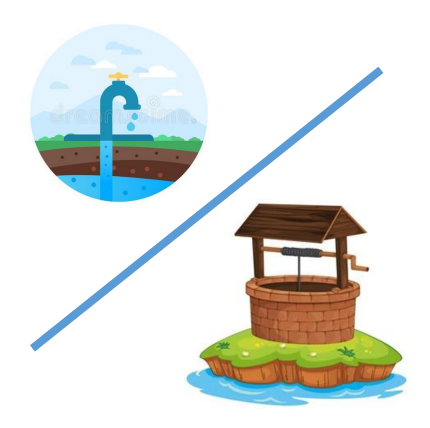
- La agricultura suele tener una eficiencia del uso del agua mucho menor, por lo que la estructura económica de un país afecta en gran medida a su eficiencia general del uso del agua.
- El incremento de la productividad del agua en la agricultura constituye una intervención fundamental para mejorar la eficiencia del uso de los recursos hídricos.
- A nivel regional, la eficiencia en la agricultura ha disminuido un -0,3%, servicios -1%, e industria un -3,1%.

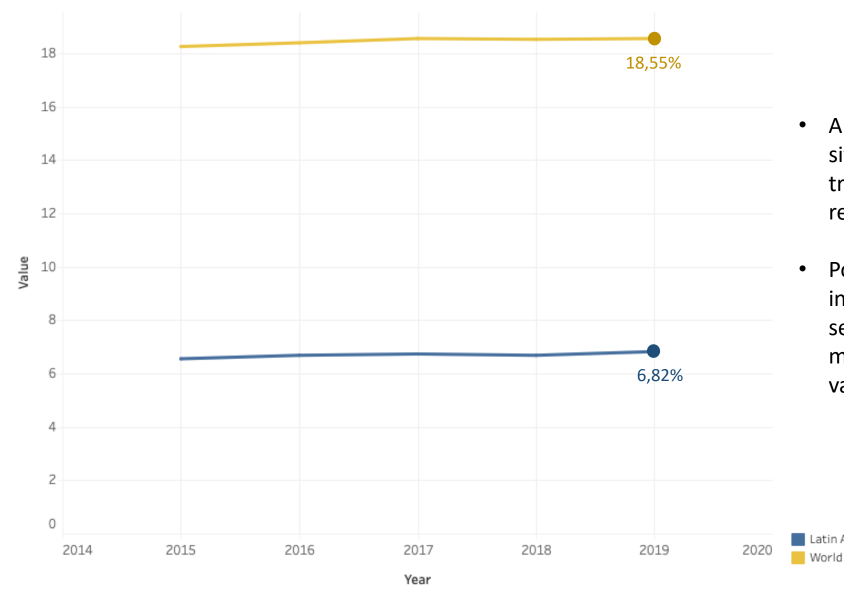




Indicador 6.4.2 - Nivel de estrés hídrico: extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles

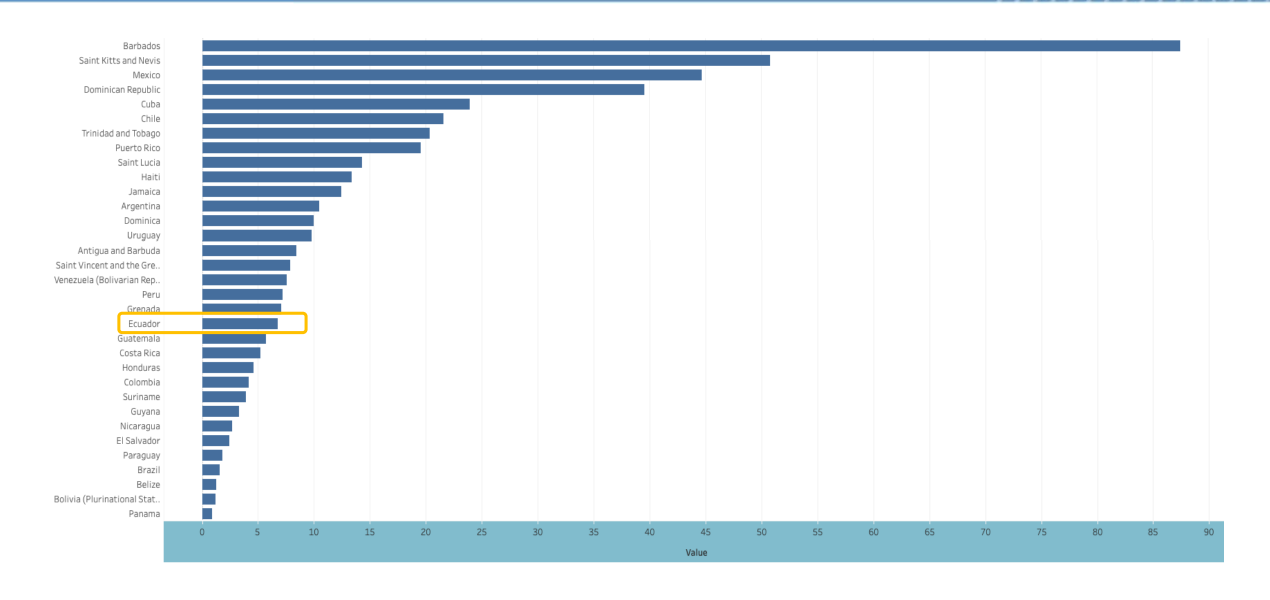
- Nivel de estrés hídrico mide la extracción de agua dulce en proporción a los recursos de agua dulce disponibles.
- Es decir, es la razón entre el total de agua dulce extraída por los principales sectores económicos y el total de recursos hídricos renovables, teniendo en cuenta las necesidades ambientales de agua.
- Este indicador también se conoce como intensidad de extracción de agua y medirá los progresos hacia la meta 6.4 de los ODS.





- A nivel mundial, el estrés hídrico sigue situándose a un nivel seguro del 18,55 %, tras haber aumentado ligeramente con respecto al 18,2 % registrado en 2015.
- Por su parte, a nivel regional, el indicador dan cuenta de un nivel de seguridad aún mayor. Sin embargo, la media regional oculta enormes variaciones nivel de países.

Latin America and th ...





GRACIAS